

MUREXIN

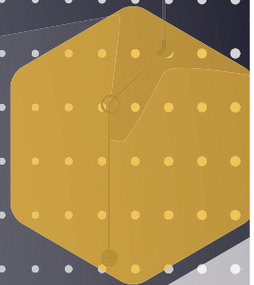
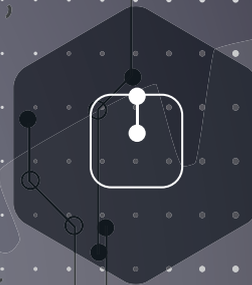
www.murexin.com

Das
hält.

Preisliste
2019

Gültig ab 01.01.2019

MUREXIN. Das hält.



Vertrauen, **das hält.**



Gebindeerklärungen

BDO	Blechdose
BFA	Blechfass
BFL	Blechflasche
BHO	Blehhobbock
BAK	Blechkanne
BLE	Blecheimer
BND	Bund
CON	Container
KDO	Kunststoffdose
KE	Kunststoffeimer
KFL	Kunststoffflasche
KHO	Kunststoffhobbock
KKA	Kunststoffkanne
KS	Kunststoffsack
KST	Stahlkanister
KTN	Karton
KTU	Kartusche
PAR	Paar
PKG	Packung
PPE	Puppe
PS	Papiersack
ROL	Rolle
SET	Set
STK	Stück
TB	Tube

Kennzeichnungen

	Anwendung nur innen
	Anwendung nur außen
	Anwendungsbereich Decke
	Anwendungsbereich Wand
	Anwendungsbereich Boden
	Bei Lagerung, Transport und Verarbeitung vor Frost schützen
	Mehr-Komponentenmaterial
	Fußbodenheizung geeignet
	Ableitfähig
	Stuhlrollenfest laut Norm
	Rasche Aushärtung
	Frost- und Tausalzbeständig
	Anrühren mit elektrischem Rührkopf
	Spritzfähig /Airless
	Stacheln / Entlüften

Zertifizierungen, Normen, Kennzeichnungen

nach EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004

	Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Dispersionsbasis geprüft nach EN 14891
	Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis -20°C
	Wasserundurchlässige Flüssigabdichtung auf Zementbasis geprüft nach EN 14891 und für den Einsatz von Rissüberbrückungen bis -20 °C in Schwimmbecken und für Anwendungen im Innen- und Außenbereich
	Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser
	Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit verringertem Abrutschen
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 2 > 5,0 mm
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit.
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
	Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit
	Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen
	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
	Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit
	Reaktionsharz-Klebmermortel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen
	Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen
	Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme
	Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

Parkettlacke

	Normale Beanspruchung (Privat)
	Starke Beanspruchung (Gewerbe)
	Sehr starke Beanspruchung (Öffentlich)

Nivelliermassen

	Geringe Nutzung (Privat)
	Mittelstarke Nutzung (Gewerbe)
	Intensive Nutzung (Industrie)

Kennzeichnung Nivelliermassen

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813													
Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80
Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813													
Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Wert in N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

Zertifizierungen, Normen, Kennzeichnungen



Oberflächenschutzsysteme für Beton

Zertifizierungen, Normen, Kennzeichnungen



Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes.



Materialien für das Verspachteln von Gipsspachtelfugen.

Zertifizierungen, Normen, Kennzeichnungen



Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

Zertifizierungen, Normen, Kennzeichnungen



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Mauermörtel



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Spritzbeton



Fasern für Beton - Teil 1: Stahlfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität



Eindringtiefe der Imprägnierung Klasse II: ≥ 10 mm



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



Druckfestigkeit nach 28 Tagen $1,5 \text{ N/mm}^2$ bis $5,0 \text{ N/mm}^2$



A1 Gipsbinder zur Dirketverwendung oder Weiterverarbeitung



Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Produkte für statisch relevante (R3, R4), statisch nicht relevante (R1, R2) und sonstige Anwendungen in der Betoninstandsetzung



Produkte mit ableitfähiger Eigenschaft. Systemkomponente für das Murexin ASD-System



Parkettlacke auf wasserlöslicher Basis. Diese sind besonders umweltfreundlich und verursachen keine unangenehmen Gerüche



Lacke und Lasuren auf wasserlöslicher Basis. Dadurch sind diese sehr geruchsarm und umweltschonend



Diese Produkte können über das Murexin Abtönsystem MIX 24 in bis zu 30.000 verschiedenen Farbtönen abgetönt werden



Produkte mit dieser Kennzeichnung sind besonders für die Verlegung von Natursteinen geeignet



Kleb- und Dichtstoffe auf MS-Basis



Produkte mit Aberleffekt



Produkte mit stark reduzierter Staubbildung beim Anrühren



D-TEQ: Effizient zu verarbeitende Lacke von höchster Qualität auf Basis innovativer Bindemitteltechnologien

Blauer Engel



Der **Blauer Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche** an **Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem Blauen Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

EMI-Code



(Geschütztes Zeichen der GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.) zur **Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen**.

Geltungsbereich: Vorstriche, Grundierungen, Spachtelmassen, Fliesen- und Fugenmörtel, Bodenbelag-, Parkett- und Fliesenklebstoffe, Unterlagen.
EMICODE / GEV: Stand vom 25.11.2005

GIS Code

Klassifizierungssystem der TKB (Technischen Kommission Baulebstoffe) und der **GISBAU** (Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften) zur **Einstufung von bauchemischen Erzeugnissen in sicherheitstechnisch unterscheidbare Produktgruppen nach den Gesichtspunkten des Arbeitsschutzes**.

Geltungsbereich: Vorstriche und Klebstoffe für Bodenbelags- und Parkettarbeiten, Epoxidharz-Beschichtungsstoffe, zementhaltige Produkte.

GISCODE: Stand per November 2003

Worauf man bei MUREXIN vertrauen kann: zunächst auf Vereinbarungen. Wenn es so etwas wie Handschlagqualität noch gibt, dann bei uns zu Hause.

MUREXIN hat sich seit jeher der Stabilität bei gleichzeitiger Effizienz verschrieben. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden wollen wir etwas bauen, dem wir vertrauen können. Eine Basis, die auf besten Umweltstandards und Produktinnovationen beruht. Wir von MUREXIN unterscheiden uns aber nicht alleine durch unsere Produkte, sondern durch eine Vielzahl an Leistungen, die wir unseren Kunden und Partnern bieten. Dabei spielt unsere wichtigste Eigenschaft eine tragende Rolle: die Zuverlässigkeit. Sei es die Qualität unserer Produkte, sei es die besondere Liefertreue oder auch die Flexibilität, schnell auf Anfragen zu reagieren – all das bekräftigt unseren Leitspruch: **Das hält.**



MUREXIN Ansprechpartner

Gewerbe: Ihr Ansprechpartner im Innendienst



Sabine SCHILLER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 158**
s.schiller@murexin.com



Martina GOLDBRUNNER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 134**
m.goldbrunner@murexin.com



Birgit SCHEIBELHOFER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 135**
b.scheibelhofer@murexin.com



Andreas SOMOGYI

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 219**
a.somogyi@murexin.com



Martina WINKLER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 140**
m.winkler@murexin.com



Andrea BÜRKNER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 199**
a.buerkner@murexin.com



Elfriede RIEGER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 136**
e.rieger@murexin.com



Nicole MOSER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 125**
n.moser@murexin.com

Baustoffhandel/DIY/Industrie: Ihr Ansprechpartner im Innendienst



Michaela BARANYAI

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 146**
m.baranyai@murexin.com



Patrizia LUDER

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 181**
p.luder@murexin.com



Petra ZOTTL

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 163**
p.zottl@murexin.com



Nicole ZELENKA

Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 138**
n.zelenka@murexin.com

PARKETT- UND KLEBTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf



Helmut GATTERWE

Tel.: +43 (0) 664 / 224 27 59
h.gatterwe@murexin.com



Gerhard FELDNER

Tel.: +43 (0) 664 / 332 78 63
g.feldner@murexin.com



Franz SCHULZ

Mobil: +43 (0) 664 / 966 87 06
f.schulz@murexin.com



Markus KOPPLER

Tel.: +43 (0) 664 / 131 61 60
m.koppler@murexin.com



Mario LOVENYAK

Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 41
m.lovenyak@murexin.com



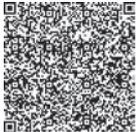
FLIESENVERLEGETECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

 **Josef CREPNIK**
Tel.: +43 (0) 664 / 262 97 06
j.crepnik@murexin.com



 **Johannes EFFERL**
Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 16
j.efferl@murexin.com



 **Peter MARINGER**
Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 41
p.maringer@murexin.com



 **Alexander BINDER**
Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 49
a.binder@murexin.com



 **Martin WITTING**
Tel.: +43 (0) 664 / 184 47 89
m.witting@murexin.com



 **Martin NIMMERVOLL**
Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 03
m.nimmervoll@murexin.com



FARB- UND ANSTRICHTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

BESCHICHTUNGSTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

 **Wolfgang HEILINGER**
Tel.: +43 (0) 664 / 544 40 31
w.heilinger@murexin.com



 **Erich JAGER**
Tel.: +43 (0) 664 / 423 01 54
e.jager@murexin.com



 **Philipp HAUZENEDER**
Tel.: +43 (0) 664 / 393 51 32
p.hauzeneder@murexin.com



 **Stefan MADERSBACHER**
Tel.: +43 (0) 664 / 501 19 45
s.madersbacher@murexin.com



 **Johannes KAINZ**
Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 22
j.kainz@murexin.com



BESCHICHTUNGSTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

ABDICHTUNGSTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

ESTRICH- UND MÖRTELTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

 **Franz KEMPTNER**
Tel.: +43 (0) 664 / 431 79 89
f.kemptner@murexin.com



 **Rainer HEROLD**
Tel.: +43 (0) 664 / 393 51 28
r.herold@murexin.com



 **Dominik KARL**
Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 31
d.karl@murexin.com



 **Norbert SCHANDL**
Tel.: +43 (0) 664 / 501 19 13
n.schandl@murexin.com



 **Nedeljko BRUNNMAYR**
Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 07
n.brunnmayr@murexin.com



BAUSTOFFHANDEL / DIY: Technische Beratung und Verkauf

INDUSTRIEKUNDEN: Technische Beratung und Verkauf

 **Alfred KAISER**
Tel.: +43 (0) 664 / 501 19 12
a.kaiser@murexin.com



 **Kurt STUPKA**
Tel.: +43 (0) 664 / 422 87 74
k.stupka@murexin.com



MUREXIN Standorte / Filialen

Zentrale, Produktion, Verwaltung, Zentrallogistik Niederösterreich

2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: 02622/27 401-0, Fax: 02622/27 401-173, info@murexin.com



Zentrale

2700 Wiener Neustadt
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: 02622/27 401-0
Fax: 02622/27 401-173
info@murexin.com



Öffnungszeiten:
Montag – Donnerstag: 7.00 – 16.00 Uhr
Freitag: 7.00 – 12.00 Uhr



Ansprechpartner für Transportlogistik

Denise JELLESCHITZ
Tel.: 02622 /27 401 **DW 225**
d.jelleschitz@murexin.com



Pia WEINZETTL
Tel.: 02622 /27 401 **DW 184**
p.weinzettl@murexin.com



Magdalena MÜLLNER
Tel.: 02622 /27 401 **DW 170**
m.muellner@murexin.com



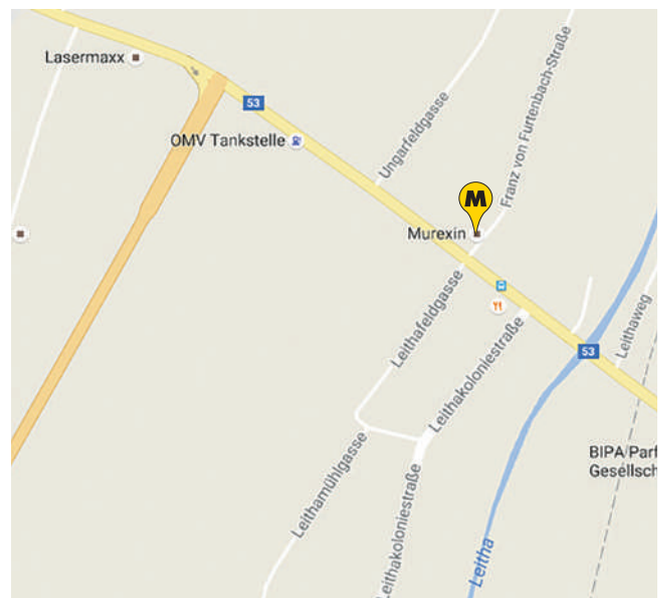
Natalie HALLER
Tel.: 02622 /27 401 **DW 230**
n.haller@murexin.com



Anita HATZL
Tel.: 02622 /27 401 **DW 180**
a.hatzl@murexin.com



Alexandra BERNHARDT
Tel.: 02622 /27 401 **DW 206**
a.bernhardt@murexin.com



Filiale Wien

1150 Wien
Westbahnhofgelände 22
Zufahrt über Felberstraße 110
Tel.: 01 / 982 26 81-0
Fax: 01 / 982 26 81-77
wien@murexin.com



**Standortleitung
Brigitte Kirschner**

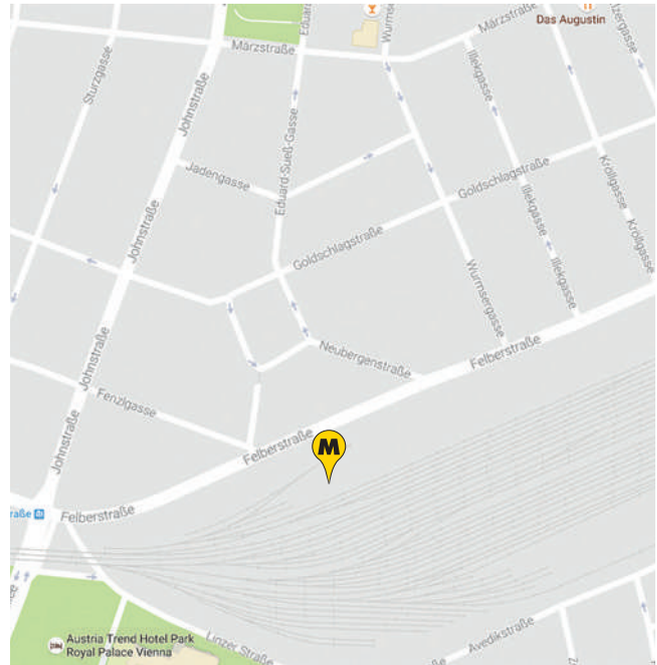
Sommeröffnungszeiten: (1.März bis 31.Okt.)

Montag – Donnerstag:
6.30 – 16.00 Uhr
Freitag:
6.30 – 12.00 Uhr



Winteröffnungszeiten: (1. Nov. bis 29. Feb.)

Montag – Donnerstag:
7.00 -16.00 Uhr
Freitag:
7.00 – 12.00 Uhr



Filiale Oberösterreich

4030 Linz
Franzosenhausweg 51 A
Tel.: 0732 / 77 30 98
Fax: 0732 / 77 30 98-4
linz@murexin.com

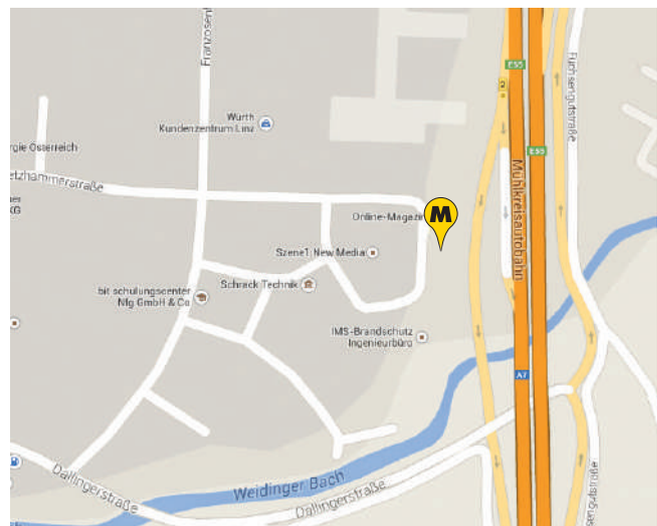


**Standortleitung
Wolfgang Minihold**

Tel.: 0732 / 77 30 98
w.minihold@murexin.com

Öffnungszeiten:

Montag – Donnerstag:
7.00 – 16.00 Uhr
Freitag:
7.00 – 12.00 Uhr



MUREXIN Standorte / Filialen

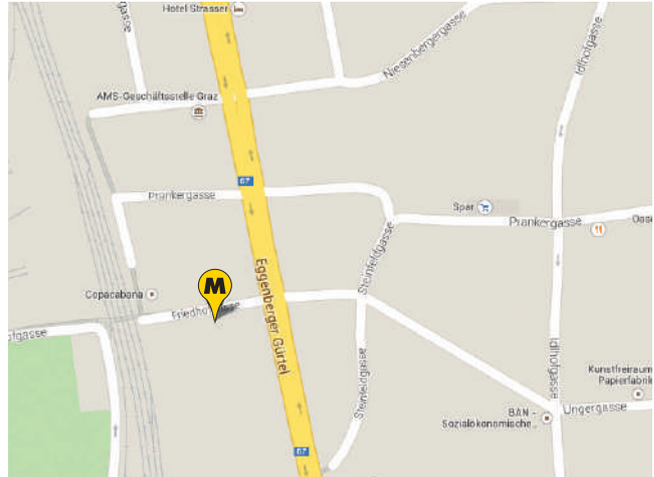
Filiale Steiermark

8020 Graz
Friedhofgasse 21
Tel.: 0316 / 71 28 46
Fax: 0316 / 71 28 46-2
graz@murexin.com



Standortleitung
Robert Kugler
Tel.: 0316 / 71 28 46
r.kugler@murexin.com

Öffnungszeiten:
Montag – Donnerstag: 7.00 – 16.00 Uhr
Freitag: 7.00 – 12.00 Uhr



Filiale Kärnten

9020 Klagenfurt
Flatschacher Straße 13
Tel.: 0463 / 366 06
Fax: 0463 / 381 556
office@farbengunzer.at

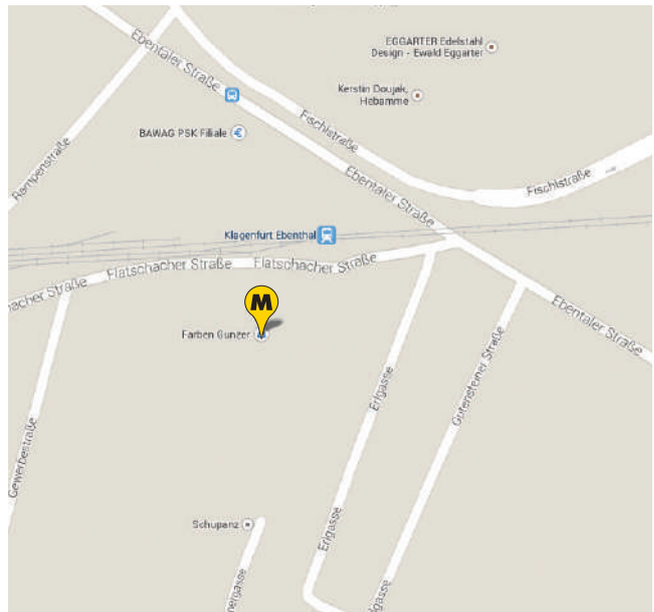


Standortleitung
Mag. Stefan Gunzer
Tel.: 0463 / 366 06-13
office@farbengunzer.at

Sommeröffnungszeiten: (1. März bis 31. Okt.)
Montag – Freitag: 7.00 – 17.00 Uhr
Samstag geschlossen



Winteröffnungszeiten: (1. Nov. bis 29. Feb.)
Montag – Donnerstag: 7.00 - 17.00 Uhr
Freitag: 7.00 – 13.00 Uhr
Samstag geschlossen



Filiale Tirol

6020 Innsbruck
Stadlweg 36
Tel.: 0512 / 39 22 34,
Fax: 0512 / 39 22 34-13
innsbruck@murexin.com



Standortleitung
Daniel Schönherr
Tel.: 0512 / 39 22 34 DW 11
d.schoenherr@murexin.com

Öffnungszeiten:
Montag – Donnerstag: 7.00 – 16.00 Uhr
Freitag: 7.00 – 12.00 Uhr



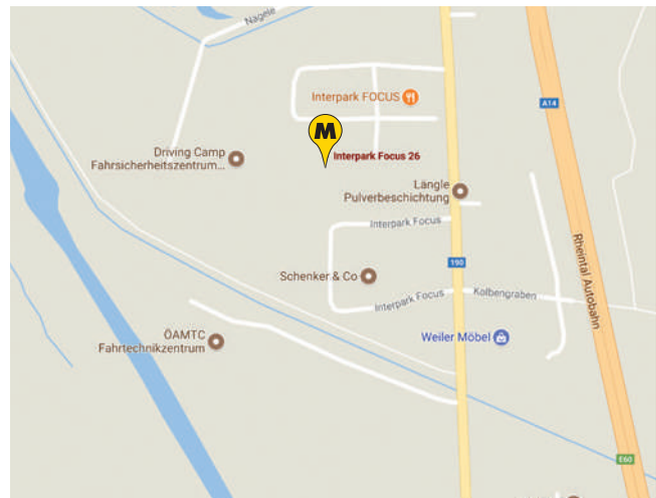
Abhollager Vorarlberg

6832 Röthis
Interparc Focus 26
Tel.: 05523 / 53 469
Fax: 05523 / 53 469-89



Ansprechpartner
Dominik Karl
Tel.: +43 (0) 664 / 827 27 31
d.karl@murexin.com

Öffnungszeiten:
Montag – Donnerstag:
7.30 – 12.00 Uhr und 13.00 – 17.00 Uhr
Freitag: 7.30 – 12.00 Uhr



Abhollager Salzburg

5400 Hallein
Porscheweg 11
Tel.: 06245 / 72 128
Fax: 06245 / 72 128-28
hallein@ischl.baumit.com



Ansprechpartner
Markus Koppler
Tel.: +43 (0) 664 / 131 61 60
m.koppler@murexin.com

Öffnungszeiten:
Montag – Donnerstag: 7.00 – 17.00 Uhr
Freitag: 7.00 – 13.00 Uhr
(Wintersaison: 7.00 – 15.00 Uhr)



MUREXIN. Das hält. Kompetenz in allen Bereichen.

Ihr zuverlässiger Partner in der Parkett- und Klebetechnik, Fliesenverlege-, Beschichtungs-, Abdichtungs-, Farb- und Anstrichtechnik sowie Estrich- und Mörteltechnik. Der hält. Bei der Produktentwicklung stehen ökologische Innovation und technische Effizienz an erster Stelle. MUREXIN Produkte sind daher immer am Puls der Zeit, umweltfreundlich, technisch perfekt und leicht zu verarbeiten.



Parkett-und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	16
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	20
3. Zubehör	24
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	25
5. Klebstoffe für Spezialanwendungen	142
6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	30
7. Klebstoffe für Parkett und Holz	32
8. Parkettlacke & Pflegemittel	38
9. Abschlussprofile	48
10. Werkzeuge	50

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



Infoblätter

- Spezial-Haftgrund **DX 9**
- Nivelliermasse **CA 60** **NEU**
- Nivelliermasse **CA 20**
- Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** **NEU**
- Silan Verfestigungsharz **MS-X 1** **NEU**
- Nivelliermasse **Maximo M 61**
- Parkettklebstoff **X-Bond MS-K530**
- Parkettklebstoff **X-Bond MS-K539**
- Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K499** **NEU**
- Mattlack Ultra **M 88** **NEU**
- Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** **NEU**
- Faserklebstoff **EL 630** **NEU**



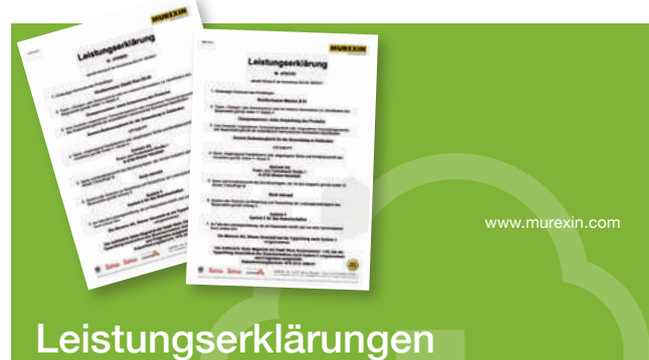
Broschüren

- Die verarbeiterfreundliche Alternative zu Epoxid- und PUR-Harzen: Spezial Grundierung **X-Bond MS-A53**
- Parkettlacke und Pflegemittel
- Kleben mit X-Bond
- Kompakt Systeme
- Naturöl **NP 90** und Pflegemittel



Formulare

- Pflegeanleitung von versiegelten Parkettböden
- Pflegeanleitung von geölten Holzböden
- Dichtheitsprüfung
- Richtiges Aufheizen von beheizten Fußbodenkonstruktionen
- Einbau von Wärmeplomben für Fußbodenheizungen
- Unterbodenprüfung



Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com

Anwendungsfilme

- A. Perfekte Parkettverlegung
- B. Kompaktsysteme
- C. Puppenauftragsgerät X-Bond 200
- D. Maximo - kleines Gebinde, große Leistung!

www.murexin.com



Highlights 2019

Effiziente Produkte, die Zeit und Geld sparen und zudem freundlich zu Verarbeitern und Umwelt sind, stehen in diesem Jahr im Zentrum der Parkett- und Klebetechnik: das Silan Verfestigungsharz **MS-X 1** ist bereits nach 2 Stunden überarbeitbar. Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** fungiert als Vorstrich und Dampfbremse zugleich. Mit neuen Rezepturen überzeugen die Nivelliermassen auf Calciumsulfatbasis. Die Nivelliermasse **CA 60** erzielt die Belegreife deutlich schneller als herkömmliche Gipsmassen. Mit dem Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** haben die Produktentwickler einen modernen, leitfähigen Klebstoff entwickelt, der spezielle Additive enthält, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und 1-komponentig ist. Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** präsentiert sich als verarbeiterfreundlicher Spezialist und ersetzt bisher eingesetzte PU-Klebstoffe bei vielen Anwendungsgebieten.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Spezial-Haftgrund DX 9	17
Silan Verfestigungsharz MS-X 1	18
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	18
Nivelliermasse CA 60	23
Designbelagsklebstoff D 495	27
Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499	28
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	31
Faserklebstoff EL 630	31

Referenzen

Unsere Produkte herzuzeigen ist oftmals schwierig, da diese unter Folgeaufbauten nicht mehr wahrnehmbar sind. Deshalb versuchen wir Ihnen über unsere Referenzblätter Einblick in die Verarbeitungsschritte und die verwendeten Materialien zu geben. Denn auch für uns ist eine gelungene Referenz eine schöne Visitenkarte und ein toller Leistungsbeweis.

www.murexin.com

1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Grundieren und Feuchtigkeit sperren

Das Thema Zeitdruck ist auf der Baustelle nach wie vor ein Dauerbrenner und wird von den Verarbeitern bei den Gründen der Hauptbelastung an erster Stelle genannt. Der Baufortschritt muss häufig so rasch von statten gehen, dass auf eine zulässige, normgerechte Restfeuchte keine Rücksicht genommen werden kann. Mit der 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt MUREXIN einen silanbasierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert und damit wertvolle Zeit spart.

Verarbeiter- und Nutzerschutz

Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit der neuen, ökologischen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}R.

Vorstrich und Dampfbremse

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** eignet sich als Vorstrich von normal bis stark saugenden Untergründen, sowie nicht saugenden wie Keramik und Gussasphalt. Ebenso ist sie auf schwierigen Untergründen, wie minderfesten Estrichen, einsetzbar und verfestigt deren Oberfläche.

Zweilagig sperrt sie kapillar aufsteigende Restfeuchtigkeit bis zu 4,5 % bei Zementestrichen bzw. Beton.

Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

Dieses rollfähige Spezialharz eignet sich zur Verfestigung labiler bzw. minderfester mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfatestriche sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen. Seine Besonderheit ist die rasche Trocknung: Es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit bisher verwendete Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das **MS-X 1** ist 1-komponentig und somit unkompliziert in der Anwendung. Ebenso wie **MS-X 3** ist **MS-X 1** Silan basierend und daher frei von migrationsfähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.



Broschüre
Download

www.murexin.com



Broschüre
Download

www.murexin.com

Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Produkt Tipp!

- schnelle Trocknung
- als Dampfbremse geeignet
- zur Oberflächenverfestigung von minderfesten Estrichen
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- rollfähig



Siehe Seite 18

Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

Produkt Tipp!

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2 - 3 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich



Siehe Seite 18

1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



ECT
SYSTEMIC QUALITY
ALWAYS BETTER
FOR PROFESSIONALS

- Trocknungszeit bei nicht saugenden Untergründen 30-40 Minuten
- geringer Verbrauch
- universell einsetzbar

NEU

Spezial-Haftgrund DX 9

Hochwertige haftvermittelnde, lila eingefärbte Grundierung für saugende und nicht saugende Oberflächen. Speziell im Renovierungsbereich auf nahezu allen Untergründen im Boden- und Wandbereich einsetzbar. 1-komponentig und gebrauchsfertig. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden zementären Untergründen bis max. 1:3 mit Wasser verdünnbar, auf Anhydrit-Estrichen bis max. 1:2. Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und OSB-Platten. GIS Code: D1

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 20 – 30 m² je nach Untergrund

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	1 6541	12,47 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



ECT
SYSTEMIC QUALITY
ALWAYS BETTER
FOR PROFESSIONALS

Voranstrich D1

Hochwertige, lösemittelfreie, rosa eingefärbte Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen, als Grundierung für saugende Untergründe wie Zementestriche, Rohbetondecken und Gipsbaustoffe im Wandbereich. Für Anhydritfließestriche nur dann anwendbar, wenn darauf dampfdurchlässige Beläge verlegt werden. GIS Code: D1

Verbrauch: Konzentrat: mit Wasser zu verdünnen 1:1 bis 1:3
1 kg reicht für ca. 20 – 30 m²

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689061564	6156	8,60 / kg
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335	7,06 / kg



ECT
SYSTEMIC QUALITY
ALWAYS BETTER
FOR PROFESSIONALS

Supergrund D4

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, gelb eingefärbte, 1-komponentige, gebrauchsfertige und schnell trocknende Grundierung für nicht saugende Untergründe im Innen- und geschütztem Außenbereich, für Wand und Boden, insbesondere bei Renovierungen. Durch spezielle Zusatzstoffe wird eine besonders griffige Oberflächenbeschaffenheit erreicht. GIS Code: D1

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 6 – 10 m² je nach Rauigkeit des Untergrundes

1 kg	KDO	10 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.	9002689094395	9439	13,92 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689100539	1 0053	11,69 / kg
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092346	9234	9,91 / kg



ECT
SYSTEMIC QUALITY
ALWAYS BETTER
FOR PROFESSIONALS

Tiefengrund D7

Gebrauchsfertige, blau eingefärbte, schnell trocknende Spezialgrundierung für Heiz- und Fließestriche auf Zement-, und Anhydritbasis sowie als Grundierung auf Trockenestrichen auf CAF-Basis, insbesondere bei nachfolgender Verwendung von Spachtelmassen und als Grundierung unter MSP- und Kunstharzklebstoffen. GIS Code: D1

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 7 – 10 m²

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689108368	1 0836	7,49 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------------

1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



Silanbasierende, rollfähige, lösemittel- und wasserfreie Spezialgrundierung zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergründe, wie Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Beton. Keine migrationsfähigen Bestandteile. Vor dem Einsatz von Nivelliermassen und Fliesenklebern mit Spezial-Haftgrund DX 9 grundieren. Überarbeitbar mit allen MUREXIN MSP- und PU-Klebstoffen. Für die Absperrung gegen Restfeuchte auf Zementestrichen und Beton ist nochmals eine Lage Silan Feuchtigkeitssperre MS-X 3 aufzubringen. GIS Code: RS10

- 1-komponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2-3 Std. überarbeitbar

Verbrauch: ca. 200 - 700 g/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
begeh- und überarbeitbar nach ca. 2 - 3 Stunden

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628	3 0962	38,90 / kg
-------	-----	-------------------------	---------------	--------	-------------------

NEU



Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Silanbasierende, roll- und spachtelfähige, lösemittel- und wasserfreie Spezialgrundierung zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergründe sowie als Voranstrich auf OSB-Platten und Gussasphalt. Zum Absperrern gegen Restfeuchtigkeit auf Zementestrichen bis 4,5 % - bei Fußbodenheizung (nach normgerechtem Ausheizvorgang) bis 3 %. Keine migrationsfähigen Bestandteile. Vor dem Einsatz von Nivelliermassen und Fliesenklebern mit Spezial-Haftgrund DX 9 grundieren. Überarbeitbar mit allen MUREXIN MSP- und PU-Klebstoffen. GIS Code: RS10

- keine migrationsfähigen Bestandteile
- rollfähig
- oberflächenverfestigend
- unter allen Belägen und Parkett geeignet

Verbrauch: als Voranstrich: ca. 100 - 200 g/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
als Feuchtigkeitssperre bis 4,5 %: mind. 300 g/m² mit Zahnung A2 oder Spezialwalze M3 (siehe S. 53)
begeh- und überarbeitbar nach ca. 3 - 4 Stunden

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	3 0467	39,03 / kg
-------	-----	-------------------------	---------------	--------	-------------------

NEU



Voranstrich PU 5 Express



Gebrauchsfertiger, schnell trocknender, 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier Voranstrich auf PU-Basis. Zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen (insbesondere Anhydrit-Fließestrich sowie Trockenestrichen und Ausbauelementen auf Gipsbasis) speziell bei Fußbodenheizung vor der Verklebung mit PU- und MSP-Klebstoffen. Weiters bei Zementestrichen ohne Fußbodenheizung zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 %. Farbe: rot. GIS Code: RU1

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² als Voranstrich
ca. 300 - 450 g/m² als Feuchtigkeitssperre bei 2-maligem Auftrag

11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	1 6054	20,94 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	-------------------

1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hochwertiges, emissionsarmes, 2-Komponenten Epoxidharzsystem zum Absperren von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperren von überhöhter Restfeuchte bis zu 6 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als alternative Abdichtung bei erdberührten Betonflächen (nicht bei nachdrückender Feuchtigkeit) und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP-Mörtel mit Quarzsand 0,063 – 3,5 anwendbar. Bei Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache. GIS Code: RE1.

Verbrauch: 200 – 600 g/m² je nach Anwendung
Feuchtigkeitssperre: mind. Verbrauch 450 g/m²

4,5 kg	EH				24,63 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885	
12 kg	EH				21,98 / kg
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890	
30 kg	EH				18,85 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887	



Gießharz 2K SI 60



Gerucharmes, lösemittelfreies, 2-komponentiges Gieß- und Klebharz auf Wasserglas-PUR Basis. Im Innen und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. GIS Code: RU1. Abnahme nur im Überkarton (5 Einheiten) möglich.

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168	18,38 / EH
300 ml	KFL	Komp. A			
300 ml	KFL	Komp. B			



Gießharz 2K HOCO 24



2-Komponenten-Polyestermaterial für kraftschlüssiges Verdübeln von Estrichen. Ebenso als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Metall, Beton und zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen bzw. Nagelleisten und anderen Metall- und Holzprofilen.

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

0,55 kg	Set	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9002689364153	3 6415	29,00 / Stk.
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689164166	1 6416	22,14 / kg
3 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. Komp. B	9002689250715	2 5071	10,95 / kg



HOCO Estrichklammer

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Gießharz 2K HOCO 24 und Gießharz 2K SI 60.

Verbrauch: 5 - 7 Stk. / lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 270 Kartons (= 135.000 Stk.)	9002689100515	1 0051	49,19 / Ktn.
----------	-----	---	---------------	--------	---------------------

Quarzsande finden Sie unter Rubrik Beschichtungstechnik auf Seite 120.

2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Perfekte Oberflächen für die Bodenverlegung: mineralisch und Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen mit neuer bzw. verbesserter Rezeptur

Für die Herstellung von glatten und belegereifen Flächen sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten vor der Verlegung von Bodenbelägen kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet ein sehr breites Spektrum an Produkten für jeden Anwendungsbereich.

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt ganz frisch aus der Produktentwicklungsabteilung und ist damit das jüngste Mitglied der Spachtelmassenfamilie. Bei den Calciumsulfat gebundenen Nivelliermassen ist sie die flotteste: Bei Schichtdicken von 2 – 3 mm ist sie bereits nach 12 Stunden belegreif! Damit gelingt der Arbeitsfortschritt deutlich schneller als bei herkömmlichen Gipsmassen. Ihr sehr guter Verlauf, die Spannungsfreiheit und ihre extrem glatte Oberfläche zeichnen sie außerdem aus. Mit einer verbesserten Rezeptur überzeugt die Nivelliermasse **CA 20**. Sie ist seit vielen Jahren fixer Bestandteil

des MUREXIN Sortiments und stets verlässlich - auch was das Preis-Leistungs-Verhältnis betrifft: Mit ihr ist wirtschaftliches Arbeiten sicher gestellt.

Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen sind extra für den Einsatz auf Calciumsulfat-Fließestrichen entwickelt. Diese Estriche erfüllen alle heutigen Anforderungen an moderne Baustoffe: Schnelligkeit, Effizienz und Nachhaltigkeit - alles, was auch MUREXIN Nivelliermassen leisten und unterstützen. Ein Top-Team!



Infoblatt
Download

www.murexin.com



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Nivelliermasse CA 60

Produkt Tipp!

- auf Calciumsulfatbasis
- spannungsfrei
- deutlich schnellere Belegreife als herkömmliche Gipsmassen
- für Schichtdicken bis 35 mm
- extrem glatte Oberfläche

NEU



Siehe Seite 23

Nivelliermasse CA 20

Produkt Tipp!

- auf Calciumsulfatbasis
- verbesserte Rezeptur
- top Preis-Leistungs-Verhältnis für wirtschaftliches Arbeiten
- spannungsarm
- sehr guter Verlauf



Siehe Seite 23

2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------

Standfeste Füll- und Reparaturmassen



Standfeste Reparaturmasse RS 90



Sehr feinkörnige, standfeste und rasch trocknende Reparaturmasse auf Spezialzementbasis. Spannungsarm und sehr leichtgängig zu verarbeiten. Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten, sowie zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, in Schichtstärken von 1 mm (0) bis 40 mm. Bereits ab 90 Minuten verlegereif (unabhängig von der Schichtdicke). Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

- schnelle Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

NEU

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002690165381	1 6538	2,25 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Füll- und Reparaturmasse SF 80



Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten, sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, in Schichtstärken bis 50 mm. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061694	6169	2,08 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Füll- und Reparaturmasse SF 83 Fein



Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, feine, sehr rasch gleichmäßig trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse. Für Finish-Spachtelungen auf Null ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen in Schichtstärken von 1 mm (0) bis 40 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Nach 15 Minuten kann die Masse nachbearbeitet werden, wie z. B. filzen, stucken, Entfernung von Graten und Ausbildung von Kanten, sowie erneute Überarbeitung mit dem selben Material oder Nivelliermassen. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689142140	1 4214	2,25 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Murefix MF 4



Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Zum Abspachteln und Füllen von Löchern und Unebenheiten, auf Zement- und Anhydritstrichen, Spanplatten, keramischen Fliesen und Betonoberflächen. Auch ohne Voranstrich verarbeitbar, auf Null ausziehbar! Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	1 1566	6,13 / kg
------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

Quarzsande finden Sie unter Rubrik Beschichtungstechnik auf Seite 120.

2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.

Selbstverlaufende Füll- und Spachtelmassen



Nivelliermasse Maximo M 61



Wärmeleitfähige, staubreduzierte, selbstverlaufende Spezialschichtmasse auf Zementbasis. Um 27 % höhere Ergiebigkeit. Erhöhte Saugfähigkeit und sehr emissionsarm. Im Innenbereich zur Herstellung planebener Untergründe, in Schichtdicken bis 15 mm. Speziell geeignet auf Fußbodenheizungen, da eine Energieersparnis bis zu 12 % möglich ist (abhängig von der Schichtdicke). Auch für Flächenbodenheizungen geeignet. Für die Verlegung von Parkett und sämtlicher Bodenbeläge, insbesondere von Kautschuk und Designbelägen, die eine hohe Saugfähigkeit der Nivelliermasse erfordern. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,1 kg/m² je mm Schichtdicke

13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	1 3840	2,44 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Nivelliermasse FZ 100



Hochwertige, staubreduzierte, selbstverlaufende, mit Spezialverflüssiger versetzte Ausgleichsmasse, mit sehr glatter Oberfläche, leicht schleifbar und rascher Trocknung. Im Innenbereich zur Herstellung planebener Untergründe in Schichtdicken bis 20 mm. Für die nachfolgende Verlegung sämtlicher Bodenbeläge und Parkett, sowie auf Fußbodenheizung geeignet. Pumpfähig. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	1 5463	2,29 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

- staubreduziert
- Murevell-Effekt
- bis 20 mm Schichtdicke



Holzboden Nivelliermasse NH 75



Selbstverlaufende, mit Spezialfasern verstärkte Zementnivelliermasse zur Sanierung alter Holzböden und zur Herstellung hochbelastbarer ebener Untergründe im Innenbereich. Für Schichtdicken von 3 bis 20 mm. Kein Armierungsgewebe erforderlich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689055495	5549	3,04 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialschichtmasse für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten. Spannungsarm, selbstverlaufend, hydraulisch abbindend, mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen.

Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtstärke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303	2,90 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Nivelliermasse FZ 15



Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet bei Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689064480	6448	1,85 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------

2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



NEU

- spannungsfrei
- schnelle Belegereife
- für Schichtdicken bis 35 mm

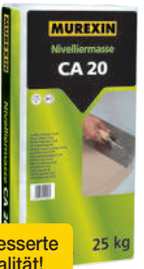
Nivelliermasse CA 60

Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsfreie, weiße Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis, mit extrem gutem Verlauf und deutlich schnellerer Belegereife als herkömmliche Gipsmassen. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, Gussasphalt, sowie Holz- und Trockenestrichen. Auch für Flächenbodenheizungen geeignet. Für Schichtdicken von 2 mm bis 35 mm. Pump- und rakelfähig. GIS Code: CP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689307228	30722	2,45 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	-------	------------------





Verbesserte Qualität!

Nivelliermasse CA 20

Selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Absolut spannungsarm, sehr gut fließ- und pumpfähig insbesondere für Problemuntergründe und Anhydritfließestriche. Auch für Flächenbodenheizungen geeignet. Für Schichtdicken von 2 bis 20 mm. Nur im Innenbereich. GIS Code: CP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689120964	1 2096	1,88 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------





Füll- und Reparaturmasse CA 85

Standfeste, spannungsarme Füll- und Reparaturmasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich zum Ausgleichen und für Reparaturarbeiten von Calciumsulfatestrichen sowie zum Ausgleichen und Anspachteln von Trockenestrichen und Trockenausbauelementen auf Gipsbasis. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Maximale Schichtdicke: 50 mm. GIS Code: CP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689115656	1 1565	2,18 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------





Nivelliermasse Extrem NE 30

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abdichtende Nivelliermasse. Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 mm bis 30 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldieleendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061762	6176	1,76 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------





Fließmasse Außen FMA 30

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abdichtende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 5 mm bis 30 mm vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge. Insbesondere zum Ausgleichen von Unebenheiten bei Hohldieleendecken, Rohdecken etc., sowie zum großflächigen Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 30 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872	1,87 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



3. Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Rissarmierungsbahn GL



Rissarmierungsgelege mit extremer Zugfestigkeit und hoher Bruchhochdehnung. Zur Überarbeitung von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Fußbodenheizung geeignet. Als Ersatz zur herkömmlichen Rissverdübelung. Bahnbreite: 60 cm, Länge: 12 lfm.

7,2 m ²	ROL	1 Pal. = 96 Rollen	9002689165460	1 6546	16,47 / m²
--------------------	-----	--------------------	---------------	--------	------------------------------



Verstärkungsmatte GL

Alkaliresistente Glasfasermatte zur Armierung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.

Bahnbreite: 97,5 cm, Länge: 100 lfm. Dicke: 1 mm.



97,5 m ²	ROL	1 Pal. = 24 Rollen	9002689168904	1 6890	13,16 / m²
---------------------	-----	--------------------	---------------	--------	------------------------------



Verstärkungsfaser GL

Alkaliresistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Fasern zuerst in Anmachwasser einrühren.

250 g	KS	50 Beutel (KS)/Hobbock 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429	12,03 / Stk.
-------	----	--	---------------	------	---------------------



Entkoppelungsmatte Unitop M 85

Flexible, auf den Untergrund lose auszuliegende Spezialglasmatte, als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht zum Kleben von Textilbelägen, auch für synthetische Zweitrücken und PU Schaumrücken, PVC und CV Belägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite im Innenbereich. Trennt die Beläge von kritischen Untergründen bauphysikalisch vom Untergrund. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen, speziell auf nicht verlegereifen Untergründen im Innenbereich. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie z.B. Terrazzo, Naturstein und Keramik, alten und neuen Linoleum, PVC, CV und Parkettböden sowie auf beschichteten und versiegelten Flächen und ehemaligen Nutzböden. Bahnbreite: 2 m, Länge: 25 lfm. Dicke: 2 mm.



50 m ²	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	90026891125211	1 2521	32,37 / m²
-------------------	-----	--------------------	----------------	--------	------------------------------



Sicherheitsplomben für Heizestriche

Die Sicherheitsplomben dienen dazu, eine zu hohe Vorlauftemperatur, insbesondere beim Aufheizvorgang von Heizestriche entsprechend darzustellen. Laut ÖNORM B 2242 sind die Sicherheitsplomben zwingend vom Estrichleger bzw. Bodenleger einzubauen. Mindestabnahme: 10 Stk.

1 Packung		10 Stk. / Pkg.	9002689123644	1 2364	115,85 / Pkg.
-----------	--	----------------	---------------	--------	----------------------



Randdämmstreifen selbstklebend RS 50

Selbstklebender, 5 cm hoher, unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff. Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Spachtelungen.

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056	1,45 / lfm
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	-------------------

4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Fortschrittliches Kleben mit dem neuen Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499**

1-komponentiger, Silan basierender, physiologisch unbedenklicher Designbelagsklebstoff für saugende und nicht saugende Untergründe!



Das Anwendungsgebiet des innovativen Klebstoffes steckt bereits im Namen: LVT-Designbeläge, homogene und heterogene PVC-, CV- und Kautschuk-Beläge, Schutzschleusen oder Kunstrasenbeläge. Auch Verklebungen von schweren Belägen wie z.B. Gummimatten schafft er mühelos.

Der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** ist auch dann gefragt, wenn ein Spezialist benötigt wird: auf Flächen mit Feuchtigkeitssperren auf EP- oder MSP-Basis, Gussasphalt oder sogar Metall im Innen- und Außenbereich. Auch bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung und/oder erhöhter Nassbelastung, wie z. B. auf Terrassen, in Wintergärten, Feuchträumen, etc., kommt er zur Anwendung. Er enthält keine migrationsfähigen Bestandteile und reagiert auch selbst nicht auf weichmachende Stoffe.

Aufgrund seiner unbedenklichen Inhaltsstoffe ist er die verarbeiterfreundliche Alternative zu PU-Klebstoffen, die bisher bei seinen Anwendungsgebieten eingesetzt wurden. Noch ein Plus für den Verarbeiter: Der Klebstoff ist 1-komponentig, also verarbeitungsfertig im Gebinde – etwaige Mischfehler entfallen ebenso wie zusätzliche Zeiten zum Anrühren!



Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499**

Produkt Tipp!

- 1-komponentig und verarbeitungsfertig
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstoffuge
- feuchtigkeitsbeständig
- physiologisch unbedenklich



Siehe Seite 28

4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------





Universalklebstoff D 390

Hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff für PVC-Böden und Wandbeläge in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- bzw. Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.
GIS Code: D1. Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 280 – 400 g/m²

1 kg	KE	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.	9002689061915	6191	10,47 / kg
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689061946	6194	8,08 / kg
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689061939	6193	7,42 / kg











Nass- und Haftbettklebstoff D 391

Kunstharz-Dispersionsklebstoff für PVC-Böden und Wandbeläge in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- bzw. Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.
GIS Code: D1. Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m²

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689066927	6692	5,52 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------











Einseitklebstoff D 338

Dispersionsklebstoff für PVC- und CV-Beläge aller Art in Fliesen und Bahnen, Flex-Fliesen, Textilbeläge mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite. Auch für synthetische Zweitrücken und PU-Schaumrücken.
GIS Code: D1. Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m²

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689052074	5207	4,67 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------











Spezial Haftbettklebstoff LF 300

Hochwertiger, lösemittelfreier Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit erhöhter Haftklebrigkeit für PVC- und CV-Beläge in Fliesen und Bahnen, Flex-Fliesen und Textilbeläge mit Latexschaumrücken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen auch im Double-Drop-Verfahren verwendbar.
GIS Code: D1. Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 200 – 400 g/m²

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689063919	6391	7,55 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------







4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Designbelagsklebstoff D 495



Faserarmierter Nassbettdispersionsklebstoff mit kräftigem Anzugsvermögen, hoher Scherfestigkeit und stabiler Klebstoffriefe. Im Innenbereich zur Verklebung von PVC, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnen und Fliesen. (Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Rücksprache mit Technik), chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine), Textilbeläge mit Jute oder synthetischen Zweitrücken, Textilbeläge mit latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D1.
Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 300 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	1 6274	8,53 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	1 5832	7,97 / kg



Linotex Profi D 494



Hochwertiger, lösemittelfreier, schnell abbindender Klebstoff auf Dispersions-Latex-Basis zur Verklebung von Linoleum in Bahnen und Fliesen, sowie für Korkment auf saugenden Untergründen.
GIS Code: D1
Zahnform: A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 350 – 500 g/m²

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689077046	7704	5,91 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



Wasserarmer Dispersionsklebstoff mit kräftigem Anzugsvermögen zur Verklebung von Linoleum und Korklinoleum, Webware, Textilbelägen mit Jute- und synthetischem Zweitrücken sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite und Nadelfilzbelägen.
GIS Code: D1
Zahnform: A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 350 – 550 g/m²

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689055761	5576	6,63 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408	5,13 / kg



Kautschuk-Klebstoff CR 5



Sehr emissionsarmer Spezialklebstoff auf Dispersionsbasis, mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Im Innenbereich zur Verklebung von Synthetikgummi- und Kautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis zu einer Belagsdicke von 3,2 mm mit ebenem geschliffenem Rücken auf saugendem Untergrund. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D1
Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 350 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106340	1 0634	6,46 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstoffe

NEU

Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499



Einkomponentiger Spezialklebstoff auf MSP-Basis zur Verklebung von LVT Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache), sowie Kunstrasenbelägen. Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig. GIS Code: D1.

Zahnform: A1, A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 300 – 600 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689308164	3 0816	16,82 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



Klebstoff 2K PU 330



Hartelastischer 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, Design-Vinyl-, Outdoor- und Sportstättenbeläge, sowie allgemein als Montage- und Reparaturklebstoff für hartelastische Verklebungen auf Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen. Im Innen- und Außenbereich. Wasserfest und witterungsbeständig. Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 5 : 1.

GIS Code: RU1

Zahnform: A2, B1, B2, B3

Verbrauch: ca. 300 – 1300 g/m²

6 kg	EH				11,36 / kg
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063650	6365	
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk. Komp. B	9002689063643	6364	

12 kg	EH				10,12 / kg
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	3 6365	
2 kg	BKA	1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689163640	1 6364	



Universalfixierung WL 720



Wiederentfernbar, rollfähige Fixierung für Bodenbeläge im Wohnbereich. Zum Verlegen von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies- und Planschaumrücken auf vorhandenen Nutzbelägen und gespachtelten Untergründen. GIS Code: D1

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²

2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	3 6829	8,50 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	1 0192	7,48 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281	7,42 / kg



Fixierdispersion WL 730



Rollfähige Fixierdispersion, mit erhöhter Klebekraft und hoher Wiederaufnahmefähigkeit. Zum Verlegen von selbst-liegenden Teppichfliesen mit Vlies-, PVC-, oder PUR-Rücken. Ebenso für CV-, PVC- und Textilbeläge mit Planschaumrücken. GIS Code: D1

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092360	9236	9,48 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------

4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



- emissionsarm nach EC 1 PLUS
- kennzeichnungsfrei
- geruchsarm

NEU

Kontaktklebstoff KK 990

Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktkleber mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, Faserplatten, Prallwandbelägen, Gummigranulatmatten, Stoßleisten und Wandbelägen aus PVC und Kork sowie Linolhochzügen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: D 5. Zahnform: A1, A2, Pinsel, Roller



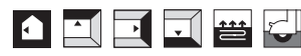
Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	3 0630	17,70 / kg
------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



Spezialkontaktklebstoff KK 346

Aromatenfreier Kunstkautschukklebstoff für PVC-Profile, Gummi- oder Korkbeläge in Fliesen, ferner für Kunststoffschichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer im Innenbereich. Bei Verwendung von PVC- und CV-Belägen – Rücksprache mit Belagshersteller. GIS Code: S 1
Zahnform: A1, A2, Pinsel, Roller



Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689160564	1 6056	12,22 / kg
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689101918	1 0191	11,47 / kg



Kontaktklebstoff Rexopren 1310

Lösemittelhaltiger Kontaktkleber, nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC- und Gummibelägen in Bahnen und Fliesen, sowie von Kork- und Linoleumfliesen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. GIS Code: S 1. Zahnform: A1, A2, Pinsel, Roller



Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689093350	9335	4,95 / Stk.
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689093374	9337	7,99 / Stk.
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689093367	9336	14,49 / Stk.
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	9002689093398	9339	13,79 / kg



Verdünnung KK 350

Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Kontaktklebstoffen wie Spezialkontaktklebstoff KK 346, Kontaktkleber Rexopren 1310 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

0,5 Liter	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 540 Stk.	9002689063711	6371	7,17 / Stk.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372	8,22 / Ltr.

6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Neue ableitfähige Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Besondere Bereiche wie Operationsäle, EDV-Räume, Hochfrequenz-Chirurgie oder Areale mit besonders hohen Anforderungen an die Sicherheit werden mit ableitfähigen Bodenbelägen ausgestattet, um elektrostatische Entladungen auszuschließen.

Die Ableitung elektrostatischer Aufladungen ist nur bei durchgehender Leitfähigkeit aller Schichten und Werkstoffe gewährleistet. Deshalb kommt dem Klebstoff auch eine wichtige Bedeutung zu: Den neuen Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** zeichnen zum einen seine speziellen, modernen Additive aus, die für einen sehr geringen elektrischen Widerstand sorgen.

Wie der Name bereits ankündigt, ist der **EL 650** ein Klebstoff auf MS-Basis mit allen Vorzügen dieser Technologie: leichte Verarbeitung, 1-komponentig, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und Lösemitteln, physiologisch unbedenklich und sehr emissionsarm. Damit trägt er wesentlich zur Gesundheit der Verarbeiter und zu einer gesunden Raumluft bei. Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist zur Verklebung aller gängigen ableitfähigen textilen, Kautschuk-, Vinyl- und Linoleumbelägen geeignet, ebenso wie für leitfähige Gummibeläge in Schichtdicken von 5 mm und mehr.



Infoblatt Download

www.murexin.com

Spezial MSP-Klebstoff EL 650

Produkt Tipp!

- einfache Verarbeitung
- universelles Einsatzgebiet
- mit speziellen Additiven
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- physiologisch unbedenklich
- sehr emissionsarm
- 1-komponentig
- Alternative zu PU-Klebstoffen



Siehe Seite 31



Infoblatt Download

www.murexin.com

Faserklebstoff EL 630

Produkt Tipp!

- verbesserte Rezeptur
- heller Faserklebstoff
- ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- hohe Scherfestigkeit



Siehe Seite 31

6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
 <p>ECT ELEKTROSTATISCH UNTERSCHWACH</p> <ul style="list-style-type: none"> • einkomponentig • physiologisch unbedenklich <p>NEU</p>	<p>Spezial MSP-Klebstoff EL 650</p> <p>Elektrisch leitfähiger Spezial-Klebstoff auf MSP-Basis zur Verklebung von leitfähigen PVC und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 10 mm. Anwendung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen und bei erhöhter thermischer Belastung im Innen- und Außenbereich. GIS Code: RU1 Zahnform: A2, B1, B2, B3</p> <p>Verbrauch: ca. 350 – 800 g/m²</p>				
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	31023	29,72 / kg
 <p>ECT ELEKTROSTATISCH UNTERSCHWACH</p> <ul style="list-style-type: none"> • hohe Anfangshaftung • Hafbettverklebung möglich <p>NEU</p>	<p>Faserklebstoff EL 630</p> <p>Elektrisch leitfähiger, lösemittelfreier, faserhaltiger, elastischer Dispersionsklebstoff zur Verlegung von leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Fliesen und Bahnen bis 2,5 mm, leitfähigen Teppichbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, latexiertem Rücken, gewebten Belägen und Nadelfilzbelägen, sowie Linoleum. GIS Code: D1. Zahnform: A2, B1 oder Spezialzahnung S1</p> <p>Verbrauch: ca. 250 – 450 g/m²</p>				
11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	31024	11,90 / kg
 <p>ECT ELEKTROSTATISCH UNTERSCHWACH</p>	<p>Universalklebstoff leitfähig EL 628</p> <p>Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von leitfähigen PVC-Belägen in Fliesen und Bahnen, sowie Teppichbelägen mit synthetischem Zweitrücken. GIS Code: D1 Zahnform: A2, B1</p> <p>Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²</p>				
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689071266	7126	11,35 / kg
 <p>ECT ELEKTROSTATISCH UNTERSCHWACH</p>	<p>Leitschicht EL 605</p> <p>Elektrisch leitfähiger Dispersionsanstrich zur Herstellung einer leitfähigen Schicht in Verbindung mit Fixierung EL 720. Rollfähig. GIS Code: D1</p> <p>Verbrauch: ca. 100 g/m²</p>				
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689060079	6007	16,65 / kg
 <p>ECT ELEKTROSTATISCH UNTERSCHWACH</p> <p>U</p>	<p>Fixierung EL 720</p> <p>Fixiermittel für die antistatische Verlegung von antistatisch ausgestatteten, selbstliegenden Teppichbelägen und -fliesen mit entsprechender Rückenbeschichtung. Rollfähig. GIS Code: D1</p> <p>Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m²</p>				
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689089957	8995	10,33 / kg
	<p>Kupferband KB 20</p> <p>Selbstklebend, für leitfähige Verlegung. Breite: 15 mm</p>				
20 lfm	ROL	1 Stk.; 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal = 12 Ktn	9002689058953	5895	1,72 / lfm

7. Klebstoffe für Parkett und Holz

MUREXIN X-Bond: Kleben der modernen Art!

Die modernen Klebstoffe der **X-Bond** Serie zeichnen ihre unbedenklichen Inhaltsstoffe aus, die sie besonders anwender- und umweltfreundlich machen. Sie sind wasser- und lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Stoffen und tragen aufgrund ihrer Emissionsarmut zu einem gesunden Raumklima bei.

Ausgezeichnet in der Verarbeitung

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 539** ist ein elastischer MSP-Klebstoff, der über ausgezeichnete Eigenschaften, im Besonderen über eine leichtgängige Verarbeitung, verfügt. Er ist sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} R und geruchsneutral. Festelastische Klebstoffe weisen eine höhere Endhärte auf als weichelastische. Diese Charakteristik verhindert, dass das Holz weiter arbeitet - Fugenbildung hat keine Chance! Die Klebstoffe können somit auch für verschiedenste Parkettarten mit erhöhtem Quell- und Schwundmaß eingesetzt werden.

Kleben der modernen Art

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind 1-komponentig und härten – ausgelöst von Luftfeuchtigkeit

– durch eine chemische Reaktion aus. Das Ergebnis sind Dicht- und Klebstoffe mit herausragenden Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

Der Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 530** ist leicht verstreichbar und universell einsetzbar: mit optimalem Riefenstand haftet der Kleber auf vielen saugfähigen und nicht saugenden Untergründen. Grundieren und Vorstreichen entfallen bei optimalen Bedingungen. Er verfügt über eine hohe Klebekraft und bleibt dauerhaft elastisch.



Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

Produkt Tipp!

- Universalklebstoff
- festelastisch
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Endhärte
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} R
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Siehe Seite 33

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

Produkt Tipp!

- schubfester Klebstoff
- wasser- und lösemittelfrei
- sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} R
- auf Fußbodenheizung geeignet
- Trittschallminderung
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



Siehe Seite 33

7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit





Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

Hochwertiger einkomponentiger, schubfester MSP-Klebstoff nach EN 14293, ISO 17178. Sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} R, hohe Scherfestigkeit. Keine migrationsfähigen Bestandteile und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken- und Klebstoffen. Zur Verklebung von Stab-, Hochkant-, Mosaik- und Tafelparkett, Exotenhölzer und Massivdielen sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 und Lamparkett nach DIN EN 13227. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache). GIS Code: RS10. Zahnform: B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1800 g/m²).

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²





16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689156369	1 5636	17,14 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit




Parkettklebstoff X-Bond MS-K539

Hochwertiger, universell einsetzbarer, festelastischer MSP-Klebstoff nach EN 14293, ISO 17178. Sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} R, hohe Scherfestigkeit. Keine migrationsfähigen Bestandteile und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken- und Klebstoffen. Zur Verklebung von Stab-, Hochkant-, Mosaikparkett, Massivdielen (max. Länge 2200 mm, Breite 190 mm, Dicke 22 mm) sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache). GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1800 g/m²). Dunkle Einfärbung auf Anfrage möglich.

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²





16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	1 6175	13,76 / kg
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689305330	3 0533	27,66 / Stk.







Spezialklebstoff X-Bond MS-K88

Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff auf MSP-Basis. Universell einsetzbar für saugende sowie nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Direktverklebung auf geschliffener Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Auch für die Verklebung von Holzpflaster und großformatigen Massivdielen. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 R und geruchsneutral. GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m²; Abdichten Zahnform: Spezialzahnspachtel X-Bond)

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²






15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	1 2593	15,30 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------

7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Parkettklebstoff X-Bond MS-K511



Hochwertiger 1-komponentiger, elastischer, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC 1 R Plus und geruchsneutral. Trittschallminderung bis max. 14 DB gemäß EN 14293. Für den Innenbereich mit breitem Anwendungsspektrum (Außenbereich nach Rücksprache). Zur Verklebung von Stabparkett, sowie für trittschalldämmende Verklebungen von Fertigparkettdielen, 2- und 3-schichtigem Fertigparkett, Gutsdielen. Für Fußbodenheizung geeignet.

GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m²).



Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	1 1428	11,64 / kg
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689144717	1 4471	23,46 / Stk.
600 ml	PPE	20 Stk. / Karton, 1 Pal = 36 Ktn= 720 Stk.	9002689144700	1 4470	9,01 / Stk.



Parkettklebstoff PU 566



Hochwertiger 2-Komponenten-Reaktionsharzklebstoff für Massivdielen, Stab-, Fertig-, Langriemen- und Dielenparkett, Hochkantparkett und Exotenholzparkett (Probeverklebung durchführen!) auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache).

Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m²).

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

4,8 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	1 3095	9,25 / kg
10 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	1 3091	8,46 / kg

7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Parkettklebstoff M 522



Hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Für die Verklebung von Klein- und Mosaikparkett auf Zementestrichen. Nicht für Exotenhölzer und Mehrschichtparkett geeignet. GIS Code: D1. Zahnform: B3, B11, PK

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209	3,87 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.			
	Inliner		9002689055723	5572	4,06 / kg



Profiparkettklebstoff LE 555



Lösemittelhaltiger Kunstharzklebstoff mit sehr guter Haftung und hoher Anfangsfestigkeit. Für die Verklebung von Stab-, Fertig- und Mosaikparkett auf Anhydrit- und Zementestrichen sowie auf Gussasphalt (in Verbindung mit MUREXIN Parkettentkoppelungsvlies) und Spanplatten. GIS Code: S 1, Zahnform: B3, B11, PK

Verbrauch: ca. 700 – 1.000 g/m²

20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689073772	7377	6,28 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express



Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, auf MSP-Basis. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 Plus R und geruchsneutral. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen. Anwendung im Innen- und Außenbereich:

- als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z. B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall.
- zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänken, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen.
- für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen).
- weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet.

GIS Code: RS10.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247	16,16 / Stk.
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	--------------



Reinigungstücher R 500

Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände und von Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie 2-Komponenten-Harzen. 1 Dose enthält 80 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233	19,63 / Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------

7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Spezialklebstoff Inject MS-K55



Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünnflüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettelemente. GIS Code: RS10

Verbrauch: je nach Hohlstellen

100 ml	PPE	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.	9002689160229	1 6022	9,35 / Stk.
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	--------------------



Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K55.

1 Stk.		24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002689160267	1 6026	20,89 / Stk.
--------	--	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Holzleim Wasserfest WF-D3



Hochwertiger, gebrauchsfertiger Kunstharzleim für Flächen- und Fugenverleimungen. Erhöhte Wasserfestigkeit D 3 und hohe Bindekraft. Besonders für Verleimungen in Räumen mit erhöhter Feuchtigkeitsbelastung geeignet. Für die Verleimung von allen Holzarten und Holzwerkstoffen, zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. GIS Code: D1

Verbrauch: ca. 120 – 180 g/m²

750 g	KFL	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689093459	9345	10,56 / Stk.
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347	8,67 / kg



Puppenauftragsgerät X-Bond 200

Das Puppenauftragsgerät X-Bond 200 eignet sich für alle Profile und alle Untergründe. Besonders geeignet ist das Gerät für die Verlegung von 3-Schicht Fertigparkett und Dielen. Die Arbeitsbreite kann mit wenigen Handgriffen reduziert und der tatsächlichen Deckbreite angepasst werden. Die Düse des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 braucht nach Arbeitsende nicht gereinigt zu werden. Der Beutelwechsel geht schnell und sauber, ohne dass man mit dem Kleber in Kontakt kommt.

Der gewünschte Verteilerkopf bzw. die passenden Düsen müssen separat bestellt werden.

Achtung: die Preise des Puppenauftragsgeräts X-Bond 200 und des Zubehörs sind nicht rabattfähig!

1 Stk.					
	Einläufige Variante		9002689148296	1 4829	1050,00 / Stk.

Zubehör

	Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm		9002689149941	1 4994	100,60 / Stk.
	Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm		9002689149781	1 4978	108,56 / Stk.
	Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm		9002689148524	1 4852	12,04 / Stk.
	Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm		9002689149958	1 4995	17,97 / Stk.



7. Klebstoffe für Parkett und Holz

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z. B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109	42,82 / Stk.
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502	53,89 / Stk.



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung



Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Untergrundvorbehandlung bei der Parkettverlegung, insbesondere bei Sanierungen. Stärke: 1,2 mm

Rolle mit 50 m²

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592	7,45 / m²
--------	-----	--------------------------	---------------	--------	-----------------------------



Unitop Entkoppelungsplatte



Spannungsabbauende Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750	11,82 / m²
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752	16,89 / m²
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753	25,33 / m²

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m² Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428140658	1 4065	16,56 / m²
------	---------------------------	---------------	--------	------------------------------



Trittschalldämmmatte



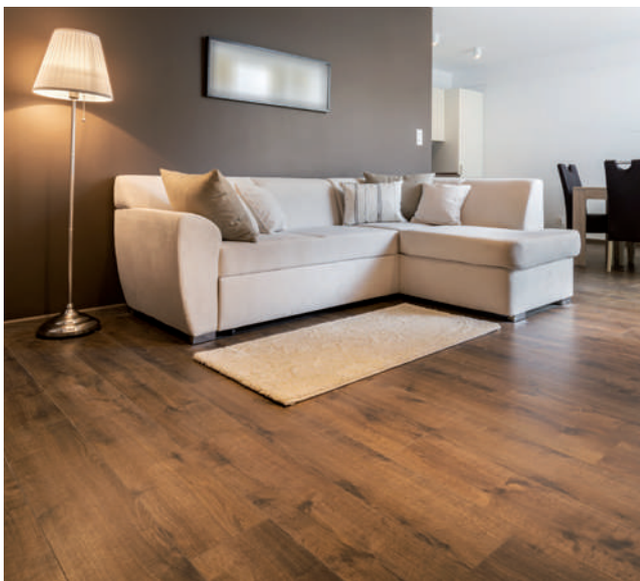
Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis zur Verklebung mit PU- oder MSP-Klebstoffen, die frei von migrationsfähigen Bestandteilen sind (wie z.B.: Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539 oder MS-K 530). Geeignet unter Laminat, Mehrschichtparkett, Teppich und Designbelägen mit mechanischer Verbindung. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Einsetzbar als Trittschalldämmmatte in Verbindung mit Parkett und Laminatböden. Je nach Untergrund und Oberbelag ist eine Trittschallminderung bis 17 dB möglich. Breite: 100 cm

2 mm	30 lfm	1 Stk. = 30 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156475	1 5647	11,88 / m²
3 mm	20 lfm	1 Stk. = 20 m ² , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156482	1 5648	14,56 / m²
5 mm	16 lfm	1 Stk. = 16 m ² , 1 Pal. = 8 Rollen	9002689156499	1 5649	16,53 / m²

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Moderne Technologie vereint Schutz und Design für einen langlebigen Boden

Hochwertige Parkettlacke (Klasse C nach ÖNORM C 2354) und Pflegemittel von MUREXIN sorgen für geschützte und widerstandsfähige Holzböden. Der Oberflächenschutz wird in Versiegelungen und in Öl-Wachssysteme unterteilt. Das Ölen ist die ursprünglichste Oberflächenbehandlung – supermatt und auf wässriger Basis hingegen präsentiert sich der neue Mattlack Ultra **M 88**.



Edle, ultramatte Optik

Die Einsatzbereiche des neuen Mattlack Ultra **M 88** sind sowohl private Wohnzimmer als auch öffentliche Bereiche, in denen ein Parkett mit einer besonderen Optik gewünscht wird: unbehandelt, ursprünglich aber trotzdem perfekt geschützt! Erreicht wird dieser Effekt durch den geringen Glanzgrad (< 10) des Lacks.

Durch die Versiegelung verlängert sich die Langlebigkeit der Oberfläche und sie sorgt auch für ein beständiges Erscheinungsbild. Zudem ist der geschützte Boden leicht zu reinigen, schmutzabweisend und chemisch beständig gegen Haushaltsmedien wie Rotwein, schwarzer Tee, Kaffee, etc..



Infoblatt Download

Download auf www.murexin.com



Infoblatt Download

Download auf www.murexin.com

Mattlack Ultra M 88 Produkt Tipp!

- ultramatt
- Glanzgrad < 6
- Beanspruchungsklasse C
- 1-komponentig
- wässrige Basis



Siehe Seite 40

Profi Lacksieb Produkt Tipp!

- innovative Verarbeitungshilfe
- exklusiv bei MUREXIN
- sichere Parkettversiegelung
- saubere Anwendung
- partikelfreies Lackieren



Siehe Seite 53

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
 <ul style="list-style-type: none"> • Problemlösung für alte Dielenböden • elastische Fuge 	Aqua Holz Kittlösung elastisch AV 5 Zum Füllen von Fugen und Rissen in alten Parkett- und Dielenböden. Speziell im Renovierungsbereich für Fugenbreiten bis 5 mm geeignet. GIS Code: W2+ Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 10-20 m ² – je nach Fugenbreite und Verlegeart			  	
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689169772	1 6977	24,01 / kg
	Aqua Holz Kittlösung AV 10 Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden, sowie bei allen Holzarten im Innenausbau. GIS Code: W2+ Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden. Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m ² – je nach Fugenbreite und Verlegeart			  	
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	1 2177	20,02 / Ltr.
 	Aqua Spezialgrund AV 20 Hochwertige, wässrige Polymerdispersion. Seitenverleimungsmindernde Wirkung in der Fuge. GIS Code: W2+ Überarbeitbar mit all unseren Wasserlacken. Nicht geeignet für Exotenhölzer. Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 80-90 m ²			  	
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	1 1241	16,46 / Ltr.
	Aqua Gel AV 30 Schnell trocknende, gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen für nachfolgende Versiegelung mit unseren Wasserlacken. GIS Code: W2+ Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 40 m ² als Zwischenschicht			  	
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	1 1244	21,03 / kg
	Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50 Wässrige, lösemittelarme Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holz-inhaltsstoffen. GIS Code: W2+ Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (5 Liter) für ca. 40-45 m ²			  	
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	1 4860	14,69 / Ltr.

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Mattlack Ultra M 88



Ultramatter, wässriger 1-Komponenten-Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung einer stumpfmatten Parkettoberfläche. Glanzgrad < 10. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

stumpfmatt		9002689302773	3 0277	27,91 / Ltr.
------------	--	---------------	--------	--------------

- stumpfmatte Oberfläche
- hohe Abriebfestigkeit

NEU



Aqua Parkettlack Objekt PO 70



Wässriger 1-Komponenten-Siegel auf Polyurethan-Acrylbasis mit guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

seidenmatt		9002689112563	1 1256	21,29 / Ltr.
------------	--	---------------	--------	--------------



Aqua Parkettsiegel PU 80



Hochwertiger, wässriger 1-Komponenten-Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

5 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.

glänzend		9002689112556	1 1255	26,00 / Ltr.
seidenmatt		9002689112549	1 1254	25,18 / Ltr.

10 Liter KKA 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.

glänzend		9002689112532	1 1253	24,68 / Ltr.
seidenmatt		9002689112525	1 1252	23,67 / Ltr.



Aqua Parkettlack Extrem NX 85



Wasserbasierender, hoch abriebfester 1K PU Lack für extrem stark frequentierte Parkettböden mit sehr hoher Verschleißfestigkeit. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354.

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter KKA 1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.

seidenmatt		9002689160328	1 6032	29,39 / Ltr.
------------	--	---------------	--------	--------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Aqua Parkettlack Spezial PS 90



Hochwertige, wässrige, 1-Komponenten-Parkettversiegelung mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit, gutem Füllvermögen sowie hervorragenden Beständigkeitswerten. Nur im Innenbereich zum Versiegeln von Parkett. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS Code: W2+

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m² = 135 µm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
seidenmatt			9002689112471	1 1247	24,82 / Ltr.



NEU

Aqua Vernetzer VN 8



Spezialvernetzer für erhöhte chemikalische Beständigkeit bei den MUREXIN Aqua Parkettlacken PU 80, Parkettlack Extrem NX 85 und Aqua Parkettlack Spezial PS 90. Das Produkt hat keinen Einfluss auf die Verarbeitungszeit.

Verbrauch: 200 ml pro 10 Liter Parkettlack

200 ml	KFL	24 Stk. / Karton	9002689159018	1 5901	19,00 / Stk.
--------	-----	------------------	---------------	--------	---------------------



Aqua Nanolack NT 100



2-komponentige, NMP-freie Versiegelung auf Wasserbasis mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit und hervorragender chemischer Beständigkeit. Speziell für sehr stark frequentierte Holz- und Parkettböden. Im Innenbereich für Schulen, Sporthallen, Büros, Museen oder auch Ausstellungshallen. Beanspruchungsklasse C gemäß ÖNORM C 2354. Geprüft nach ÖISS-Richtlinie „Anforderung an Sporthallenböden“. Gleitverhalten nach DIN 18032 Teil 2 geprüft. GIS Code: W3 / DD+

Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen: Komp. A zu Komp. B = 10 : 1.

Bei höheren Temperaturen empfehlen wir die Beigabe von Trockungsverzögerer TV 5 siehe S. 42

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (11 Liter) für ca. 42 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m² = 140 µm

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	1 4339	30,15 / Ltr.
10 Liter	KKA				
		seidenmatt Komp. A			
1 Liter	KKA				
		Härter Komp. B			

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689118503	1 1850	32,84 / Ltr.
5 Liter	KKA				
		seidenmatt Komp. A			
0,5 Liter	KKA				
		Härter Komp. B			

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689126379	1 2637	33,76 / Ltr.
5 Liter	KKA				
		glänzend Komp. A			
0,5 Liter	KKA				
		Härter Komp. B			

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Trocknungsverzögerer TV 5



Verzögerer für MUREXIN Aqua Parkettlacke, der die offene Zeit verlängert. Dadurch wird die Verarbeitungszeit bei ungünstigen raumklimatischen Verhältnissen verlängert.

Verbrauch: max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	1 4786	10,43 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Parkett Grundreiniger AP 10



Wässriges, umweltschonendes, einfach zu verarbeitendes Reinigungsmittel.

Im Innenbereich zur Grund- und Zwischenreinigung von Parkett und anderen Holzböden sowie zum Entfernen von Wachsresten, alten Schutz- und Pflegefilmen sowie hartnäckigen Verschmutzungen. GIS Code: GU50

Verbrauch: ca. 0,1 – 0,5 Liter auf 1 Liter Wasser

1 Liter	KKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	3 0558	20,85 / Ltr.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Aqua Parkett Vollpflege AP 20



Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Das Pflegemittel trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen und rutschhemmenden Film auf. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden. GIS Code: GE 10

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 – 50 m²

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	3 0560	17,61 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	3 0561	16,19 / Ltr.



Sportboden Vollpflege AP 30



Rutschhemmendes, wasserbasierendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und Holzfußböden im Sporthallenbereich. Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18032. Aqua Parkett Vollpflege AP 30 reduziert die elektrostatische Aufladung von versiegelten Parkettböden. GIS Code: GE 10

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 – 50 m²

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	3 0565	18,17 / Ltr.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------

- rutschhemmende Pflege
- nach DIN 18032

NEU



- Rutschklasse R10
- raue Oberfläche

NEU

Parkettgrip R10



Parkettgrip R10 ergibt eine rutschfeste, raue Oberflächenstruktur auf Keramikbasis für Aqua Nanolack NT 100 (andere MUREXIN Parkettlacke nach Rücksprache). Man erzielt eine hoch abriebfeste Beschichtung und erfüllt die Forderungen der BGR181 und DIN 51130 mit der Rutschklasse R10. Ideal im Treppenbereich.

Verbrauch: 0,2 kg auf 5,5 Liter EH Aqua Nanolack NT 100 SM

200 g	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	3 0564	25,85 / Stk.
-------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



- 99% Festkörper
- VOC-frei

NEU

Naturöl NP 90 

Hochwertiges, VOC- freies Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil, schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schutzabweisende, strapazierfähige Oberfläche. Für Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich sowie für Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20 -25 m²/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

0,75 l	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	3 0555	72,14 / Stk.
2,5 l	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	3 0556	64,98 / Ltr.
5 l	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	3 0557	60,41 / Ltr.



- 99% Festkörper
- VOC-frei

NEU

Naturöl NP 90 Colour 

Hochwertiges, VOC- freies Imprägnieröl auf Basis natürlicher umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil, schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schutzabweisende , strapazierfähige Oberfläche. Für Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich sowie für Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Für Fußbodenheizung geeignet. Pflege mit Naturholzbodenseife HS 92 oder Aqua Pflegeöl AP 90.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 20 -25 m²/ Liter, bei Normalbeanspruchung einmaliger Auftrag

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.			
Weiß			9002689305392	3 0539	81,79 / Stk.
Sand			9002689305408	3 0540	81,79 / Stk.
Zementgrau			9002689305415	3 0541	81,79 / Stk.
Rauch			9002689305477	3 0547	81,79 / Stk.
Schwarz			9002689305491	3 0549	81,79 / Stk.

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.			
Weiß			9002689305507	3 0550	97,88 / Ltr.
Sand			9002689305514	3 0551	97,88 / Ltr.
Zementgrau			9002689305521	3 0552	97,88 / Ltr.
Rauch			9002689305538	3 0553	97,88 / Ltr.
Schwarz			9002689305545	3 0554	97,88 / Ltr.



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



- hoch abriebfest
- VOC-frei

NEU

Hartöl HP 91 

Gebrauchtfertiges Hartwachsöl für geschliffene und unbehandelte Holzböden. Hartöl HP 91 sorgt für eine extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern sowie Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90 Colour. Pflege mit Parkettpolish LP 35. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: abhängig von der Holzsorte, ca. 15 – 25 m²/ Liter

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	3 0537	40,69 / Ltr.
-----------	-----	-----------------------------------	---------------	--------	---------------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



- Farbton-intensivierend
- verhindert Vergilbung

NEU

Parkettbodenlauge PL 60



Wasserbasierende, lösemittelfreie Lauge zur Vorbehandlung von unbehandelten und geschliffenen Parkettböden und Holzoberflächen im Innenbereich sowie für Treppen und Möbel. Farbton und Holzmaserung werden durch die Parkettbodenlauge PL 60 stark hervorgehoben. Zudem wird die natürliche Vergilbung des Holzes verhindert. Material mit dem geeigneten Schwamm (siehe S. 44) auftragen. Die Oberfläche muss nachträglich mit Naturöl NP 90 oder NP 90 Color behandelt werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: ca. 8-10m²/ Liter abhängig von der Holzart

2,5 Liter KKA 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.

Weiß	9002689305682	3 0568	20,72 / Ltr.
Grau	9002689305699	3 0569	20,72 / Ltr.
Vintage (nur für Eichenholz geeignet)	9002689305705	3 0570	20,72 / Ltr.



- wasserbasierend
- schnelltrocknend

NEU

Profi Terrassenöl TP 92



Hochwertiges, wasserbasierendes Imprägnieröl für den Außenbereich. Zur Grundbehandlung und Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen, wie z. B.: Terrassen, Gartenmöbeln, sowie Holzfassaden. Erzielt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche und schützt das Holz gegen Schimmelpilzbefall.

Verbrauch: abhängig von der Holzsorte, ca. 8 – 12 m²/ Liter

2,5 Liter BLE 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	3 0566	28,86 / Ltr.
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



- verhindert Algen
und Schimmelbefall

NEU

Terrassenöleiniger RT 10



Zur Reinigung von Holz- und WPC-Terrassen, Gartenmöbeln, Zäunen, Carports etc.. Entfernt Moos- und Algenbewuchs und schützt vor Neubesiedlung.

Verbrauch: ca. 6 – 10 m²/ Liter

2,5 Liter KKA 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675	3 0567	21,96 / Ltr.
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



NEU

Auftragshalter und Schwamm

Halterung für Auftragschwamm. Zum Applizieren von Parkettbodenlauge PL 60, Profi Terrassenöl TP 92 und Terrassenöleiniger RT 10.

1 Stk. 1 Pal. = 100 Stk.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	3 0633	18,58 / Stk.
--------	--	-------------------	---------------	--------	--------------



NEU

Ersatz-Auftragschwamm

Ersatzschwamm.

1 Stk. 1 Pal. = 100 Stk.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	3 0634	8,10 / Stk.
--------	--	-------------------	---------------	--------	-------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Aqua Pflegeöl AP 90



Wasserbasierendes, lösemittelfreies Ölpflege für die Renovierung und Sanierung von geölten Holzböden. Optimal bei Flächen, die mit Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens.

Verbrauch: 30- 50 m²/l abhängig von der Saugfähigkeit und der Holzart

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305590	3 0559	27,06 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Parkett Polish LP 35



Pflegemittel für unversiegelte, versiegelte, imprägnierte und geölte Parkettböden. (Hartöl HP 91)
Mittlere Gleitbremse. GIS Code: Ö70

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 – 50 m²

1 Liter	BKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002689113041	1 1304	17,29 / Ltr.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Naturholzbodenseife HS 92



Hochwertige Naturholzbodenseife zur regelmäßigen Reinigung und Pflege geölter Holzoberflächen. Naturholzbodenseife HS 92 wirkt zugleich schonend, reinigend und pflegend.

Verbrauch: 125 ml auf 5 Liter Wasser reichen für ca. 80m² mit geeignetem Wischmop auftragen

1 Liter	KKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689305620	3 0562	19,47 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Wischmop

Nasswischmop für die Bodenreinigung aus 100 % Baumwolle mit integriertem Auspressmechanismus. Inklusive Stiel und passendem Mop. Besonders geeignet zur Pflege mit Holzbodenseife HS 92.

Achtung: der Preis des Wischmops ist nicht rabattfähig!

1 Stk.	12 Stk. / Karton		9002689156536	1 5653	68,65 / Stk.
--------	------------------	--	---------------	--------	---------------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Holz Kittlösung LV 15



Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden im Innenausbau bei Fugenbreiten bis max. 2 mm. Bei Fugenbreiten von 2 mm bis max. 5 mm empfehlen wir Aqua Holz Kittlösung AV 5 elastisch (siehe Seite 39). GIS Code: G2
Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m² – je nach Fugenbreite und Verlegeart

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	1 5487	12,78 / Ltr.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	---------------------



Universalgrundierung LV 45



Grundierung aus einer Lösung von hochwertigen Polymeren für alle Parkettarten (auch Exotenhölzer) und alle Versiegelungslacke geeignet. GIS Code: G2

Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 75-85 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	1 1283	11,82 / Ltr.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	---------------------



Systemgel LV 35



Gelatige Zwischenschicht für 2K PU 95-System. GIS Code: G2

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 40 m² als Zwischenschicht

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	1 1287	25,68 / Ltr.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	---------------------



Systemlack 2K PU 95



2-Komponenten-Reaktionslack für besonders stark beanspruchte Parkett-, Holzpflaster- und andere Holzböden in Werkshallen, Mehrzweckhallen, für Tanzböden und Treppen sowie den gesamten Holz-Innenausbau. Streich- oder Walzverfahren. GIS Code: DD1

Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 1 : 1

Verbrauch: bei 2-maligem Lackauftrag reicht eine Einheit (10 Liter) für ca. 38 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 135 ml/m² = 100 µm

10 Liter	EH				
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. seidenmatt Komp. A	9002689112983	1 1298	28,46 / Ltr.
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. Härter Komp. B	9002689112945	1 1294	28,46 / Ltr.



Verdünnung PU-V 95

Zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	1 1301	13,26 / Ltr.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	---------------------

8. Parkettlacke und Pflegemittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Unisiegel IS 75



Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer 1-Komponenten ÖL-Kunstharz Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes Holzpflaster oder Dielen. Unisiegel IS 75 entspricht dem Gleitreibungswert der DIN 18032 und hat eine geringe seitenverleimende Wirkung. GIS Code: KH 1

Verbrauch: einmaliger Lackauftrag reicht ein Gebinde 10 Liter für ca. 40 m²

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m² = 120 µm

10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.		
seidenmatt			9002689305385	3 0538
				16,77 / Ltr.



Fugenmasse Parkett FP 100



Silikon- und lösemittelfreie, hartelastische, schnelltrocknende Fugenmasse auf Acrylbasis. Überarbeitbar mit allen MUREXIN Parkettsiegeln. Im Innenbereich zum Verschließen breiter Fugen bei verschiedensten Arten von Holzböden. Auch geeignet für Sockelleisten und andere Anschlüsse.

310 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 780 Stk.		
Eiche hell			9002689147664	1 4766
Buche			9002689147671	1 4767
Europäische Ahorn			9002689147688	1 4768
Buche gedämpft			9002689147695	1 4769
Kirsche / Nussbaum			9002689147701	1 4770
Eiche dunkel			9002689147718	1 4771
Exotenhölzer dunkel			9002689147725	1 4772
Wenge / Räuchereiche			9002689147732	1 4773
Esche / Fichte			9002689147749	1 4774

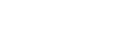


Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

9. Abschlussprofile

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Teppich Profile				
Stangenware zu 2,71 m.				
	1 Stk. T 10; 20 mm Schenkelhöhe			
	Natur eloxiert	9002689057017	5701	6,11 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057055	5705	6,90 / lfm
	1 Stk. T 12; 10 mm Schenkelhöhe			
	Natur eloxiert	9002689057024	5702	5,61 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057062	5706	6,40 / lfm
	1 Stk. T 14			
	Natur eloxiert	9002689057031	5703	5,97 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057079	5707	6,77 / lfm
	1 Stk. T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe			
	Natur eloxiert	9002689057048	5704	5,68 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057086	5708	6,51 / lfm
	1 Stk. T 18			
	Natur eloxiert	9002689059011	5901	6,66 / lfm
	Gold eloxiert	9002689059073	5907	7,40 / lfm
	1 Stk. T 20 / 7			
	Natur eloxiert	9002689059028	5902	7,10 / lfm
	Gold eloxiert	9002689059080	5908	7,82 / lfm
	1 Stk. T 20 / 15			
	Natur eloxiert	9002689059035	5903	7,58 / lfm
	Gold eloxiert	9002689059097	5909	8,31 / lfm

9. Abschlussprofile

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Parkett Profile				
Stangenware zu 2,71 m.				
	1 Stk. P 200 / 7			
	Natur eloxiert	9002689057093	5709	5,13 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057222	5722	5,87 / lfm
	1 Stk. P 200 / 8			
	Natur eloxiert	9002689057109	5710	5,47 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057239	5723	6,25 / lfm
	1 Stk. P 200 / 10			
	Natur eloxiert	9002689057116	5711	5,65 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057246	5724	6,41 / lfm
	1 Stk. P 200 / 13			
	Natur eloxiert	9002689057123	5712	5,92 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057253	5725	6,66 / lfm
	1 Stk. P 200 / 15			
	Natur eloxiert	9002689057130	5713	6,09 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057260	5726	6,77 / lfm
	1 Stk. P 202 / 7			
	Natur eloxiert	9002689057147	5714	8,12 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057277	5727	8,86 / lfm
	1 Stk. P 202 / 8			
	Natur eloxiert	9002689057154	5715	8,21 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057284	5728	8,92 / lfm
	1 Stk. P 202 / 10			
	Natur eloxiert	9002689057161	5716	8,38 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057291	5729	9,11 / lfm
	1 Stk. P 202 / 13			
	Natur eloxiert	9002689057178	5717	9,48 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057307	5730	9,55 / lfm
	1 Stk. P 202 / 15			
	Natur eloxiert	9002689057185	5718	9,58 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057314	5731	9,66 / lfm
	1 Stk. P 204 / 7			
	Natur eloxiert	9002689057192	5719	8,76 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057321	5732	8,80 / lfm
	1 Stk. P 204 / 8			
	Natur eloxiert	9002689057208	5720	8,86 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057338	5733	8,92 / lfm
	1 Stk. P 204 / 10			
	Natur eloxiert	9002689057215	5721	9,65 / lfm
	Gold eloxiert	9002689057345	5734	9,70 / lfm
	1 Stk. P 204 / 15			
	Natur eloxiert	9002689059196	5919	9,99 / lfm
	Gold eloxiert	9002689059219	5921	10,10 / lfm

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk.	20 cm gezahnt	10 Stk. / Karton			
	Zahnung A1		9002689379584	3 7958	3,85 / Stk.
	Zahnung A2		9002689479581	4 7958	3,85 / Stk.
	Zahnung B1		9002689079583	7958	3,85 / Stk.
	Zahnung B2		9002689179580	1 7958	3,85 / Stk.
	Zahnung B3		9002689279587	2 7958	3,85 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689072997	7299	3,85 / Stk.
	Zahnung B17		9002689161394	1 6139	3,85 / Stk.



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk.	10 Stk.				
	21 cm, ohne Einsätze		9002689075707	7570	9,11 / Stk.
	28 cm, ohne Einsätze		9002689075721	7572	11,83 / Stk.



Spezialspachtel X-Bond

Verbrauch: 2,4 kg / m²

1 Stk.	20 cm	9002689125686	1 2568	24,64 / Stk.
--------	-------	---------------	--------	--------------



Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk.	Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton				
	Zahnung A1		9002689375715	3 7571	1,38 / Stk.
	Zahnung A2		9002689475712	4 7571	1,38 / Stk.
	Zahnung A3		9002689157397	1 5739	1,38 / Stk.
	Zahnung B1		9002689075714	7571	1,38 / Stk.
	Zahnung B2		9002689175711	1 7571	1,38 / Stk.
	Zahnung B3		9002689275718	2 7571	1,38 / Stk.
	Zahnung B5		9002689145981	1 4598	1,38 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689063780	6378	1,38 / Stk.
NEU	Zahnung B15		9002689310693	3 1069	1,38 / Stk.
	Zahnung B17		9002689145974	1 4597	1,38 / Stk.



1 Stk.	Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton				
	Zahnung A1		9002689382119	3 8211	1,95 / Stk.
	Zahnung A2		9002689482116	4 8211	1,95 / Stk.
	Zahnung A3		9002689157403	1 5740	1,95 / Stk.
	Zahnung B1		9002689082118	8211	1,95 / Stk.
	Zahnung B2		9002689182115	1 8211	1,95 / Stk.
	Zahnung B3		9002689282112	2 8211	1,95 / Stk.
	Zahnung B11/PK		9002689063797	6379	1,95 / Stk.
	Spitzzahnung S1		9002689159049	1 5904	1,95 / Stk.
	Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)		9002689140672	1 4067	1,95 / Stk.
	Zahnung R2 (Rakeleinsatz 5 mm)		9002689070627	7062	1,95 / Stk.



Flächenraker

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen etc. in gleichmäßiger Schichtdicke. 56 cm

1 Stk.					
	Flächenraker Standard		9002689057574	5757	42,50 / Stk.
	Stiftraker verstellbar		9002689094401	9440	137,68 / Stk.



Federspachtel

27 cm, mit Feder, rostfrei, auch für Wasserlacke geeignet.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689077381	7738	19,65 / Stk.
--------	------------------	---------------	------	--------------

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
	Glättkelle Metall Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 mm x 130 mm x 0,7 mm			
1 Stk.		9002689122111	1 2211	30,24 / Stk.
	Schwertglätter 80 Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 mm x 500 mm x 1,0 mm			
1 Stk.		9002689122142	1 2214	62,59 / Stk.
	Entlüftungsrolle small Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel			
1 Stk.		9002689057598	5759	91,39 / Stk.
	Entlüftungsrolle 50/21 Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm			
NEU		9002689168966	1 6896	229,84 / Stk.
	Entlüftungsrolle 60/11 Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen. Stachellänge: 11 mm. Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)			
NEU		4001941060142	1 6894	226,75 / Stk.
	Rollerbügel verstellbar 60 60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze			
NEU		9002689168959	1 6895	68,44 / Stk.
	Nagelschuhe Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.			
1 Paar		9002689057604	5760	46,49 / Stk.
	Teleskopstange Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm			
1 Stk.		9002689056553	5655	12,18 / Stk.

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Rührwerk MIX 16

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment.

Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur.

Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung.

Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Rührgut: zäh bis schwer wie Mörtel, Putz, Estrich, Beton

Hinweis: Rührstab ist nicht inkludiert!

1 Stk.	9002689139287	1 3928	280,84 / Stk.
--------	---------------	--------	----------------------



Rührstab MHR 14

Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Reaktionsharze, Fließmassen, Kleber, und bitumenfreien Abdichtungen.

1 Stk.	9002689139812	1 3981	33,17 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Trapezklinge

1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.
0,63 mm

9002689082033	8203	0,32 / Stk.
---------------	------	--------------------



Hakenklinge

1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.
0,63 mm

9002689082040	8204	0,56 / Stk.
---------------	------	--------------------



Bitexklinge mit großem Haken

1 Stk. 100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.
0,63 mm

9002689064039	6403	0,78 / Stk.
---------------	------	--------------------



Spezialabdeckband 3M

Spezialabdeckklebeband für Lackierarbeiten und Sportbodenmarkierungen.
Breite: 25 mm, Länge: 50 lfm

1 Stk.	ROL	36 Stk. / Karton	9002689138105	1 3810	10,04 / Rol
--------	-----	------------------	---------------	--------	--------------------



Handpistole für 310 ml Kartusche

Handpistole für sämtliche 310 ml Kartuschen, besonders geeignet für den MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express.

1 Stk.	9002689141099	1 4109	42,82 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
 NEU	<h3>Spezialwalze M3</h3> <p>25 cm breit. Zur Verarbeitung von MUREXIN Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3. Lösemittelbeständig.</p>	9002689306214	3 0621	17,54 / Stk.
	1 Stk. 10 Stk. / Karton			
	<h3>Lackroller Micro</h3> <p>25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien. Keine Fusselbildung.</p>	9002689084570	8457	17,29 / Stk.
	1 Stk. 10 Stk. / Karton			
	<h3>Lackroller LM</h3> <p>25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.</p>	9002689056799	5679	13,67 / Stk.
	1 Stk. 10 Stk. / Karton			
	<h3>Lackroller W</h3> <p>25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.</p>	9002689078531	7853	12,03 / Stk.
	1 Stk. 10 Stk. / Karton			
	<h3>Steckbügel</h3> <p>25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.</p>	9002689077367	7736	3,09 / Stk.
	1 Stk.			
 NEU	<h3>Lackroller W 60</h3> <p>60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.</p>	9002689168973	1 6897	64,85 / Stk.
	1 Stk.			
 <ul style="list-style-type: none"> • sichere Parkettversiegelung • partikelfreies Lackieren NEU	<h3>Profi Lacksieb</h3> <p>Innovative Verarbeitungshilfe zur sicheren Parkettversiegelung. Kunststoffeimer mit 16 Liter Fassungsvermögen und Deckel mit integriertem Gewebeeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.</p>	9002689168928	1 6892	5,95 / Stk.
	1 Stk. Eimer			
	1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	1 6893	16,76 / Stk.
	<h3>Rollersafe</h3> <p>Für Roller 27 cm.</p>	9002689057925	5792	61,65 / Stk.
	1 Stk.			

10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



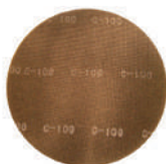
Schleifbänder

200 x 750 mm für Hummel- und Frank-Schleifmaschinen.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Körnung 24		9002689077558	7755	11,22 / Stk.
Körnung 36		9002689078104	7810	8,72 / Stk.
Körnung 40		9002689057802	5780	7,68 / Stk.
Körnung 60		9002689077800	7780	6,71 / Stk.
Körnung 80		9002689077947	7794	6,21 / Stk.
Körnung 100		9002689077794	7779	6,10 / Stk.
Körnung 120		9002689077107	7710	6,10 / Stk.

Schleifgitter

ø 406 mm



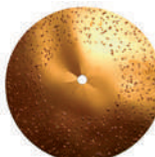
1 Stk.	10 Stk. / Karton	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Körnung 80		9002689078685	7868	15,92 / Stk.
Körnung 100		9002689078616	7861	13,67 / Stk.
Körnung 120		9002689078623	7862	13,67 / Stk.
Körnung 150		9002689078609	7860	13,67 / Stk.

Schleifscheiben

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



50 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung			
	Körnung 40	9002689057628	5762	0,87 / Stk.
	Körnung 60	9002689057635	5763	0,72 / Stk.
100 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung			
	Körnung 80	9002689057642	5764	0,65 / Stk.
	Körnung 100	9002689057659	5765	0,59 / Stk.
50 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung			
	Körnung 40	9002689057666	5766	1,47 / Stk.
	Körnung 60	9002689057673	5767	1,34 / Stk.
	Körnung 80	9002689057680	5768	1,18 / Stk.
100 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung			
	Körnung 100	9002689057703	5770	1,06 / Stk.
25 Stk.	ø 178 mm für Randmeister			
	Körnung 36	9002689090298	9029	1,34 / Stk.
50 Stk.	ø 178 mm für Randmeister			
	Körnung 60	9002689077565	7756	1,02 / Stk.
100 Stk.	ø 178 mm für Randmeister			
	Körnung 80	9002689078333	7833	0,87 / Stk.
	Körnung 100	9002689077572	7757	0,87 / Stk.
10 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Papier			
	Körnung 16	9002689078173	7817	18,90 / Stk.
	Körnung 24	9002689077442	7744	12,64 / Stk.
	Körnung 40	9002689083962	8396	11,62 / Stk.
	Körnung 60	9002689079651	7965	9,96 / Stk.
	Körnung 80	9002689169451	1 6945	8,41 / Stk.
1 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Kupfer			
	Körnung 10	9002689089544	8954	208,26 / Stk.
	Körnung 24	9002689089551	8955	208,26 / Stk.
	Körnung 36	9002689089568	8956	208,26 / Stk.



10. Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk.	5 Stk. / Karton	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
weiß		9002689077657	7765	18,94 / Stk.
schwarz		9002689057796	5779	18,94 / Stk.
grün		9002689168492	1 6849	18,94 / Stk.



Polyamidhandschuhe

Lösemittelbeständige Handschuhe.

1 Paar Gr. 9		9002689122203	1 2220	3,40 / Stk.
--------------	--	---------------	--------	--------------------



NEU

MUREXIN Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton beige.

1 Stk.	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Größe 48	9002689061793	6179	64,73 / Stk.
Größe 50	9002689161790	1 6179	64,73 / Stk.
Größe 52	9002689261797	2 6179	64,73 / Stk.
Größe 54	9002689361794	3 6179	64,73 / Stk.
Größe 56	9002689461791	4 6179	64,73 / Stk.
Größe 58	9002689169406	1 6940	71,13 / Stk.
Größe 60	9002689061823	6182	71,13 / Stk.



NEU

MUREXIN Bundhose

Größe 48 – 60. Farbton beige.

1 Stk.	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Größe 48	9002689092674	9267	60,63 / Stk.
Größe 50	9002689092681	9268	60,63 / Stk.
Größe 52	9002689092698	9269	60,63 / Stk.
Größe 54	9002689092704	9270	60,63 / Stk.
Größe 56	9002689092711	9271	60,63 / Stk.
Größe 58	9002689169413	1 6941	66,54 / Stk.
Größe 60	9002689092728	9272	66,54 / Stk.



Eimer

10 bzw. 30 Liter Fassungsvermögen. Zur kontrollierten Dosierung des Anmachwassers und zum Anrühren von z. B. Nivellier-, Ausgleichs- und Spachtelmassen.

1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Anrührer 30 Liter.		9002689054665	5466	11,42 / Stk.
1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
Messeimer 10 Liter.		9002438084455	8445	4,10 / Stk.

Zahnformen – Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahn- breite in mm	Zahn- lücken- breite (b) in mm	Zahn- lücken- tiefe (c) in mm	Kerben- winkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55,0	
A2	1,2	1,8	1,5	55,0	
A3	0,5	1,5	1,5	45,0	
B1	2,7	2,3	2,0	55,0	
B2	2,1	1,3	2,9	55,0	
B3	3,4	3,6	3,2	55,0	
B5	14,4	5,6	5,1	55,0	
PK / B11	8,0	6,0	5,0	60,0	
NEU B15	6,9	5,6	6,3	45,0	
B17	4,0	6,5	9,8	35,0	
S1	0,2	1,8	2,8	30,0	
EP	0,2	4,2	3,4	60,0	
R2	2,0	4,0	5,0	R	

Fliesen- verlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	60
a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln	
b. Abdichten	
2. Verkleben	72
3. Verfugen	77
a. Fugenmörtel	
b. Dichtstoffe	
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	86
5. Fliesenabschlussschienen	89
6. Reinigung und Pflege	97

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



Broschüren

- Abdichtungs- und Entkopplungsbahn **AE 100**
- Flexfuge Profi **FX 65** / Sanitär Silikon Profi **SIL 65**
- Terrassen- und Balkonsysteme **NEU**
- Schwimmbad Verlegung **NEU**
- Feuchtigkeitsbeanspruchung Tabelle W1 bis W6 **NEU**
- Plattenlager **NEU**
- Verlegung von Natursteinen
- Einfaches Gestalten mit der MUREXIN Uniplatte
- Pflasterfuge **PF 30**
- Perfekt verfugt



Formulare

- SE 24 Ausheizprotokoll
- CM-Messung Estriche
- Dichtheitsprüfung
- Einbau von Wärmeplomben für Fußbodenheizungen



Infoblätter

- Wannendichtband **NEU**
- Profi Dichtfolie Schnell **Maximo PSM 1K**
- Flex Klebemörtel **Maximo M 41**
- Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**
- Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- Schnittschutzband **SB 50**
- Supraflex **SFS 2**
- Fugenmörtel emulsion **FE 85**
- Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- Verlegehilfe
- Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**



Leistungserklärungen

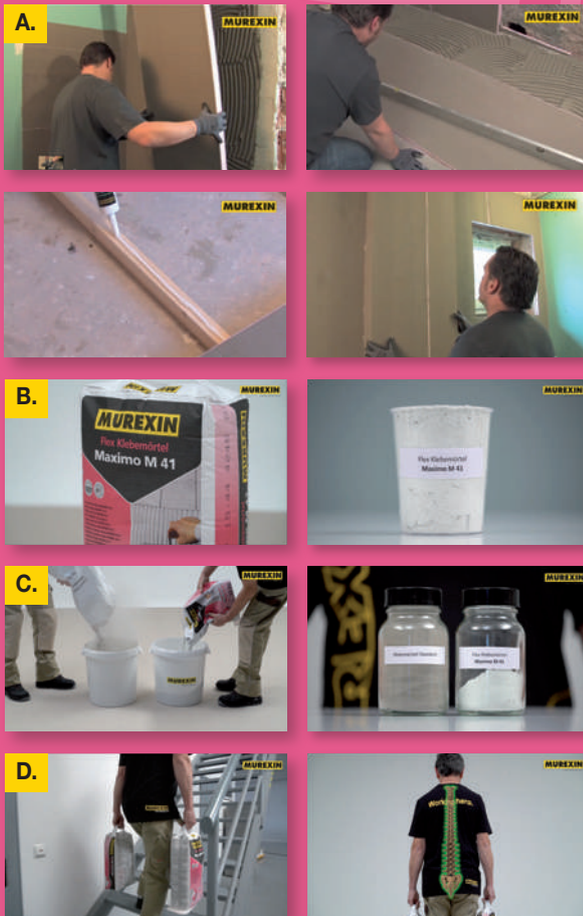
MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com

Anwendungsfilme

- A. MUREXIN Uniplatte
- B. MUREXIN Maximo M 41
- C. MUREXIN Staubreduzierung
- D. MUREXIN Leichter tragen

www.murexin.com



Highlights 2019

Rascher Arbeitsfortschritt und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Mit der Dichtfolie Schnell **Maximo PSM 1K** wird ordentlich Zeit rausgeholt: Diese flexible Verbundabdichtung erhärtet extrem schnell, ist sehr ergiebig und dampfdiffusionsoffen. Besten Schutz der Abdichtungsebene stellt das selbstklebende Schnitzschutzband **SB 50** im Renovierungsfall der Dichtungsfuge sicher. Der innovative Klebemörtel Supraflex **SFS 2** überzeugt mit seiner extrem hohen Flexibilität (S2), die ihn unter anderem für den Einsatz auf Problemuntergründen qualifiziert. Fugen werden mit der Fugenmörtel emulsion **FE 85** flexibler und widerstandsfähiger. Die Schnellflexfuge Ultra **SFU 77** bindet sehr schnell ab, erzielt eine hohe Flankenhaftung und ist bereits nach 2 Stunden begehbar. Der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist mit seiner optimierten Rezeptur so leichtgängig wie herkömmliche Fugenmörtel und in über 140 Farben erhältlich.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K	68
Schnittschutzband SB 50	71
Supraflex SFS 2	75
Fugenmörtel emulsion FE 85	79
Schnellflexfuge Ultra SFU 77	80
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	81

www.murexin.com

Verbrauchsrechner

- Flexfuge Profi **FX 65**
- Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**
- Fugenmörtel Trass **FMT 15**
- Steinfuge Trass **SF 50**
- Fugenmörtel Extrem **FME 80**
- Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- Plasterfuge **PF 30**

1. Vorbereiten

Überarbeitete Norm mit Anpassungen an aktuelle Anforderungen

2019 gibt es eine neue überarbeitete Version der 2015 erschienenen ÖNORM B 3407.

Als die nennenswertesten Unterschiede der alten zur neuen Ausgabe kann man die geänderte Definition von Großformaten, die Verschmälerung der Belags- bzw. Belagsdehnfugen sowie die neue Formatierung der Tabelle der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen inkl. des Entfalls der Darstellung der Bauwerksabdichtung anführen. Letztere werden nun ausschließlich in den Bauwerksabdichtungsnormen ÖNORM B 3691 bzw. 3692 dargestellt.

Geeignete Abdichtungen gemäß der neuen ÖNORM B 3407 finden Sie in der folgenden Tabelle:



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K

Produkt Tipp!

- schnell erhärtend
- sehr ergiebig
- dampfdiffusionsoffen
- 1-komponentig
- spachtel- und streichfähig



Siehe Seite 68

Feuchtigkeitsbeanspruchung						Flüssigfolie 1 KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Dichtklebmittel Grau DKM 95	Flüssigfolie 2 KS	Dichtfolie DF 2K	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	Universalabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkoppelbahn AE 100			
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlege- untergrund für den Belag	Gefälle	Ent- wässerung	Verbund- abdichtung											
W1 sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, udgl.	Feuchtigkeits- empfindlich ² und feuchtig- keitsunemp- findlich ²	Kein Gefälle in Gehbe- lagsebene erforderlich	Keine Abläufe erforderlich	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
W2 geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wis- und Spritzwasser	Betriebsbereich: WC-Anlagen; Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W3 mäßige Wasserbelastung Flächen mit häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wis- und Spritzwasser	Badezimmer, mit Duschtassen höher als 2 cm über Gehbelag eingebaut ² oder Badewanne, Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf; Windfänge in öffentlichen Bereichen mit feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W4 hohe Wasserbelastung Flächen mit häufigem, länger anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wand- und Bodenflächen mit Ablauf, z. B. WC-Anlagen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen ² , Waschküchen	Feuchtigkeits- unempfindlich ²	Gefälle in Gehbe- lagsebene erforderlich	Wand- oder Bodenablauf in Gehbe- lagsebene erforderlich	Verbundabdichtung bei Fliesen-/keramischen Belägen gemäß 6.4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
W5 sehr hohe Wasserbelastung Flächen mit dauerhaft anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbekkenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstätten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W6 Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	Betrifft bodenebene Abläufe in Wandflächen; nicht betroffen sind geschlossene Abläufe, wie z. B. Waschmaschinen- und Waschbeckenabflüsse					✓ geeignet										
b	Als Niveaugleich gelten alle Duschtassen, die bis zu 2 cm höher oder tiefer versetzt sind als der angrenzende Bodenbelag					x nicht geeignet										
c	Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, wie z. B. Calciumsulfatestriche, Holzwerkstoffe, Gipswerkstoffe. Gipsputze dürfen in Duschbereichen der Feuchtigkeitsklasse W3 nur verwendet werden, wenn diese ausdrücklich vom Hersteller für diesen Anwendungsbereich freigegeben werden					Notwendige Bauwerksabdichtungen in Abhängigkeit von der Feuchtigkeitsbeanspruchung und den Untergründen sind in ÖNORM B 3692:2014, Tabelle 6 enthalten.										
d	Weitgehend feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe, wie z. B. Beton, zementbasierende Putze und zementgebundene, mineralische Bauplatten															

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Supergrund D4 Rapid



Haftvermittelnde, lösemittelfreie, 1-komponentige, gebrauchsfertige und sehr schnelltrocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich (Wand- und Bodenflächen). Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender (verdünnt mit Wasser bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 10 %) Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln mit MUREXIN Nivellier- und Ausgleichsmassen und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Der Supergrund D4 rapid ist auf Anhydritestrichen als Grundierung bis zu einer Fliesengröße von 10.000 cm² (z. B. 100 x 100 cm) einsetzbar (nähere Informationen im technischen Merkblatt).

Verbrauch: nicht saugende Untergründe: 100 - 150 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.
saugende Untergründe: 80 - 135 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.

1 kg	KDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 320 Stk.	9002428160930	1 6093	14,21 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	1 6094	11,94 / kg
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	1 6095	10,12 / kg



Tiefengrund LF 1



Hochwertige, blau eingefärbte Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Ausgleichsmassen und alternative Feuchtigkeitsabdichtungen bei saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428056905	5690	11,45 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691	9,14 / kg
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	1 0702	8,21 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	1 2089	7,71 / kg



NEU

Spezial-Haftgrund DX 9



Hochwertige haftvermittelnde, lila eingefärbte Grundierung für saugende und nicht saugende Oberflächen. Speziell im Renovierungsbereich auf nahezu allen Untergründen im Boden- und Wandbereich einsetzbar. 1-komponentig und gebrauchsfertig. Bei nicht saugenden Untergründen unverdünnt, auf stark saugenden zementären Untergründen bis max. 1:3 mit Wasser verdünnbar, auf Anhydrit-Estrichen bis max. 1:2. Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und OSB-Platten. GIS Code: D1

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 20 - 30 m² je nach Untergrund

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	1 6541	12,47 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	--------	-------------------

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



Hochwertiges, emissionsarmes, 2-Komponenten Epoxidharzsystem zum Absperren von Feuchtigkeit auf Zementestrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperren von überhöhter Restfeuchte bis zu 6 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als alternative Abdichtung bei erdberührten Betonflächen (nicht bei nachdrückender Feuchtigkeit) und bei neuen Betondecken mit hoher Restfeuchte, sowie zum Grundieren und Verfestigen von allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Auch als EP-Mörtel mit Quarzsand 0,063 – 3,5 anwendbar. Bei Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache. GIS Code: RE1.

Verbrauch: 200 – 600 g/m² je nach Anwendung
Feuchtigkeitssperre: mind. Verbrauch 450 g/m²

4,5 kg	EH				24,63 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885	
12 kg	EH				21,98 / kg
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890	
30 kg	EH				18,85 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887	



Estrichverdübelung EV 15



2-komponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis, das auch mit feinem Quarzsand bzw. Thixotropiermittel TE 2K versehen werden kann. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgießen und Verfüllen von Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158	51,32 / kg
------	-----	------------------------------------	---------------	--------	-------------------



Quarzsand QS 98

Quarzsande sind natürliche, mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand, frei von Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Toleranzen können daher möglich sein. Zum Verfüllen von Spachtelmassen sowie diverse Epoxid- und Polyurethanharzen, zum Absanden von Reaktionsharzen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen, Reaktionsharzmörtel sowie für Hohlkehlen-Ausbildung.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
			9002689092186	9218	0,84 / kg
			9002689112211	1 1221	0,84 / kg
			9002689077060	7706	0,84 / kg
			9002689054283	5428	0,84 / kg
			9002689103998	1 0399	0,84 / kg
			9002689162575	1 6257	0,84 / kg

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



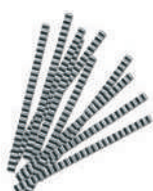
Gießharz 2K SI 60



Gerucharmes, lösemittelfreies, 2-komponentiges Gieß- und Klebharz auf Wasserglas-PUR Basis. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. GIS Code: RU1. Abnahme nur im Überkarton (5 Einheiten) möglich.

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168	18,38 / EH
300 ml	KFL	Komp. A			
300 ml	KFL	Komp. B			



HOCO Estrichklammer

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Gießharz 2K HOCO 24, Gießharz 2K SI 60 und Estrichverdübelung EV 15.

Verbrauch: 5 - 7 Stk. / lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 270 Kartons (= 135.000 Stk.)	9002689100515	1 0051	49,19 / Ktn.
----------	-----	---	---------------	--------	---------------------



Rissarmierungsbahn GL



Rissarmierungsgelege mit extremer Zugfestigkeit und hoher Bruchhochdehnung. Zur Überarbeitung von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Fußbodenheizung geeignet. Als Ersatz zur herkömmlichen Rissverdübelung. Bahnbreite: 60 cm, Länge: 12 lfm.

7,2 m ²	ROL	1 Pal. = 96 Rollen	9002689165460	1 6546	16,47 / m²
--------------------	-----	--------------------	---------------	--------	------------------------------

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, sehr schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Ausgleichsmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 50 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, Balkonen, Terrassen, Garagen, gewerblichen Nassräumen und Fassaden. Fliesenverlegung nach 1 bis 6 Stunden (je nach Schichtstärke).

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

- bis 50 mm in einer Schicht
- mit Trassanteil
- sehr schnell erhärtend

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428159439	1 5943	1,32 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Schnellestrich SE 24



Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenbeton für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Estrich mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung, welcher auch für Feuchträume (Badezimmer, Duschen usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet ist, jedoch nicht für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung (Schwimmbecken und -umgänge, Dusch- und Waschanlagen, gewerbliche Großküchen, Wasserbehälter usw.) Begehbar nach 18 Stunden, Fliesenverlegung nach 24 Stunden möglich.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

- Palettengröße 48 Säcke
- auch für Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428089415	8941	0,58 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Drainagemörtel Trass DMT 40



Fertig gemischter, frost- und ausblühungssicherer, wasserdurchlässiger Trass-Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen, als drainagefähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen, als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung auf Drainmatten-Systemen.

Verbrauch: je nach Schichtdicke, ca. 19 kg/m²/cm

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667	0,38 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------







Nivelliermasse FZ 15

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abdindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Geeignet bei Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689064480	6448	1,85 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------







Nivelliermasse Extrem NE 30

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abdindende Nivelliermasse. Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 mm bis 30 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldieleendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061762	6176	1,76 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------







Fließmasse Außen FMA 30

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abdindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 5 bis 30 mm vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge. Insbesondere zum Ausgleichen von Unebenheiten bei Hohldieleendecken, Rohdecken etc. sowie zum großflächigen Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 30 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872	1,87 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------








Schnellspachtelmasse SL 52

Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialspachtelmasse **für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten**. Spannungsarm, selbstverlaufend, hydraulisch abdindend, mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen.

Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP1

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtstärke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303	2,90 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Randdämmstreifen selbstklebend RS 50

Selbstklebender, unverrottbarer, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff. Zur Vermeidung von Schallbrücken und Spannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich. Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen oder Estrichen auf Trennlage, Holzdielen und Spanplattenböden, alten Keramik- und Naturwerksteinböden. Für den Anschlussbereich Boden/Wand, zur Vermeidung von Mörtelbrücken bei der Verarbeitung von Fliesenklebern und/oder selbstverlaufenden Bodenspachtelmassen. Verhindert Zwangsspannungen der eingebauten Spachtelungen.

20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056	1,45 / lfm
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	-------------------

1. a. Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte



Spannungsabbauende Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte für keramische Fliesen und Naturstein sowie für Parkett, Mehrschichtparkett und Laminat speziell für die schnellere und gleichmäßigere Wärmeverteilung über Fußbodenheizungen und auch bei Problemuntergründen. Die Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig.
Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	1 6536	20,71 / m²
------	---------------------------	---------------	--------	------------------------------



Unitop Entkopplungsplatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750	11,82 / m²
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752	16,89 / m²
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753	25,33 / m²

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet.
Format: 120 x 60 cm = 0,72 m² Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428140658	1 4065	16,56 / m²
------	---------------------------	---------------	--------	------------------------------



Entkoppelungsvlies



Spannungsabbauendes, dehn- und reißfestes Polyestervlies zur Armierung bei Problemuntergründen. Als Armierungseinlage unter keramischen Belägen. Das Vlies wird in den Kleber (Flexkleber) eingebettet und „entkoppelt“ den keramischen Belag vom Untergrund. Witterungsbeständig!

50 m ²	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592	7,45 / m²
-------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------	-----------------------------



Energy Textile

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämm-verbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²	ROL 1 Pal. = 33 Stk.				
1,1 m breit			9002438306793	30679	1,57 / m²

1. Vorbereiten

Zuverlässiger Schutz der Abdichtungsebene

Schlau baut vor: Schnittschutzband **SB 50** - bereits bei der Errichtung an die Renovierung denken! Universell einsetzbarer Schnittschutz, da auf allen Dichtbändern einsetzbar.

Dichtungsfugen sind sogenannte Wartungsfugen und unterliegen je nach Beanspruchung einer Revision. Ist unterhalb der Dichtungsfuge eine Abdichtungsebene, kann diese beim Herausschneiden des Dichtstoffes beschädigt werden. Die Dichtung ist dann defekt! Weit reichende Schäden - z.B. des Mauerwerks - können die Folge sein. Daher gleich beim Planen an die Renovierung denken und ein Schnittschutzband einbauen!

Einfach in der Handhabung

Das selbstklebende Schnittschutzband **SB 50** schützt zuverlässig die Abdichtungen der Wand-/Bodenanschlüsse und aller Bewegungsfugen. Die unabsichtliche Zerstörung der Abdichtungsebene bei der Renovierung der Dichtstoffe wird durch das doppelte Gewebe des Bandes verhindert. Seine Flexibilität sorgt dafür, dass Bewegungen aus dem Untergrund, wie sie bei Anschlüssen immer auftreten, mitgemacht werden.



MUREXIN Schnittschutzband **SB 50** ausgezeichnet vom Österreichischen Fliesenverband



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Schnittschutzband **SB 50** Produkt Tipp!

- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- selbstklebend
- alkalibeständig
- einfache Verarbeitung



Siehe Seite 71

1. b. Abdichten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Flüssigfolie 1 KS



Schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, 1-komponentige, dauerelastische, naht- und fugenlose Verbundabdichtung für den Innenbereich bei drucklos ablaufendem Wasser direkt unter dem keramischen Belag in Brausen, Duschkabinen und Badezimmern. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W4 und gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand) sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke
ca. 0,8 kg/m² per 0,5 mm Schichtdicke

gelb

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428040072	4007	9,27 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428040089	4008	8,26 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428041741	4174	7,34 / kg

blau

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	1 6377	9,27 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	1 6378	8,26 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	1 6379	7,34 / kg



Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K



Schnellerhärtende, hoch ergiebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie Schwimmbecken (bis 2 m). Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,15 kg/m² je mm Schichtdicke
ca. 2,3 kg/m² per 2 mm Schichtdicke

18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428164532	1 6453	6,04 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------

- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- und Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891 und der ÖNORM B 3407 W1-W6) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

Verbrauch:
als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke
als Kleber: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978	6,14 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------

- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- wasserdicht und dampfdiffusionsoffen

1. b. Abdichten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Flüssigfolie 2 KS



Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, naht- und fugenlose, 2-komponentige, tieftemperatur-elastische Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen in Duschen, Badezimmern, sowie auf Terrassen und Balkonen. Verfliesung nach ca. 3 Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Mischungsverhältnis: 1:1.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke
ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428048771	4877	7,17 / kg
50 kg	EH				6,68 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166710	16671	
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428166727	16672	



Dichtfolie DF 2K



Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose 2-komponentige Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen, Schwimmbecken, Fassaden und sämtlichen gewerblichen Nassräumen. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Rissfrei von -35°C bis +80°C sowie druckwassergeprüft bis 7 bar (von vorne). Mischungsverhältnis Pulver- und Flüssigkomponente: 2:1.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke
ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke

18 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428040065	4006	10,76 / kg
37,5 kg	EH				8,66 / kg
12,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166741	16674	
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428166758	16675	



Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke! Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und nur als Sonderkonstruktion), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

- wasserdicht
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- alkalibeständig
- gleichmäßige Schichtdicke

30 m ²	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002689156681	1 5668	11,55 / m²
-------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------	------------------------------

1. b. Abdichten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Universal Abdichtung PU 500



Elastische, lösemittelfreie, 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis auf horizontalen und vertikalen Flächen anwendbar. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf mit Reaktionsharz grundierten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw Wandbereiche. Als Verbundabdichtung entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wasser- einwirkungsklasse W0-I bis W3-I, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke

23,2 kg	EH				17,59 / kg
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689088622	8862	
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689070696	7069	

NEU

	EH				18,32 / kg
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689306849	3 0684	
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306856	3 0685	



Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend



Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 ist eine kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie. Das Produkt ist nach den Anforderungen DIN 18195 geprüft. Die Bauwerksabdichtung SK 100 wird für die einlagige Abdichtung erdberührter Bauteile (Kelleraußenwände, Fußböden, Fundamente etc.) gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht stauendes Sickerwasser (DIN 18195-4), gegen nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5) sowie zur Abdichtung von Feuchträumen (Bad, Dusche) eingesetzt. Breite: 1 m

21 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	9002689163756	1 6375	17,25 / m²
-------------------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------------------------



Spezialabdichtung X-Bond MS-A99



Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Bauwerks- und Dachabdichtung, basierend auf MS-Polymer-Technologie unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, etc.. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf mineralischen, saugenden, sowie glatten und matfeuchten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw Wandbereiche wie z. B. Dächer, Schwimmbecken, Terrassen, Zisternen, Brunnen, Badezimmer, Küchen, etc.. Winddichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich luftundichter Anschlussstellen wie zB Fenster- und Türleibungen, Rohrdurchführungen, etc.. Verbundabdichtung unter verschiedensten keramischen Natur- oder Kunststeinbelägen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm je Auftrag (mind. 2 Lagen, zu je mind. 1 mm erforderlich)

13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689121893	1 2189	19,60 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------

Dichtband DB 70



Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand, beidseitig vliesarmiert zur optimalen Einbettung, wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.

10 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 392 Stk.			
12 cm			9002428040096	4009	6,38 / lfm
50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.			
12 cm			9002428040102	4010	2,79 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außenecke 12 cm			9002428053713	5371	8,70 / Stk.
Innenecke 12 cm			9002428053720	5372	8,70 / Stk.
25 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
24 cm			9002428101063	1 0106	6,02 / lfm



1. b. Abdichten

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.



- integrierter Schnitt- und Schallschutz
- Sets inkl. sämtlichen Zubehörs

NEU

Wannendichtband

Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannenträger (Badewanne oder Duschtasse) an welches die Verbundabdichtung problemlos angebunden werden kann. Dank des bewährten Dehnbereichs können Bewegungen der Bausubstanz im aufgenommen werden und selbst wenn sich die Unterkonstruktion, der Wannenträger oder der Boden absenkt, wird kaum Druck auf die Fliesen erzeugt.

Das Wannendichtband Basic WDB 35 wird für den Anschluss an aufgehende Wände eingesetzt und das Horizontaldichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenträgeranschlüsse an den Boden.

1 Stk. SET / Karton, 1 Pal. = 84 Stk.

Wannendichtband Basic WDB 35	KTN		7640159310907	3 1045	148,80 / Stk.
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN		7640159311010	3 1046	98,50 / Stk.



NEU

Dichtband selbstklebend DBS 50

Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss und Eckfugen.

25 lfm ROL 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.

10 cm breit			9002428137796	1 3779	7,77 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018	9,50 / Stk.
Innenecke 10 cm			9002428310175	3 1017	9,50 / Stk.



- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- einfache Handhabung

Schnittschutzband SB 50

Selbstklebendes Schnittschutzband aus Polyamid- und Aramid-Gewebe. Das Band ist mittig doppelt gewebt und erfüllt dadurch den nötigen Schnittschutz bzw. erhöht dadurch die Schnittfestigkeit.

Das Schnittschutzband ist als Ergänzung der Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von Silikon- bzw. Dichtstofffugen (Wand-, Bodenfugen, Wannenträger- bzw. Duschrand).

10 lfm ROL 50 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Stk.

5 cm			9002428305300	3 0530	10,16 / lfm
------	--	--	---------------	--------	--------------------



Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70

Dichtmanschetten beidseitig mit Vlies kaschiert und mit sehr elastischer Dehnzone um Bewegungen aufzunehmen. Durch diese ist es möglich verschiedene Rohrdurchmesser abzudichten. MUREXIN Dichtmanschetten sind wasserundurchlässig, sowie chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente für Abdichtungen von Wasserzu-/abläufen in Verbindung mit MUREXIN Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.

DZ 35: Dehnzonen \varnothing 35 mm, Außen \varnothing 100 mm, für gängige Wasserzuläufe

DZ 70: Dehnzonen \varnothing 70 mm, Außen \varnothing 150 mm, für gängige Wasserabläufe

1 Stk. STK 25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.000 Stk.

DZ 35			9002428134337	1 3433	5,62 / Stk.
DZ 70			9002428134320	1 3432	5,88 / Stk.



Gullydichtung

Beidseitig vlieskaschierte und sehr elastische Abdichtungsmatte mit perforierten Randzonen zur optimalen wasserundurchlässigen Einbettung in MUREXIN Verbundabdichtungen. Chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen.

50 x 50 cm	1 Stk., 1 Pal. = 750 Stk.		9002428168707	1 6870	20,75 / Stk.
------------	---------------------------	--	---------------	--------	---------------------

2. Verkleben

Unterstützung bei der Verlegung von Fliesen und Platten

Mit MUREXIN Plattenlager gelingt nun die Verlegung von Platten aus Stein, Keramik, Feinsteinzeug und Beton schnell und einfach ohne Mörtel, Splitt- oder Sandbett: Die innovative Lösung für Balkon und Terrasse.

Die Verlegung kann auf unterschiedlichsten Bodenmaterialien (Beton, Altbelag, PVC-Folie, Estrich usw.) erfolgen.

Die Aufbauhöhen der Plattenlager sind flexibel ab 1 cm bis über 20 cm und werden mit Feinnivellierung im Millimeterbereich umgesetzt. Der intelligente Aufbau sorgt für eine maximale Entwässerung und Frostschäden im Winter gehören ab sofort der Vergangenheit an. Bei der Verlegung entsteht ein Hohlraum, der ständige Unterlüftung und einen raschen Zugang zu Abdichtungen oder Versorgungsleitungen bietet.




Infoblatt Download

www.murexin.com



Infoblatt Download

www.murexin.com

Plattenlager Produkt Tipp!

- Plattenlager ab 1cm
- Aufbauhöhen über 20 cm möglich
- Feinnivellierung im mm-Bereich
- Ausgleich von unterschiedlichen Plattenstärken
- Produkte für alle Gefällesituationen
- kein Wackeln der Platten
- kein Mörtel, kein Splitt oder Kies



Siehe Seite 76

Supraflex SFS 2 Produkt Tipp!

- höchst flexibel (S2)
- hohe Standfestigkeit bei der Wandverlegung
- Spannungsabbau auch bei Problemuntergründen
- für alle Fliesenarten und -größen geeignet



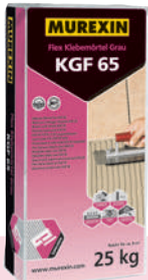
Siehe Seite 75

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
	<h3>Kleberemulsion S2</h3> <p>Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von MUREXIN Klebemörteln. Durch Zusatz der Kleberemulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebern der Einstufung S1 auf S2 (nach EN 12004 bzw. EN 12002) und von Klebern ohne Einstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw.</p> <p>Verbrauch: 3 kg je 13 kg Klebemörtel, 5 kg je 25 kg Klebemörtel</p>			
		9002428154670	1 5467	15,81 / kg
		9002428154687	1 5468	15,38 / kg
	<h3>Bau- und Fliesenkleber BFK 05</h3> <p>Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettklebemörtel mit hoher Standfestigkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Platten, sowie zur Verklebung von Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>			
		9002428146170	1 4617	1,86 / kg
		9002428146194	1 4619	0,59 / kg
	<h3>Klebemörtel FSZ 45</h3> <p>Für die Verfliesung im Dünnbettverfahren, speziell für Feinsteinzeugplatten auf Fußbodenheizung und Anhydrit-estrichen, wasser- und frostfest.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>			
		9002428056943	5694	1,42 / kg
	<h3>Flex Klebemörtel Trass KTF 55</h3> <p>Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel speziell für Naturstein und Fassaden. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung bis 20 mm.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle) Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm</p>			
		9002428056936	5693	1,76 / kg
	<h3>Fließbettklebemörtel FBS 75</h3> <p>Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter und sehr flexibler, hydraulisch abbindender Fließbettklebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug sowie Klinker- und Spaltplatten bei erhöhter thermischer und statischer Belastung. Speziell für die Verlegung von großformatigen Platten sowie für Natursteine.</p> <p>Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle) ca. 4,5 kg/m² (bei Verwendung einer 25 mm-rundgezahnten Kammkelle)</p>			
		9002428146125	1 4612	1,33 / kg

2. Verkleben

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



Flex Klebemörtel Grau KGF 65



Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender und staubreduzierter Flexklebemörtel für die Dünnbettverlegung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, dunklen Platten, Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung in Schwimmbecken und von Fliese auf Fliese.

Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030	2,49 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428132692	1 3269	1,87 / kg

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung



Flex Klebemörtel Weiß KWF 61



Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender und staubreduzierter Flexklebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Platten, Natursteinen, Glasmosaik, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke von 3 bis 20 mm. Besonders gut geeignet für die Verlegung in Schwimmbecken und von Fliese auf Fliese. Speziell zur Verlegung von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

Verbrauch: ca. 3,1 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146163	1 4616	2,65 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428136881	1 3688	2,01 / kg



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, schneller, hydraulisch abbindender grauer Klebemörtel für die Verlegung bis 20 mm. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Mosaik, Steingut, Spaltplatten, Feinsteinzeug, Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen. Auch für Großformate sowie zur Verklebung von Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten und MUREXIN Entkoppelungsplatten.

Verbrauch: ca. 3,4 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146606	1 4660	1,95 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81



Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel. Kein Durchschieben bei hellen Materialien. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten keramischen Fliesen, Platten, Natursteinen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke von 4 bis 20 mm. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese und für großformatige Platten und Natursteine.

Verbrauch: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)
Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428072271	7227	2,17 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------

2. Verkleben

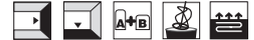
Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
 <p>MUREXIN Flex Klebemörtel Maximo M 41 13 kg</p> <p>EN 12004 C2 TE S1</p> <p>ECT EHEMIGES VERBUNDEN</p> <p>NATUR STEIN GEEGNET</p> <p>STÄUBEREDUZIERTE MISCHART REDUZIERTE</p>	<p>Flex Klebemörtel Maximo M 41</p> <p>Pulverförmiger, aber staubreduzierter, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+30 %), hoher Frostfestigkeit, nicht brennbar, wasserabweisend und durch die wärmespeichernde Eigenschaft sorgt er für besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen. Durch die verbesserte Qualität wird das Abrutschen der Fliesen im Wandbereich verhindert. Schichtstärken von 2 bis 15 mm sind möglich. Ausgezeichnete Wärmespeicherung bei Fußbodenheizung. Durch besondere Leichtfüllstoffe bei Leichtbauweise geeignet. Kein Abrutschen bei großformatigen Platten!</p> <p>Verbrauch: ca. 2,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.	9002428138373	1 3837	2,89 / kg
 <p>MUREXIN Supraflex SFS 2 25 kg</p> <p>EN 12004 C2 TE S2</p> <p>ECT EHEMIGES VERBUNDEN</p> <p>NATUR STEIN GEEGNET</p>	<p>Supraflex SFS 2</p> <p>Weißer, einkomponentiger, pulverförmiger, höchst vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, Feinsteinzeug, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, Glasfliesen, Mosaiken sowie bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Besonders geeignet für die Verlegung von Belägen mit erhöhten Anforderungen (Abbau von auftretenden Spannungen) und auf diversen Entkoppelungssystemen, Wand- und Fußbodenheizsystemen usw.</p> <p>Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428165324	1 6532	3,05 / kg
 <p>MUREXIN Dichtklebemörtel Grau DKM 95 20 kg</p> <p>EN 12004 C2 E S2</p> <p>EN 14891 CM O2P</p> <p>ECT EHEMIGES VERBUNDEN</p>	<p>Dichtklebemörtel Grau DKM 95</p> <p>Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- <u>und</u> Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891 und der ÖNORM B 3407 W1-W6) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!</p> <p>Verbrauch: als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke als Kleber: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978	6,14 / kg
 <p>MUREXIN Reparaturkleber SK 15 15 kg</p> <p>EN 12004 C2 FT</p> <p>NATUR STEIN GEEGNET</p>	<p>Reparaturkleber SK 15</p> <p>Schnellabbindender Spezialklebemörtel für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Durch seine spezielle Rezeptur zum Mischen mit anderen Klebern geeignet. Zum raschen Ausbessern von einzelnen Fliesen, zur Verfliesung von frühbelastbaren Flächen sowie zur Verlegung bei kälteren Temperaturen. Speziell zum Steuern der Topfzeit durch Beigabe von normalerhärtenden Klebern. Somit kann jede gewünschte Verarbeitungszeit vom Verarbeiter eingestellt werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 3,3 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)</p>				
15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428117309	1 1730	1,90 / kg

2. Verkleben

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Epoxyklebemörtel Weiß **EKY 91**



Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakteriostatischer, alterungsbeständiger und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verlegung im Dünnbettverfahren im Wand- und Bodenbereich. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung und Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern.

Verbrauch: ca. 4,5 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	9002428168639	1 6863	16,06 / kg
------	----	--------------------------------------	---------------	--------	-------------------



Dispersionskleber **KD 11**



Weißer, gebrauchsfertiger, flexibler verformbarer Kleber auf Dispersionsbasis für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Nur im Innenbereich (auch in Feuchträumen im Wandbereich) zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Mosaiken, sowie zum Ausbessern von Fliesen. Sehr gut geeignet für die Verlegung auf Holzuntergründen.

Verbrauch: durchschnittlich 2 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428146286	1 4628	6,09 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88**



Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Universell einsetzbarer Klebstoff für saugende sowie für glatte nicht saugende Flächen im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Verklebung auf Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig.

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	1 2593	15,30 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



- Plattenlager für die lose Verlegung
- schnelle Verlegung und flexible Aufbauhöhe

NEU

Plattenlager

Plattenlager TL1 1 cm können bei jeder gewünschten Aufbauhöhe und zum Ausgleich eines Gefälles eingesetzt werden. Individuelle Aufbauhöhe (von 1 cm bis über 20 cm) wird durch Stapelung des Plattenlagers im 90°-Versatz erreicht. TL2 Block 3 cm ist um Arbeitsabläufe zu verkürzen und Kosten zu sparen. Der Block muss aufgrund der Rutschfestigkeit oben und unten mit TL1 abgeschlossen werden (ab 5 cm Aufbauhöhe). Mit TL3 Ausgleichsplättchen 1 mm ist ein einfaches Nivellieren möglich. Abweichende Plattenstärken, Unebenheiten des Untergrundes und leichtes Gefälle können bis zu 10 mm pro Plattenecke ausgeglichen werden.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

TL 1 - 1 cm	KTN	100 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	0793573976703	3 0826	299,98 / Ktn.
TL 2 - Block 3 cm	KTN	52 Stk. / Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	0793573976727	3 0827	175,42 / Ktn.
TL 3 - Ausgleichsplättchen 1 mm	KTN	2000 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	0793573976710	3 0829	271,75 / Ktn.

Verlegehilfe



Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughaube und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Zughaube BIS 12, schwarz) bzw. von 20 mm (Zughaube BIS 20, grau) - die Gewindelasche ist höhenunabhängig einsetzbar. Die Verlegehilfe vereinfacht die Verlegung speziell bei Großformaten und vermindert Überzähne. Das langwierige Einrichten kann damit stark verkürzt werden und ein schnelleres Arbeiten ist möglich.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

Zughaube BIS 12	KE	150 Stk., 1 Pal. = 42 EH	9002428166390	1 6639	99,12 / KE
Zughaube BIS 20	KE	150 Stk., 1 Pal. = 42 EH	9002428170403	1 7040	99,12 / KE
Gewindelasche	KS	250 Stk., 1 Pal. = 360 KS	9002428166406	1 6640	26,06 / KS

3. Verfugen

Schneller im Ziel!

Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: Sie hat funktional zu sein, muss hygienische Anforderungen erfüllen und obendrein ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesen Fläche. Oft muss sie noch viel mehr können und dann kommt die Vergütung zum Einsatz. Mit der Fugenmörtel emulsion **FE 85** werden ihre Elastizität und die chemische Beständigkeit erhöht.

Großformate im Vormarsch

In öffentlichen Gebäuden oder im privaten Zuhause: Großformatige Fliesen und Platten liegen stark im Trend und damit ebenso ein möglichst geringer Fugenanteil. Ein auf das Format abgestimmter Mindestfugenanteil sorgt für die nötige Spannungsaufnahme und nötige Flankenhaftung des Materials. Neben dem perfekten Untergrund – der ein makelloses Endergebnis ohne Überzähne sicherstellt –, dem passenden Klebemörtel für das jeweilige Material ist bei geringer Fugenbreite ein flexibler, schnell und gleichmäßig abbindender Fugenmörtel mit einer feinen Struktur, die auch in kleinster Breite die Fuge komplett ausfüllt, unerlässlich.

Nach 2 Stunden fix und fertig

Flott am Ziel ist der Verarbeiter mit der neuen Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**. Der innovative Fugenmörtel bindet schnell ab und erzielt aufgrund der enthaltenen hochwertigen Kunststoffanteile eine hohe Flankenhaftung. Dank dieser hoch vergüteten Rezeptur zieht er schnell und gleichmäßig an und ist dadurch bereits nach zwei Stunden begehbar!

Er bildet eine feine Oberfläche und ist speziell für Fugenbreiten von 1 mm bis 15 mm bei Feinsteinzeug und Naturstein geeignet. Sein nahezu temperaturunabhängiges Abbinden eröffnet zusätzlich Einsatzgebiete im Außenbereich.

Jetzt so leichtgängig wie herkömmliche Fugenmörtel!

Mit der neuen Rezeptur ist der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** in der Anwendung so einfach wie Fugenmörtel auf Zementbasis: Er lässt sich leicht mischen, einfügen und nachwaschen. Epoxy-Fugenmörtel sind wasserdicht, frostfest, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständig. Das macht sie zum idealen Material bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, Fette oder Chemikalien. Außerdem lassen sich Fugen auf Epoxidbasis leicht reinigen und sind bakteriostatisch. Epoxy-Fugenmörtel bringen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaiken. MUREXIN Epoxy-Fugenmörtel gibt es abgetönt in fünf definierten Farben und können in weiteren 140 RAL-Farbtönen eingefärbt werden.



Infoblatt
Download

www.murexin.com



Broschüre
Download

www.murexin.com

Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**

Produkt Tipp!

- feine Oberfläche
- speziell für Naturstein und Feinsteinzeug
- nahezu temperaturunabhängiges Abbinden
- nach 2 Std. begehbar
- für Fugen von 1 mm - 15 mm



Siehe Seite 88

Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

Produkt Tipp!

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- große Farbvielfalt
- bakteriologisch unbedenklich
- hoch belastbar



Siehe Seite 81

3. a. Fugenmörtel

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



Flexfuge Profi FX 65



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, supergeschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit ABERPERLEFFEKT. Durch das einfache Einbringen in die Fuge und ein gleichmäßig schnelles Anziehen der Fugenmasse, speziell bei nichtsaugendem Verlegegut, ist ein schnelles und einfaches Ver- und Weiterarbeiten ohne Zeitverzögerung möglich. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels zuverlässig Fleckenbildung. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen bis 7 mm Fugenbreite. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung. Geeignet bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung sowie für Feuchträume. Im Wand- und Bodenbereich sowie für Terrassen und Balkone.

Verbrauch: ca. 0,2 – 0,9 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com

4 kg KTN 1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.

weiß	9002428154250	1 5425	2,69 / kg
grau	9002428154267	1 5426	2,69 / kg
zementgrau	9002428168660	1 6866	2,69 / kg
silbergrau	9002428154281	1 5428	2,69 / kg
seidengrau	9002428154304	1 5430	2,69 / kg
manhattan	9002428154298	1 5429	2,69 / kg
jasmin	9002428154311	1 5431	3,87 / kg
bahama	9002428154328	1 5432	3,87 / kg
camel	9002428154335	1 5433	3,87 / kg
miel	9002428154342	1 5434	3,87 / kg
terra	9002428154366	1 5436	3,87 / kg
nussbraun	9002428154380	1 5438	4,55 / kg
mittelbraun	9002428154397	1 5439	4,55 / kg
bali	9002428154427	1 5442	4,55 / kg
basalt	9002428168653	1 6865	4,55 / kg
anthrazit	9002428154519	1 5451	4,55 / kg
schwarz	9002428154526	1 5452	4,55 / kg

15 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

zementgrau	9002428168684	1 6868	2,23 / kg
jasmin	9002428154533	1 5453	3,29 / kg
bahama	9002428154540	1 5454	3,29 / kg
basalt	9002428168677	1 6867	4,02 / kg
anthrazit	9002428154588	1 5458	4,02 / kg

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.

weiß	9002428154595	1 5459	2,04 / kg
grau	9002428154601	1 5460	2,04 / kg
silbergrau	9002428154618	1 5461	2,04 / kg
manhattan	9002428154625	1 5462	2,04 / kg



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

3. a. Fugenmörtel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Fugenmörtelemlusion FE 85



Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von MUREXIN Fugenmörtel. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Fugenmörtel bei erhöhter statischer, thermischer oder chemischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw. sowie beim Einsatz in Schwimmbecken, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

- Vergütung für Fugenmörtel
- chemisch belastbar
- verringert die Wasseraufnahme
- erhöht Flexibilität

Verbrauch: abhängig vom verwendeten Fugenmörtel; das jeweilige Anmachwasser wird komplett durch die Fugenmörtelemlusion FE 85 ersetzt.

2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	1 6415	8,84 / kg
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	1 6417	6,94 / kg



Fugenmörtel Trass FMT 15



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel auf Trassbasis für die Verlegung von breiten Fugen. Fugenmörtel Trass FMT 15 bietet zusätzlich Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 15 mm Fugenbreite. Zur Verlegung von Natursteinen, Fliesen und Fassaden.

Verbrauch: 0,6 – 2,0 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
grau			9002428101827	1 0182	1,53 / kg
mittelbraun			9002428108222	1 0822	1,53 / kg
anthrazit			9002428108246	1 0824	1,53 / kg
beige			9002428108253	1 0825	1,53 / kg
manhattan			9002428108260	1 0826	1,53 / kg

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



Steinfuge Trass SF 50



Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen. Insbesondere für die Verarbeitung mit Fugmaschinen.

Verbrauch: abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
grau			9002428042144	4214	0,76 / kg
dunkelgrau			5996504094940	9494	0,76 / kg
anthrazit			5996504123626	1 2362	0,76 / kg
camel			5996504090348	9034	0,76 / kg
bahama			5996504052148	5214	0,76 / kg

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

- bis 50 mm Fugenbreite
- sehr gute Verarbeitung



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

3. a. Fugenmörtel

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.



Schnellflexfuge Ultra SFU 77



Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, färbiger, feiner, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Top-Hygieneformel. Die einzigartige hoch vergütete Rezeptur führt zu schnellem und gleichmäßigem Anziehen auf Fliese und Fuge. Im Innen- und Außenbereich auf Wand- und Bodenflächen für Fugenbreiten von 1 mm - 15 mm. Durch hochwertige Kunststoffanteile wird eine hohe Flankenhaftung erzielt.

Verbrauch: 0,6 - 2 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

20 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.

grau	9002428305041	3 0504	3,13 / kg
manhattan	9002428305058	3 0505	3,13 / kg
anthrazit	9002428305065	3 0506	3,13 / kg
basalt	9002428305072	3 0507	3,13 / kg

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- leichtes Einfügen und Nachwaschen

VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Pflasterfuge PF 30

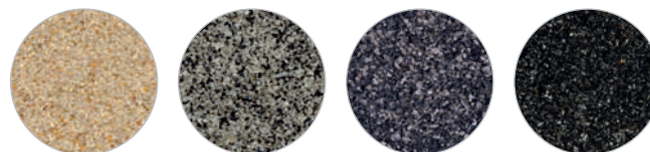


Einkomponentiger, luftsaurestoffhärtender, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit. Allwettertauglich - auch bei Regenschauern zu verarbeiten. Eingeschlammte Verarbeitung empfohlen! Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 30 mm und einer Mindestfugenbreite von 8 mm, wobei die Mindestfugenbreite bei sehr gut verdichtetem Fugenmörtel 5 mm betragen kann. Zum Verfugen von Fuß- bzw. Gartenwegen, Terrassen, großen Plätzen für Naturstein- und Betonpflaster sowie Platten- und Klinkerbelägen. Für Fußgängerbelastung und für leichte Beanspruchung durch PKWs, wie z.B. private Hauseinfahrten, geeignet. Der Unterbau muss dauerhaft wasserdurchlässig sein! Fläche stark vornässen und ggf. öfter nachnässen!

Verbrauch: abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe

25 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.

sandbeige	9002428117965	1 1796	3,81 / kg
steingrau	9002428124697	1 2469	3,81 / kg
basaltgrau	9002428167496	1 6749	3,81 / kg
schwarz	9002428167502	1 6750	3,81 / kg



sandbeige steingrau basaltgrau schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

3. a. Fugenmörtel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------

 <p style="font-size: small; background-color: yellow; padding: 2px;">VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="flex-grow: 1;"> <h3 style="margin: 0;">Fugenmörtel Extrem FME 80</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Pulverförmiger, wasser- und frostfester, chemikalien- und dampfstrahlbeständiger Fugenmörtel für Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von keramischen Belägen bis 10 mm Fugenbreite. Für den Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen, Terrassen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich. Geprüft nach ÖNORM B5014 Eignung auf Trinkwasserbeständigkeit.</p> <p>Verbrauch: ca. 0,5 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>
---	---

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.			
	weiß		9002428141274	1 4127	6,18 / kg
	grau		9002428141267	1 4126	6,18 / kg
	silbergrau		9002428141281	1 4128	6,18 / kg



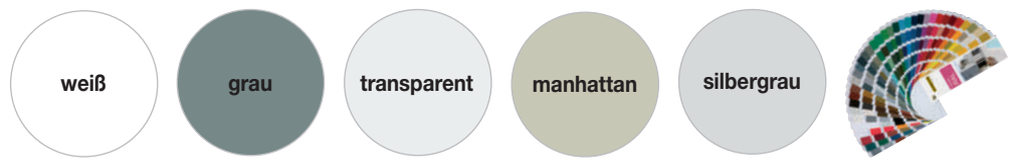
Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

 <p style="font-size: small; background-color: yellow; padding: 2px;">VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="flex-grow: 1;"> <h3 style="margin: 0;">Fugenmörtel Epoxy FMY 90</h3> <p style="font-size: small; margin: 5px 0;">Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis. Im Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken im Wand- und Bodenbereich. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 204-208. Farben unserer zementären Fugenmörteln können mit „MUREXIN [Fugenmörtelfarbe]“ (z.B. MUREXIN bali) bestellt werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 1 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite</p> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>
---	--

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- große Farbvielfalt
- bakteriologisch unbedenklich
- hoch belastbar

2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.			
	weiß		9002428164143	1 6414	22,60 / kg
	grau		9002428164136	1 6413	22,60 / kg
	transparent		9002428163153	1 6315	22,60 / kg
	manhattan <i>(wie zementäre Fugenfarbe)</i>		9002428305119	3 0511	22,60 / kg
	silbergrau <i>(wie zementäre Fugenfarbe)</i>		9002428305126	3 0512	22,60 / kg

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.			
	weiß		9002428163849	1 6384	16,85 / kg
	grau		9002428163825	1 6382	16,85 / kg
	transparent		9002428163122	1 6312	16,85 / kg
	manhattan <i>(wie zementäre Fugenfarbe)</i>		9002428305096	3 0509	16,85 / kg
	silbergrau <i>(wie zementäre Fugenfarbe)</i>		9002428305102	3 0510	16,85 / kg



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.
Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

3. a. Fugenmörtel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Fugenglitter Epoxy

Als glitzernder Eyecatcher bzw. Highlight, um zusätzlich zu den Fliesen noch Akzente setzen zu können. Durch das Einmischen des Fugenglitters in den Fugenmörtel Epoxy FMY 90 entsteht ein Glitzereffekt.

Verbrauch: 200 g pro 6 kg Fugenmörtel

200 g	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200Stk.		
gold			9002428305133	3 0513
silber			9002428305140	3 0514



Epoxy Fugenbrett

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verlegung von Epoxyharzmaterialien.

1 Stk.			9002428101957	1 0195
--------	--	--	---------------	--------



Epoxy Waschset

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

1 Stk., 10 Stk. / Karton			9002428101964	1 0196
--------------------------	--	--	---------------	--------



Epoxy Ersatzschwamm

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

1 Stk., 40 Stk. / Karton			9002428119969	1 1996
--------------------------	--	--	---------------	--------



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92



Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger zur Entfernung von Epoxidharzschleiern, die bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaiken auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch raue) Natursteine.

Reichweite: ca. 15 m²/l (bei glasierten Fliesen)

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 400 Stk.	9002428159941	1 5994
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

3. Verfugen

Anforderungen an Dichtstoffe

Dichtstoff ist ein Werkstoff zum Abdichten von Fugen und Spalten mittels Flankenhaftung. Maßgebliche Kriterien für einen Dichtstoff sind die Dehnfähigkeit, die Materialverträglichkeit, die UV-Beständigkeit und selbstverständlich die Haltbarkeit.



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**

Produkt Tipp!

- 1-komponentig
- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- UV- und witterungsbeständig, wasserdicht
- resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall



Speziell bei Dichtstoffen, die ihre Verwendung in Badezimmern und Küchen finden, ist die Beständigkeit gegen Pilze und Bakterien ebenfalls ausschlaggebend für deren Einsatz. Da eine Vielzahl an Dichtstoffen diese Anforderungen erfüllen, unterscheiden sie sich oft essenziell in der Verarbeitung, denn der beste Dichtstoff ist leider nutzlos, wenn er sich nicht aus der Kartusche pressen lässt. Mit dem neuen überstreichbaren Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** vereinbart nicht nur längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge mit hoher Belastbarkeit und Beständigkeit gegen Pilz- und Bakterienbefall sowie UV- und Witterungsbeständigkeit, sondern bietet auch eine extrem leichtgängige Verarbeitung, die neue Maßstäbe setzt. Als weiteren Vorteil gegenüber herkömmlichen Dichtstoffen kann die Verträglichkeit mit nahezu allen am Bau befindlichen Materialien (auch Naturstein, Glas usw.) genannt werden. Das macht den Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** auch zum idealen Produkt für Fugen bei Materialwechsel.

Siehe Seite 84

3. b. Dichtstoffe

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Sanitärsilikon Profi SIL 65



1-komponentige, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige elastische Fugenmasse auf Silikonbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien wie z.B. Badewannen, Türstöcken, usw..

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.

weiß	9002428153727	1 5372	9,11 / Stk.
grau	9002428153734	1 5373	9,11 / Stk.
transparent	9002428153741	1 5374	9,11 / Stk.
zementgrau	9002428168585	1 6858	9,11 / Stk.
manhattan	9002428153758	1 5375	9,11 / Stk.
silbergrau	9002428153765	1 5376	9,11 / Stk.
jasmin	9002428153772	1 5377	10,72 / Stk.
bali	9002428153789	1 5378	10,72 / Stk.
camel	9002428153796	1 5379	10,72 / Stk.
bahama	9002428153819	1 5381	10,72 / Stk.
basalt	9002428168578	1 6857	10,72 / Stk.
anthrazit	9002428153826	1 5382	10,72 / Stk.
mittelbraun	9002428153840	1 5384	10,72 / Stk.

310 ml KTU 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.

miel	9002428153802	1 5380	10,72 / Stk.
terra	9002428153833	1 5383	10,72 / Stk.
seidengrau	9002428153857	1 5385	10,72 / Stk.
schwarz	9002428153864	1 5386	10,72 / Stk.
nussbraun	9002428153871	1 5387	10,72 / Stk.



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien wie z.B. Badewannen, Türstöcken usw. und für Naturstein verwendbar. Weiters kann der Spezialdichtstoff überstrichen werden und ist für Verklebungen geeignet.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

290 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.

weiß	9002428306024	3 0602	14,71 / Stk.
grau	9002428306055	3 0605	14,71 / Stk.
manhattan	9002428306093	3 0609	14,71 / Stk.
silbergrau	9002428306079	3 0607	14,71 / Stk.

- längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge
- hoch belastbar
- beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall
- UV-stabil

3. b. Dichtstoffe

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------







- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet

Naturstein Silikon **SIL 50**



Einkomponentige, UV-beständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Resistent gegen Bakterien- und Pilzbefall. Im Innen- und Außenbereich für die Verfugung von Naturstein, Marmor, Granit, Terrazzo, etc. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit MUREXIN Natursteinsilikon SIL 50 keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) auf. Auch für den Einsatz in Schwimmbecken und Nassräumen geeignet. Temperaturbeständig von -50°C bis +150°C.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.			
weiß			9002428042243	4224	12,99 / Stk.
grau			9002428042212	4221	12,99 / Stk.
transparent			9002428084236	8423	12,99 / Stk.
bahama			9002428042267	4226	12,99 / Stk.
anthrazit			9002428042236	4223	12,99 / Stk.
manhattan			9002428114858	1 1485	12,99 / Stk.







Fugenacryl **AC 15**



Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton- und Holzelementen, Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	1 3939	4,24 / Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	--------------------



Handpistole für Kartuschen

Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen.

1 Stk.			9002689141099	1 4109	42,82 / Stk.
--------	--	--	---------------	--------	---------------------



Universal Glätter **UG 1**



Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie von MUREXIN Naturstein Silikonem. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Auch als Waschhilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061	12,68 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062	10,15 / Ltr.



Sprühkopf Colocura **SK 1**

Passend für den Universalglätter UG 1 sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.

1 Stk.		500 Stk. / Karton	9002689121886	1 2188	3,52 / Stk.
--------	--	-------------------	---------------	--------	--------------------

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Alles garantiert nach Wunsch! Mit der MUREXIN Uniplatte!

Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Nassbereich.

Maßgenau, kreativ und beständig.

Die Uniplatte ist das ideale Trägerelement für alle Arten von keramischen Belägen im Dünnbettverfahren. Sie besteht aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter, Spezialmörtelbeschichtung. Extrudiertes Polystyrol bildet den Kern der Leichtbauplatte und wird seit vielen Jahren erfolgreich als Isolationsmaterial verwendet. Die beidseitige Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehenden Unterbauten. MUREXIN empfiehlt dafür den Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express** mit extrem hoher Klebekraft und zuverlässiger Haftung auch ohne Grundierung. Durch die Beschichtung ist es möglich, alle Arten von Fliesen, Mosaik und großflächigen Keramikplatten im Dünnbettverfahren direkt auf die MUREXIN Uniplatte zu verkleben.



Ideal für innen und außen – einfach zu verarbeiten!

Die MUREXIN Uniplatte eignet sich hervorragend zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trockenbereich sowie in Nassräumen.

- Im Innen- und Außenbereich in Verbindung mit Abdichtungen wie z.B. Dichtfolie **DF 2K**.
- Verkleidung von Badewannen und Duschtassen
- Herstellung von Trennwänden, wie z.B. bei Duschen, WC-Anlagen u.v.m.
- Herstellung von Konstruktionen, wie z.B. Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter, Ablagen, Rundverkleidungen u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren
- Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen



Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express**

Produkt Tipp!

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- dauerelastisch mit extrem hoher Klebekraft
- sehr gute Haftung ohne Grundierung
- extrem hohe Anfangsklebekraft 25 kg/cm²



Die Trägerplatte für keramische Beläge

- leichtes Gewicht
- wasserfest und formstabil
- hochwärmedämmend
- maßgenau und planeben
- frostbeständig
- dampfdiffusionsfähig
- hohe Druckfestigkeit
- alterungsbeständig
- schwer brennbar
- einfache und schnelle Bearbeitung
- sofortige Weiterverarbeitung möglich
- einfache Verarbeitung
- problemloser Transport
- geringe Schmutz- und Staubentwicklung

Siehe Seite 88

4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Uniplatte

Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textiltglasgitterarmerter Spezialmörtelbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zum Verkleiden von Badewannen, Abflussrohren und Duschtassen. Zum Herstellen von Konstruktionen wie Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter usw.. Zur Errichtung von Trennwänden in Duschen, WC-Anlagen, zur Überdeckung von Holzböden sowie auf Holzständerkonstruktionen. Zur Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen.

60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.			
0,4 cm, 0,78 m ²		9002428147436	1 4743	29,04 / m²
60 x 130 cm	1 Pal. = 160 Stk.			
0,6 cm, 0,78 m ²		9002428047446	4744	28,19 / m²
60 x 130 cm	1 Pal. = 108 Stk.			
1 cm, 0,78 m ²		9002428130896	1 3089	28,88 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 108 Stk.			
1 cm, 1,56 m ²		9002428047453	4745	28,88 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.			
2 cm, 1,56 m ²		9002428047460	4746	32,12 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.			
3 cm, 1,56 m ²		9002428047477	4747	35,38 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.			
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	4748	40,75 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.			
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	4749	45,81 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.			
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	4757	55,06 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.			
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	9588	63,13 / m²
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.			
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	1 6268	79,76 / m²



Rohrkasten L

Winkelverklebte Uniplatte in L-Form zum Verkleiden von z. B. Abflussrohren.
Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm

15 x 15 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780	43,24 / Stk.
20 x 20 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781	55,59 / Stk.
30 x 30 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782	61,77 / Stk.
20 x 40 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	1 3106	61,77 / Stk.

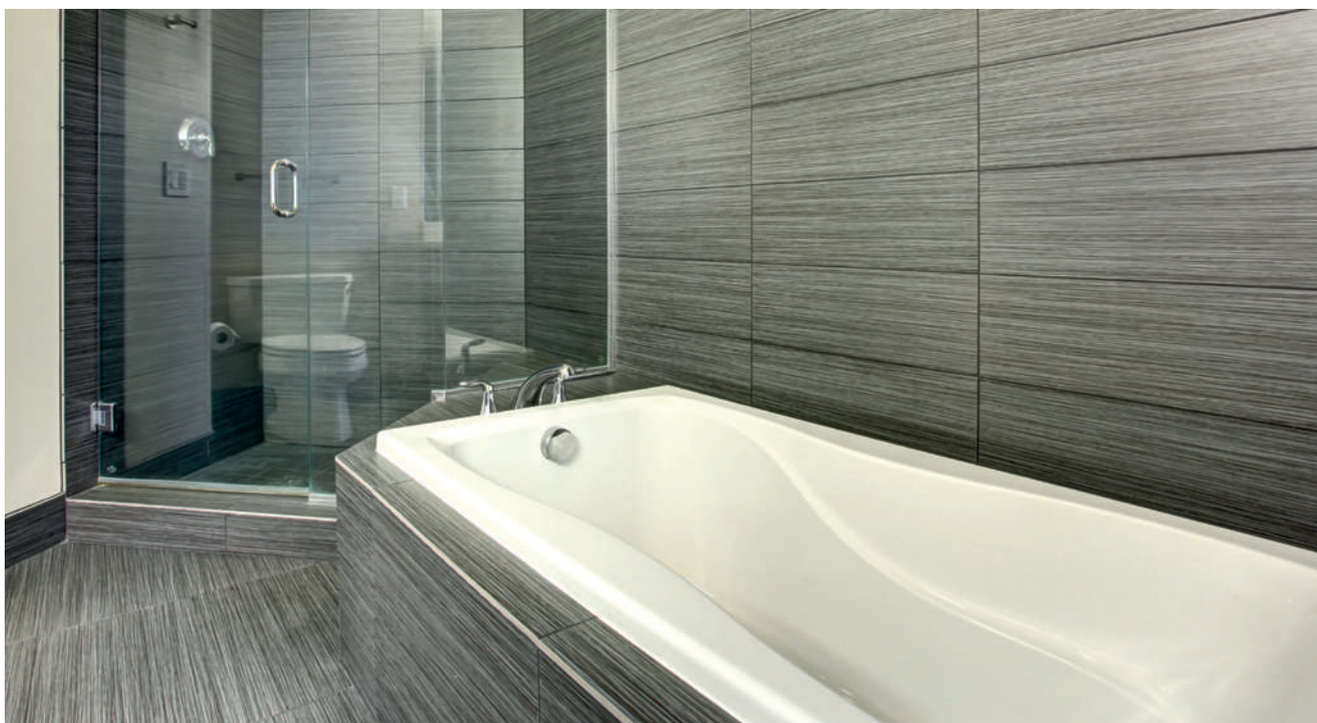
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
 	<h3>Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express</h3> <p>Hochwertiger elastischer 1-komponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösemittel-, silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Universell einsetzbarer haftstarker Dicht- und Klebstoff für saugende sowie auch für glatte nicht saugende Flächen. Anwendung im Innen- und Außenbereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> – als Bauklebstoff für Dämmstoff wie z.B. Styropor, Steinwolle an Beton, Glas, Ziegelstein und Metall. – zur Verklebung von Keramik, Fliesen, Stein, Fensterbänke, Holz und Parkett auf verschiedensten Untergründen. – für Kombinationsverklebungen von Metallen, Beton, Stein usw. und verschiedenen Werkstoffen (Probeverklebung empfohlen). – weitere Anwendungsgebiete: Containerbau, Lüftungs- und Klimabau, Sandwichbau, Akustik-, Leicht- und Trockenbau, Schiffsbau, Fahrzeug- und Kabinenbau, Schienenfahrzeuge, Werbetechnik, Bauspengler. Für Fußbodenheizungen geeignet. <p>GIS Code: RS 10.</p> <p>Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung</p>				
290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247	16,16 / Stk.
	<h3>Glasseidengewebe GS 10</h3> <p>Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe zur Armierung von Klebespachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme z. B. bei Rissüberbrückung. Breite: 12,5 cm</p>				
25 lfm	ROL	48 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002428164358	1 6435	0,54 / lfm
	<h3>Energy Textile</h3> <p>Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämm-verbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).</p> <p>Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche</p>				
55 m ²		ROL 1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit			9002438306793	30679	1,57 / m²
	<h3>Uniflex Fliesentürchen Classic</h3> <p>Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos verstellbaren Kunststoffrahmen des Uniflex Fliesentürchen Classic lassen sich Öffnungen bis 45 x 45 cm abdecken. Rahmenlos sind sogar Fliesentürchen bis 60 cm x 60 cm möglich!</p>				
1 Stk.		10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9003291000019	9108	21,78 / Stk.
	<h3>Uniflex Fliesenmagnete Profi</h3> <p>Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für Installationszugänge wie Absperrhähne, Kamintürchen. Für alle Fliesenformate & Wandöffnungen bis 60 cm x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.</p>				
1 Stk.		25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 3.250 Stk.	9003291000026	9109	10,95 / Stk.

5. Fliesenabschlussschienen

Edelstahl glänzend oder matt, Aluminium beschichtet oder eloxiert – einfach formschön!

Fliesenabschlussschienen runden das Sortiment in der Fliesenverlegetechnik ab. Speziell bei der Ausbildung von Kanten und Ecken sind Fliesenabschlussschienen ideal und leicht anzuwenden und bilden einen optimalen, schönen Abschluss.



www.murexin.com

Duschkeilschiene

Produkt Tipp!

- hochwertig
- formschön
- Edelstahl V2A matt gebürstet



Siehe Seite 95

Wie Mode, Farben und Kleidung unterliegen auch Abschlusschienen aktuellen Trends. Waren in den 1980ern bunte, runde Profile angesagt, neigt man heute zur Verwendung von geraden Kanten und sachlich kühlem Metall. Auch bei den Belagsstärken gibt es Trends. Die zur Zeit sehr gängige 10 mm Keramik findet ihren perfekten Abschluss mit den neuen 11 mm Profilen.

Fliesenabschlussschienen werden in den Werkstoffen Aluminium, Edelstahl und PVC angeboten und sind somit für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche, wie z. B. Sanitär- und Nassräume, Wohnräume, Terrassen, Küchen, für die Lebensmittelindustrie usw. geeignet. Neben den Winkel- und Rundkantenabschlussprofilen gibt es auch Stiegen-, Dehnfugen- und Terrassenprofile, 4-eckige Abschlusschienen und jetzt NEU: die MUREXIN Duschkeilschiene.

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Winkelabschlussprofile

Winkelabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden) oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6	9002428043851	4385	8,78 / lfm
8 mm MG 8	9002428043868	4386	9,08 / lfm
10 mm MG 10	9002428043875	4387	9,43 / lfm
11 mm MG 11	9002438159767	1 5976	9,60 / lfm
12,5 mm MG 12,5	9002428043882	4388	9,75 / lfm
15 mm MG 15	9002428043899	4389	10,03 / lfm

Edelstahl V2A matt gebürstet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6	9002428159354	1 5935	8,78 / lfm
8 mm MG 8	9002428159361	1 5936	9,08 / lfm
10 mm MG 10	9002428159378	1 5937	9,43 / lfm
11 mm MG 11	9002428159750	1 5975	9,60 / lfm
12,5 mm MG 12,5	9002428159385	1 5938	9,75 / lfm
15 mm MG 15	9002428159392	1 5939	10,03 / lfm

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6	9002428043004	4300	3,74 / lfm
8 mm MG 8	9002428043011	4301	4,02 / lfm
10 mm MG 10	9002428043028	4302	4,42 / lfm
11 mm MG 11	9002428159774	1 5977	4,58 / lfm
12,5 mm MG 12,5	9002428043035	4303	4,96 / lfm
15 mm MG 15	9002428043042	4304	5,42 / lfm

Alu bunt beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6 weiß	9002428043103	4310	5,88 / lfm
6 mm MG 6 bahama	9002428043127	4312	7,38 / lfm
8 mm MG 8 weiß	9002428043158	4315	6,38 / lfm
8 mm MG 8 bahama	9002428043189	4318	7,86 / lfm
10 mm MG 10 weiß	9002428043219	4321	6,90 / lfm
10 mm MG 10 grau	9002428043226	4322	8,36 / lfm
10 mm MG 10 bahama	9002428043233	4323	8,36 / lfm
11 mm MG 11 weiß	9002428159781	1 5978	6,98 / lfm
11 mm MG 11 grau	9002428164181	1 6418	8,45 / lfm
11 mm MG 11 bahama	9002428164198	1 6419	8,45 / lfm
12,5 mm MG 12,5 weiß	9002428043264	4326	7,38 / lfm
12,5 mm MG 12,5 grau	9002428043271	4327	8,87 / lfm
12,5 mm MG 12,5 bahama	9002428043288	4328	8,87 / lfm

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



PVC Winkelabschlussprofile

Für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Stablänge: 3 m

3 m Stab

6 mm weiß - 10 Stk. / Bund	9002428053737	5373	2,34 / lfm
8 mm weiß - 10 Stk. / Bund	9002428053751	5375	2,78 / lfm
10 mm weiß - 5 Stk. / Bund	9002428053775	5377	3,09 / lfm



Abschlussschiene 4-eckig

Für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung als Listelli.

3 m

7 mm Edelstahl V2A	9002428111857	1 1185	13,15 / lfm
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	1 5694	13,15 / lfm
7 mm weiß	9002428117743	1 1774	8,02 / lfm
7 mm natur eloxiert	9002428117804	1 1780	7,03 / lfm
9 mm Edelstahl V2A	9002428111871	1 1187	13,87 / lfm
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	1 5695	13,87 / lfm
9 mm weiß	9002428117750	1 1775	8,50 / lfm
9 mm natur eloxiert	9002428117811	1 1781	7,52 / lfm
11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	1 1188	14,71 / lfm
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	1 5696	14,71 / lfm
11 mm weiß	9002428117767	1 1776	8,73 / lfm
11 mm natur eloxiert	9002428117828	1 1782	7,75 / lfm



Endstücke für Abschlussschiene 4-eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	1 1330	14,28 / Stk.
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	1 5699	14,28 / Stk.
7 mm weiß	9002428119457	1 1945	10,23 / Stk.
7 mm natur eloxiert	9002428119471	1 1947	7,40 / Stk.
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	1 1331	14,28 / Stk.
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	1 5700	14,28 / Stk.
9 mm weiß	9002428119488	1 1948	10,23 / Stk.
9 mm natur eloxiert	9002428119501	1 1950	7,40 / Stk.
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	1 1332	14,28 / Stk.
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	1 5701	14,28 / Stk.
11 mm weiß	9002428119518	1 1951	10,23 / Stk.
11 mm natur eloxiert	9002428119532	1 1953	7,40 / Stk.

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Rundkantenabschlussprofile

Rundkantenabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten (z.B. Fliesen zu Teppichboden) oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien wie Teppich, Parkett, Laminat verwendet werden.

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428043905	4390	11,18 / lfm
8 mm MR 8	9002428043912	4391	12,00 / lfm
10 mm MR 10	9002428043929	4392	12,82 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428043936	4393	13,73 / lfm
15 mm MR 15	9002428043943	4394	14,63 / lfm

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428043363	4336	5,38 / lfm
8 mm MR 8	9002428043370	4337	6,01 / lfm
10 mm MR 10	9002428043387	4338	6,52 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428043394	4339	7,02 / lfm

Alu silber hochglanz eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6	9002428035054	3505	9,31 / lfm
8 mm MR 8	9002428035061	3506	10,67 / lfm
10 mm MR 10	9002428035078	3507	11,87 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428035085	3508	13,39 / lfm

Alu bunt beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6 weiß	9002428043462	4346	6,54 / lfm
6 mm MR 6 Jasmin	9002428044513	4451	6,90 / lfm
8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351	7,62 / lfm
8 mm MR 8 Jasmin	9002428044568	4456	8,07 / lfm
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356	8,85 / lfm
10 mm MR 10 Jasmin	9002428044612	4461	9,30 / lfm
12,5 mm MR 12,5 weiß	9002428043615	4361	10,00 / lfm
12,5 mm MR 12,5 Jasmin	9002428044667	4466	10,42 / lfm

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.

Edelstahl V2A

6 mm MRE 6	9002428046845	4684	13,41 / Stk.
8 mm MRE 8	9002428046852	4685	13,41 / Stk.
10 mm MRE 10	9002428046869	4686	13,41 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5	9002428046876	4687	13,41 / Stk.
15 mm MRE 15	9002428046937	4693	13,41 / Stk.

Alu eloxiert

6 mm MRE 6	9002428046005	4600	8,36 / Stk.
8 mm MRE 8	9002428046012	4601	8,36 / Stk.
10 mm MRE 10	9002428046029	4602	8,36 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5	9002428046036	4603	8,36 / Stk.

Alu silber hochglanz eloxiert

6 mm MRE 6	9002428035108	3510	8,36 / Stk.
8 mm MRE 8	9002428035115	3511	8,36 / Stk.
10 mm MRE 10	9002428035122	3512	8,36 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5	9002428035139	3513	8,36 / Stk.

Alu bunt beschichtet

6 mm MRE 6 weiß	9002428046104	4610	8,36 / Stk.
6 mm MRE 6 Jasmin	9002428046166	4616	8,36 / Stk.
8 mm MRE 8 weiß	9002428046203	4620	8,36 / Stk.
8 mm MRE 8 Jasmin	9002428046265	4626	8,36 / Stk.
10 mm MRE 10 weiß	9002428046302	4630	8,36 / Stk.
10 mm MRE 10 Jasmin	9002428046364	4636	8,36 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5 weiß	9002428046401	4640	8,36 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5 Jasmin	9002428046463	4646	8,36 / Stk.



PVC Rundkantenabschlussprofile

Für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Stablänge: 3 m

3 m Stab	10 Stk. / Bund			
6 mm weiß	9002428035153	3515	2,76 / lfm	
6 mm Jasmin	9002428035184	3518	2,76 / lfm	

3 m Stab	10 Stk. / Bund			
8 mm weiß	9002428035214	3521	3,06 / lfm	
8 mm Jasmin	9002428035245	3524	3,06 / lfm	

3 m Stab	5 Stk. / Bund			
10 mm weiß	9002428035276	3527	3,26 / lfm	
10 mm Jasmin	9002428035306	3530	3,26 / lfm	



Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

1 Stk.				
6 mm weiß	9002428035337	3533	2,68 / Stk.	
6 mm Jasmin	9002428035368	3536	2,68 / Stk.	
8 mm weiß	9002428035399	3539	2,68 / Stk.	
8 mm Jasmin	9002428035429	3542	2,68 / Stk.	
10 mm weiß	9002428035450	3545	2,68 / Stk.	
10 mm Jasmin	9002428035481	3548	2,68 / Stk.	

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Dehnfugenprofil Schwerlast

Hoch belastbares Metallprofil (Edelstahl bzw. Aluminium) mit Silikon-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von hoch mechanisch belasteten Dehnfugen bei keramischen oder Natursteinbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert. Weiters reduziert dieses Profil die Körper- und Trittschallausbreitung.

Breite: ca. 11,5 mm, Silikonbreite: ca. 6 mm, Silikonfarbe: Grau

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	9002428157794	1 5779	48,25 / lfm
12,5 mm	9002428157800	1 5780	48,82 / lfm
15 mm	9002428157817	1 5781	49,33 / lfm

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	9002428157824	1 5782	26,77 / lfm
12,5 mm	9002428157831	1 5783	27,66 / lfm
15 mm	9002428157848	1 5784	28,35 / lfm



Dehnfugenprofil

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich.

Breite: 8 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428047002	4700	7,68 / lfm
10 mm MD 10	9002428047019	4701	8,07 / lfm
12,5 mm MD 12,5	9002428047026	4702	8,44 / lfm
15 mm MD 15	9002428047033	4703	8,85 / lfm



Dehnfugenprofil schmal

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich.

Breite: 4 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428086285	8628	6,32 / lfm
10 mm MD 10	9002428086292	8629	6,54 / lfm
12,5 mm MD 12,5	9002428086308	8630	6,91 / lfm
15 mm MD 15	9002428086315	8631	7,26 / lfm

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Duschkeilschiene

Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschbereichen bzw. Linienentwässerungen. Es dient zur Ausführung des Überganges der Gefälleebene mit der angrenzenden ebenen Fläche. Neben dem formschönen Abschluss von Fliesenkanten dient das Produkt auch dem Schutz dieser. Bei der Duschkeilschiene gibt es eine linke und eine rechte Ausführung.

1,48 m Stab	Edelstahl V2A matt gebürstet			
11 mm MK 11 links		9002428305010	3 0501	129,75 / Stk.
11 mm MK 11 rechts		9002428305027	3 0502	129,75 / Stk.



Edelstahl Stiegenprofile

Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender, dekorativer Oberfläche zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich zum Beispiel als Listelli. Es ist geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten und besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst belastbar und stabil ist. Durch das trendige Design ist das Profil aber auch bestens für den Privatbereich geeignet.

2,5 m Stab	Edelstahl V2A			
9 mm MS 9		9002428168530	1 6853	26,32 / lfm
11 mm MS 11		9002428168547	1 6854	27,65 / lfm



Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

1 Stk.	Edelstahl V2A			
MSE 9-11		9002428168516	1 6851	5,45 / Stk.

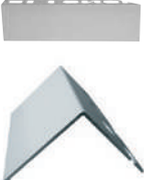


Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten, wie etwa in Bereichen von Großküchen, Sanitärräumen und Krankenhäusern. Zur Verklebung des Eckschutzprofils eignet sich besonders der Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express. (siehe S. 85)

2,5 m Stab	5 Stk./Karton			
40 mm x 40 mm		9002428141229	1 4122	14,43 / lfm

5. Fliesenabschlussschienen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
	<h3>Balkondrainageprofil</h3> <p>Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss bei Fliesen-, Platten- und Natursteinbelägen. Durch die Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit gewährleistet. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen bei Verwendung von Drainageestrichen, -mörteln und anderen Drainagesystemen bzw. auch bei Kiesschüttungen. Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau</p>			
	1 Stk.			
	2,5 m	9002428164204	1 6420	73,39 / lfm
	<h3>Balkondrainageprofil-Außenecke</h3> <p>Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau</p>			
	1 Stk.			
	Außenabmessungen: 240 mm x 240 mm	9002428164211	1 6421	82,72 / Stk.
	<h3>Balkondrainageprofil-Verbinder</h3> <p>Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau</p>			
	1 Stk.			
	Breite: 40 mm	9002428164228	1 6422	6,72 / Stk.
	<h3>Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker</h3> <p>Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm</p>			
	1 Stk.			
	18 mm x 64 mm	9002428164235	1 6423	1,05 / Stk.
	<h3>Terrassenprofil</h3> <p>Winkelförmiges, pulverbeschichtetes Aluminiumprofil mit Tropfnase für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen. Montageschenkellänge beträgt bei allen Ausführungen 70 mm. Farbton: hellgrau</p>			
	3 m			
	40 mm hoch (MT 40)	9002428086339	8633	19,61 / lfm
	70 mm hoch (MT 70)	9002428053805	5380	25,07 / lfm
	100 mm hoch (MT 100)	9002428053812	5381	28,93 / lfm
	<h3>Terrassenprofil-Eckverbinder</h3> <p>Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau</p>			
	1 Stk.			
	40 mm hoch	9002428086346	8634	13,47 / Stk.
	70 mm hoch	9002428073612	7361	13,91 / Stk.
	100 mm hoch	9002428073667	7366	14,41 / Stk.
	<h3>Terrassenprofil-Verbinder</h3> <p>Farbton: hellgrau</p>			
	1 Stk.			
	40 mm hoch	9002428086353	8635	7,00 / Stk.
	70 mm hoch	9002428073575	7357	8,17 / Stk.
	100 mm hoch	9002428073582	7358	8,68 / Stk.

6. Reinigung und Pflege

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Saurer Reiniger **Colo SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Ablagerungen. Durch spezielle Korrosionsinhibitoren, werden Maschinenteile und Metalloberflächen geschützt. Im Innen- und Außenbereich zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement, Kalk, Ausblühungen und anorganischen Verschmutzungen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122	12,07 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Alkalischer Reiniger **Colo AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen (Fette und Öle) Verschmutzungen im Innen- und Außenbereich. Spezielle Rezeptur mit Oxidationsinhibitoren, um Spezialoberflächen wie z. B. Zinkoberflächen nicht anzugreifen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123	12,43 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Grundreiniger **Colo GR 20**

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, rußigen, etc. Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124	14,13 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Algen- und Schimmelstopp **Colo AS 50**

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, von Stockflecken und Pilzen im Innenbereich. Auch zur Außenreinigung von Terrassenbelägen aus Natur- und Kunststeinen. Entfernt Verfärbungen und kann auch vorbeugend eingesetzt werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch: 500 ml je 5 m²

Sprühflasche					
500 ml	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 450 Stk.	9002689121251	1 2125	13,06 / Stk.

6. Reinigung und Pflege

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Imprägniergrund **Cura IG 20**

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Im Innen- und Außenbereich. Zum Schützen von polierten und rauen Natursteinen, rauen und geschliffenen kalkhaltigen Materialien, Betonwerkstein, Cotto etc. Saugfähige, unglasierte Fliesen können ebenfalls imprägniert werden. Feinsteinzeug lässt sich, je nach Saugfähigkeit, auch imprägnieren.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121268	1 2126	31,18 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Pflegeöl **Cura IL 20**

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen. Es ist nicht mit Wasser misch- oder verdünnbar. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkräftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121275	1 2127	14,00 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Steinsiegel **Cura SI 90**

Gebrauchsfertige Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur- und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens, Farbe und Struktur kommen besser zur Geltung.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 5 – 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121329	1 2132	20,11 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Farbvertiefer **Cura FV 90**

Zur Verbesserung der Optik (speziell Farbe und Struktur) und Pflege von Natursteinen sowie zur Revitalisierung anderer zementärer Flächen wie zum Beispiel Zementfugen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689154853	1 5485	67,58 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Sprühkopf **Colocura SK 1**

Passend für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment sowie für den Universalglätter UG 1.

1 Stk.			9002689121886	1 2188	3,52 / Stk.
--------	--	--	---------------	--------	--------------------

Beschichtungs- technik

	Seite
1.  Vorbereiten	
a. Imprägnieren	103
b. Grundieren	104
c. Reaktionsharzmörtel	105
2. Beschichten	
a. Industrie	107
b. Kreativ	110
c. Ableitfähig	111
3. Versiegeln	
a. 2-komponentig färbig	113
b. 2-komponentig transparent	114
c. 1-komponentig	115
4. Natursteinteppich	116
5. Zusatzprodukte & Werkzeuge	119

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



Broschüren

- Bodensysteme
- Bodensysteme – Grundlagen
- Natursteinteppich
- Oberflächenschutzsysteme **NEU**
- Express Coat EC 60



Infoblätter

- Epoxy Imprägnierharz **IH 16**
- Epoxy Grundierharz **GH 50**
- Polyurethanbeschichtung **PU 400**
- Mörtelharz **MHF 10 Färbig** **NEU**
- Designbeschichtung **Metallic** **NEU**
- Designbeschichtung **EP 220 + DF 170** **NEU**
- Aqua Sealing **AS 1500** **NEU**
- Rutschhemmender Füllstoff **RF 8**
- Strukturbeschichtung **SB 2** **NEU**



Richtpreiskalkulationen

- EP Versiegelung EP 20 unbrennbar
- EP Versiegelung EP 20 rutschhemmend 0,1-0,5 – R12
- EP Versiegelung EP 20 glänzend
- PU Versiegelung PU 40 rutschhemmend 0,1-0,2 – R13
- EP Beschichtung EP 3 - Chips - Topcoat – R9
- EP Beschichtung EP 3 rutschhemmend 0,6-1,2 – R13
- PU Beschichtung PU 300 - PU 40 matt
- PU Beschichtung PU 300 rutschhemmend 0,3-0,8 – R12
- EP Grobmörtel MHF 10 Färbig – R11
- EP Beschichtung CC 200 transparent
- EP Designbeschichtung EP 220 + DF 170
- EP Beschichtung ableitfähig ASD 130
- PU Beschichtung außen PU 400
- EP Versiegelung AS 1500
- Chipsboden EC 60
- Natursteinteppich
- Objektbeschichtung EP 2



Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com

Anwendungsfilme

- A. Designbelag
- B. Natursteinteppich
- C. Bodenbeschichtungen
- D. Mörtelharz färbig

www.murexin.com



Highlights 2019

Mit dem Express Coat **EC 60** gelingt der gesamte Bodenaufbau in nur einem einzigen Arbeitstag - bei idealen Bedingungen ist das **EC 60** bereits nach 60 Minuten überarbeitbar. Der fugenlose Bodenbelag in Granitoptik ist bei MUREXIN eine fixe Größe im umfangreichen Programm an Bodenbelägen auf Epoxidharzbasis. Mit dem Epoxy Bindemittel **EP 220** und dem Designfüller **DF 170** lässt sich eine beschichtete, geschlossene Oberfläche herstellen, die leicht zu reinigen und sogar beständig gegen Desinfektionsmittel ist. Zusätzlich können mit dem **Designfüller Metallic** besondere Flächen in Bronze- oder Silberoptik geschaffen werden. Eine geschlossene Oberfläche mit allen Vorzügen einer Beschichtung wird in kürzester Zeit mit der Strukturbeschichtung **SB 2** hergestellt. Optimalen Schutz bietet die diffusionsfähige, wässrige Versiegelung Aqua Sealing **AS 1500**.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Express Coat EC 60	104
Strukturbeschichtung SB 2	107
Epoxy Bindemittel EP 220	110
Designfüller DF 170	110
Designfüller Metallic	110
Aqua Sealing AS 1500	113



www.murexin.com

Referenzen

1. Vorbereiten

Der perfekte Untergrund: das A und O jedes Epoxy Bodenbelages!

Im täglichen Praxiseinsatz bewähren sich MUREXIN Bodensysteme unter extremen Belastungen, egal ob in Produktionshallen, chemischen Betrieben oder in öffentlichen Gebäuden oder Geschäften.

Der Untergrund bildet die Basis für einen langlebigen Epoxyboden. Jede Beschichtung kann die an sie gestellten Anforderungen nur dann erfüllen, wenn der Untergrund frei von Mängeln ist. Die Untergrundbeschaffenheit muss den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz – entsprechen.

Bodenbeschichtung im Eiltempo

Mit dem neuen Express Coat EC 60 gelingt der Bodenaufbau in nur einem einzigen Arbeitstag. Sehr kurze Reaktionszeiten sorgen dafür, dass eine Beschichtung in wenigen Stunden wieder begehbar ist.

Breites Anwendungsgebiet

Das Express Coat EC 60 ist 2-komponentig, lösemittelfrei, schnellreaktiv, transparent und vergilbungsstabil und damit optimal als Grundierung von mineralischen Untergründen, Kratzspachtelung, Reaktionsharzmörtel, Einstreuschicht für Chipsabstreunungen, zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten und als Oberflächenschutzsystem im Industriebodenbereich geeignet.



Infoblatt Download

www.murexin.com

Express Coat EC 60 Produkt Tipp!

- schnellhärtend
- glänzend
- UV- und vergilbungsbeständig
- im Niedertemperaturbereich einsetzbar
- jetzt auch im 2,5 kg Kleingebinde erhältlich



Siehe Seite 104

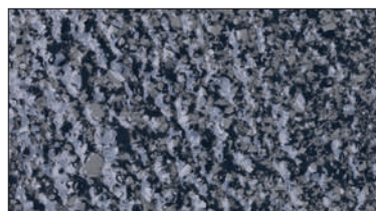
Untergrundvorbereitung



Grundierung



1. Chipslage



2. Chipslage



Kopfversiegelung



1. a. Imprägnieren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

EN 1504-2
EC1
LF
LÖSEMITTELFREI

Epoxy Imprägnierharz IH 16



Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härtesystem in 2-Komponenten zur Untergrundvorbehandlung, speziell zur Verfestigung labiler, mürber, minderfester, mineralischer Untergründe und zur Rissanierung. Im Innen- und Außenbereich als verfestigende Imprägnierung stark saugender, mineralischer Untergründe, sowie zur Rissinjektion bei Rissbreiten bis 0,3 mm.

Verbrauch: 0,3 - 0,7 kg/m² (je nach Untergrund)

9 kg	EH				22,32 / kg
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154839	1 5483	
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689154846	1 5484	



- hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplatten

EN 1504-2

Epoxyimprägnierung Repol EP 1



Lösemittelhaltiges, 2-komponentiges, transparentes Epoxidharz-System als Imprägnierung und Verdunstungsschutz. Im Innen- und Außenbereich. Zur Imprägnierung und Verfestigung von saugenden mineralischen Untergründen und Holz. Zum Imprägnieren und als Verdunstungsschutz auf frisch geflügelten monolithischen Platten (Applikation rechtzeitig in der Hydratationsphase - die Saugfähigkeit des Betons muss noch gewährleistet sein!). Zur Verbesserung der mechanischen Abriebfestigkeit. Zum Schutz gegen Treibstoffe und Öle.

Verbrauch: 0,15 - 0,30 l/m²

10 Liter	EH				18,56 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689116929	1 1692	
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689116936	1 1693	

1. b. Grundieren

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



- extrem schnellreaktiv
- in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23°C)

NEU

Express Coat EC 60



Lösemittelfreies, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreunungen, sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipten Schichten. Empfohlen zur schnellen Schienenverklebung in Kombination mit Tixotropiermittel Epoxy TE 2K.

Verbrauch: als Grundierung: ca. 0,3 - 0,4 kg/m² auf mineralischem Untergrund
Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1-0,2 / 0,1-0,5 / 0,3-0,8 mm
als Einstreuschicht: ca. 0,4 - 0,5 kg/m² für volldeckende Chipsabstreunungen
als Kopfversiegelung: ca. 0,25 - 0,35 kg/m² auf volldeckend abgechipten Schichten
Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063-3,5

2,5 kg	EH				45,36 / kg
1,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 132 Stk. Komp. A	9002689306276	3 0627	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689306283	3 0628	

10 kg	EH				38,69 / kg
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	1 5732	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	1 5733	



Epoxy Basisharz EP 70 BM



Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m²
Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1-0,2 / 0,1-0,5 / 0,3-0,8 mm
Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063-3,5
als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m² (mind. 2 Lagen zu je 0,2-0,25 kg/m²)

4,5 kg	EH				24,07 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063414	6341	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689063452	6345	

30 kg	EH				18,43 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689076452	7645	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689076469	7646	



- in 6 Stunden überarbeitbar (bei 23 °C)

Epoxy Expressharz EP 90



Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, verfüllbares, schnellreaktives Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m²
Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1-0,2 / 0,1-0,5 / 0,3-0,8 mm
Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063-3,5
als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m² (mind. 2 Lagen zu je 0,2-0,25 kg/m²)

4,5 kg	EH				29,30 / kg
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	1 4095	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	1 4096	

1. c. Reaktionsharzmörtel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



EN 1504-2
ECT
aqua

- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Aqua Primer AP 2000



Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Im Innenbereich auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen. Als Grundierung unter wässrigen Versiegelungen wie z. B. Aqua Sealing AS 1500, Polyurethanversiegelung PU 40, etc. sowie als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² je Saugfähigkeit

9 kg	EH				22,64 / kg
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. Komp. A	9002689310518	3 1051	
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. Komp. B	9002689310525	3 1052	



ECT
EN 1504-2

- auch auf schadhafte Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar

NEU

Mörtelharz MHF 10 Färbig



Frost-/tausalzbeständiges, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in 2 Komponenten. Das Material entspricht „EC1 plus R“ (sehr emissionsarm) und kann je nach Bedarf eingefärbt, bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von farbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Kann durch Zugabe von Thixotropiermittel auch als Porenverschluss verwendet werden. Für begeh- und befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel- sowie bei Straßenbauarbeiten etc.. Auf minderfesten Untergründen, selbsttragend ab 15 mm. In den Farben schwarz, grün, beige und rot erhältlich.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag
als Mörtelbelag: 2,5 kg MHF 10 + 25 kg QS 0,063 - 3,5 mm (reicht für ca. 1 m² bei 1 cm Schichtdicke)
5 kg MHF 10 + 50 kg QS 0,063 - 3,5 mm (reicht für ca. 2 m² bei 1 cm Schichtdicke)
als Porenverschluss: ca. 300 g/m² + 9 g Thixotropiermittel TE 2K (reicht für ca. 1 m²)

5 kg	EH				27,60 / kg
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689149033	1 4903	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149040	1 4904	

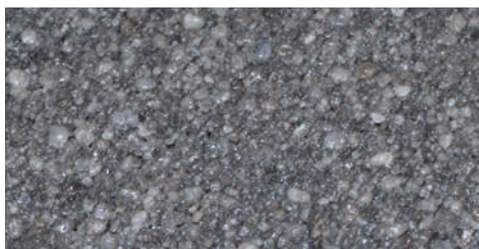
30 kg	EH				22,06 / kg
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165439	1 6543	
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689165446	1 6544	



grün



beige



schwarz



rot

Unser Tipp: Mörtelharz MHF 10 färbig gemischt mit ca. 7 Gew% Thixotropiermittel TE 2K ergibt aufgetragen mit Epoxy Fugenbrett einen perfekten Porenverschluß – dadurch wird die Reinigbarkeit der Oberfläche erhöht.

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

2. Beschichten

In zwei Arbeitsschritten fertig – Epoxidharz-Beschichtung mit Noppenstruktur

Der große Vorteil der Strukturbeschichtung **SB 2** ist neben ihrer geschlossenen Oberfläche die rasche Herstellung: Auf den fertig vorbereiteten, grundierten Boden wird sie 1-lagig in einer Schichtdicke von ca. 1 mm aufgetragen. Ein fertig nutzbarer Boden entsteht somit in wenigen Stunden und mit einer einzigen Anfahrt zur Baustelle!

Gestaltungsmöglichkeiten

Aufgrund ihrer thixotropen Einstellung kann die Strukturbeschichtung **SB 2** unmittelbar nach dem Auftrag mit einer Strukturwalze nachgerollt werden. Dadurch ergibt sich die noppenartige Oberflächenstruktur. Zusätzlich zur farbigen Gestaltung – es stehen 11 verschiedene RAL-Farbtöne zur Auswahl – können mit Einstreuchips einzigartige Designs geschaffen werden.

Vorteile liegen auf der Hand

Die Oberfläche der genoppten Beschichtung ist leicht rutschhemmend. Die Beschichtung lässt sich leichter reinigen als vergleichsweise abgestreute Böden, einfach pflegen und schützt den Boden vor unterschiedlichen Chemikalien und mittleren mechanischen Belastungen. Die Strukturbeschichtung **SB 2** ist lösemittelfrei und sehr emissionsarm (EC 1^{PLUS} R).



**Broschüre
Download**

www.murexin.com

Strukturbeschichtung SB 2

Produkt Tipp!

- glänzend
- strukturiert
- dünnschichtig
- abtönbar in 11 RAL-Farben
- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm

NEU

Siehe Seite 107

2. a. Industrie

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

RAL Töne Preisgruppe 1

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7015, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018

RAL Töne Preisgruppe 2

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017

RAL Töne Preisgruppe 3

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4006, 4007, 4008, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6016, 6024, 6029, 6037, 7021, 8017, 8019, 8022

Bei Versiegelungen der Preisgruppe 3 empfehlen wir vor der Applikation zuerst eine Lage in „deckend weiß“ (z.B. RAL 9010) auszuführen, um ein einheitliches Farbbild mit gleichmäßiger Deckkraft zu erzielen.

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 207-210.

Bei Angabe von definierten RAL- bzw. NCS-Farbtönen handelt es sich um Zirkaangaben, die je nach Bindemittelart etwas von der Originalfarbtonkarte abweichen können. Bei Verwendung verschiedener Produkte am selben Objekt kann deshalb keine Farbtongleichheit der Materialien gewährleistet werden.



NEU

- rutschhemmende Noppenstruktur
- dünnschichtig

Strukturbeschichtung SB 2



Lösemittelfreie, glänzende, genoppte, strukturierte, pigmentierte Dünnschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis für mittlere chemische und mechanische Belastbarkeit. Durch die thixotrope Einstellung des Materials wird durch nachrollen mittels Strukturwalze eine noppenartige Oberflächenstruktur erzielt.

Abtönbar in den ca. RAL-Farbtönen RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002.

Verbrauch: ca. 0,5 - 0,7 kg/m²

15 kg	EH				22,92 / kg
12,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0572	
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689305736	3 0573	

2. a. Industrie

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Basisbeschichtung EP 2



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, begehbaren und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. **Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis!**

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001, kieselgrau RAL 7032, lichtgrau RAL 7035, seidengrau RAL 7044

15 kg	EH				19,76 / kg
12,5 kg	BLE	seidengrau RAL 7044 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689168812	1 6881	
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002686160908	1 6090	
15 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689160878	1 6087	21,72 / kg
15 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689160885	1 6088	23,94 / kg
15 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689160892	1 6089	26,30 / kg
30 kg	EH				16,55 / kg
25 kg	BHO	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689168799	1 6879	
25 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165675	1 6567	
25 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689168805	1 6880	
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689140788	1 4078	
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689140771	1 4077	18,19 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689141129	1 4112	20,02 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689141136	1 4113	22,02 / kg

2. a. Industrie

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



EN 1504-2
MIX
LF
LÖSEMITTELFREI

- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Beschichtung EP 3



Glänzende, lösemittelfreie, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-Komponenten auf Epoxidharz-basis mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen, sowie für hochbelastete, begeh- und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

30 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			20,54 / kg
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	1 6569	
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689080824	8082	
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689333562	3 3356	22,58 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689333524	3 3352	23,61 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689333548	3 3354	24,66 / kg



EN 1504-2
MIX
LF
LÖSEMITTELFREI

- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhausssystem OS 13

Polyurethanbeschichtung PU 300



Glänzendes, lösemittelfreies, farbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von farbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphaltestrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² je mm Schichtdicke
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

25 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			17,82 / kg
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	1 6571	
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689160007	1 6000	
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689159971	1 5997	19,52 / kg
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689159988	1 5998	23,42 / kg
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689159995	1 5999	24,71 / kg



EN 1504-2
MIX
LF
LÖSEMITTELFREI

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- elastisch
- rissüberbrückend

NEU

Polyurethanbeschichtung PU 400



Glänzendes, lösemittelfreies, farbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kalteelastisches, trittschallminderndes 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von farbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphaltestrichen. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke

30 kg	EH				29,05 / kg
22,5 kg	BHO	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307907	3 0790	
22,5 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307921	3 0792	
22,5 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307938	3 0793	
22,5 kg	BHO	reinweiß RAL 9010 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307914	3 0791	
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689307945	3 0794	

2. b. Kreativ

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



Epoxy Bindemittel EP 220



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, selbstverlaufendes, 2-komponentiges, elastifiziertes, vorformuliertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich als Bindemittel für die Herstellung von kreativen Beschichtungen in optisch anspruchsvollen Anwendungsbereichen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: bei 2 mm Schichtdicke:

Designbeschichtung: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 reicht für ca. 7 m²
Metallischbeschichtung: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g reicht für ca. 5 m²

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

NEU

10 kg	EH				24,02 / kg
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk. Komp. A	9002689162339	1 6233	
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk. Komp. B	9002689162346	1 6234	



Designfüller DF 170



Mischgranulat bestehend aus diversen Spezialfüllstoffen wie z.B. Polyestergranulat. Als Füllstoff für Epoxid Bindemittel EP 220 zur Herstellung von dekorativen Reaktionsharzbelägen im Innenbereich. Empfohlene Zahnform: R2

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

NEU

17 kg	PS	1 Pal. = 30 Stk.			
	hellgrau		9002689163039	1 6303	17,76 / kg
	anthrazit		9002689163091	1 6309	17,76 / kg



anthrazit



hellgrau

Designfüller Metallic



Färbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Als Füllstoff für Epoxid Bindemittel EP 220 zur Herstellung von dekorativen Reaktionsharzbelägen im Innenbereich mit Metalliceffekt. Empfohlene Zahnform: EP

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

NEU

100 g	KDO	1 Ktn. = 6 Stk.			
	silber		9002689304227	3 0422	51,05 / Stk.
	bronze		9002689304210	3 0421	51,05 / Stk.



silber



bronze



Epoxy Clear Coat CC 200



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, 2-komponentiges Epoxidharzhärterssystem für transparente Beschichtungen im Innenbereich sowie als Einstreuschicht und Kopfversiegelung für Einstreubeläge, Chipsböden etc. Zur Überarbeitung von abgenutzten, zerkratzten Reaktionsharzbeschichtungen auf Epoxybasis geeignet. Zur Überbeschichtung von Kreativböden auf Epoxybasis geeignet. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: als Kopfversiegelung für Einstreubeläge ca. 1 kg pro m²
mind. 1 kg/m² bei Verwendung als transparente Beschichtung

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

8 kg	EH				24,02 / kg
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	1 2485	
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	1 2486	

2. c. Ableitfähig

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Kupferband KB 20



Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter unter antistatischer Grundierung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung leitfähiger Fussbodenkonstruktionen, für Fussbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für chemische Labors, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich. Je 100 m² Bodenfläche ist eine Ableitstelle (Kupferband KB 20) zu versehen.

20 lfm	ROL	1 Stk., 1 Karton = 20 Stk.	9002689058953	5895	1,72 / lfm
--------	-----	----------------------------	---------------	------	-------------------



Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht



Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund von nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.



Verbrauch (verdünnt): ca. 0,15 kg/m²; Verdünnung: 10 % mit Wasser

6 kg	EH				28,03 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	1 4290	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	1 4291	



Epoxy Beschichtung ASD 130



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem 2-Komponenten Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung.

Durch die Leitfasern kann es zu färblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuung technisch nicht möglich. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.



Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis!



Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² je mm Schichtdicke.

30 kg	EH				
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689078241	7824	
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689117247	1 1724	32,12 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689117254	1 1725	34,16 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689117261	1 1726	35,36 / kg



Epoxy Versiegelung ASV 106



Seidenmatte, wässrige, färbige, ableitfähige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Abtönbar nur in folgenden RAL-Farbtönen 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002.



Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Schicht



9 kg	EH				55,94 / kg
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689149408	1 4940	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149415	1 4941	

3. Versiegeln

Aqua Sealing AS 1500: Epoxidharz-Versiegelung auf wässriger Basis – sehr emissionsarm (EC 1^{PLUS} R)!

Bei der Bodenversiegelung wird durch einen zweilagigen Auftrag ein vollständiger Porenverschluss erzielt. Schichtdicken mit ca. 0,5 mm werden in mehreren Roll- und Streichgängen erzeugt. Aqua Sealing **AS 1500** ist eine Epoxidharz-Versiegelung auf wässriger Basis, die leicht beanspruchte Betonböden im Außen- und Innenbereich z. B. in Werkstätten, Garagen, Lagerräumen, Labors, Kellern, Verkaufs- oder Ausstellungsflächen optimal schützt.

Vielfältige Anwendungsgebiete

Aufgrund ihrer Diffusionsfähigkeit ist die **AS 1500** auch auf kritischen Untergründen wie Calciumsulfat- und Magnesiaestrichen einsetzbar. Ebenso eignet sie sich hervorragend für die einfache und rasche Renovierung von alten, funktionsfähigen, keramischen Flächen: Omas Fliesen mit Blumenmuster werden im Handumdrehen mit **AS 1500** überstrichen und glänzen im neuen Design! Die **AS 1500** ist in über 100 RAL-Farbtönen erhältlich und ermöglicht unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.

Eigenschaften der Versiegelung

Die fertige Versiegelung lässt sich leicht reinigen, einfach pflegen und schützt z. B. den Garagenboden vor Öl und Streusalz. Die **AS 1500** ist geruchsarm, lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ist in wiederver-schließbaren Gebinden erhältlich.

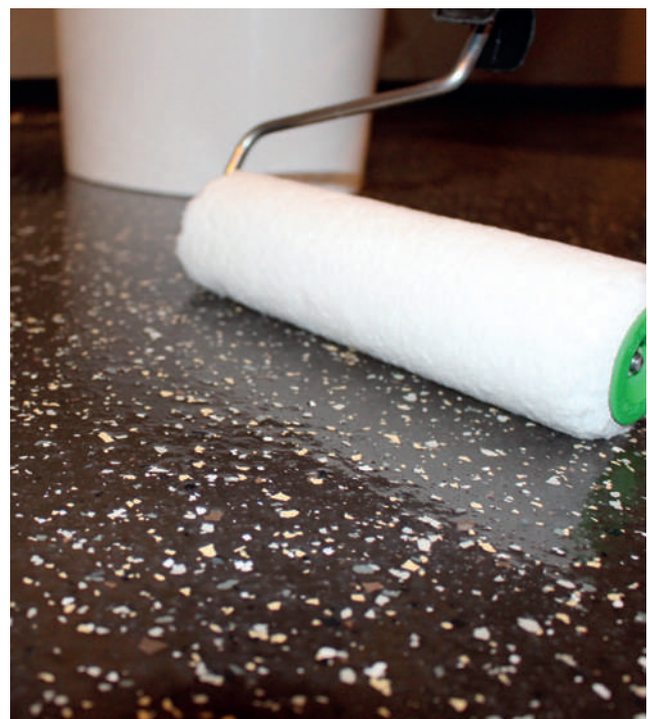
Der Auftrag erfolgt mit einer kurzflorigen Rolle in 2 Lagen – die Schichtdicke der Versiegelung beträgt insgesamt < 0,5 mm. Optimal verarbeitbar ist die **AS 1500** im System mit Aqua Primer **AP 2000**. Das verwendete Werkzeug lässt sich mit Wasser reinigen.



Aqua Sealing AS 1500

Produkt Tipp!

- diffusionsoffen
- wasseremulgierbar
- direkt auf keramischen Belägen applizierbar
- lösemittelfrei
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- sehr emissionsarm (EC 1^{PLUS}R)



Siehe Seite 113

3. a. 2-komponentig färbig

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



EN 1504-2
mix
aqua

- lichtecht
- Outdoor-versiegelung

Polyurethanversiegelung PU 40

Matte, wässrige, färbige, dampfdiffusionsoffene, lösemittelfreie, 2-komponentige, elastische Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Zur färbigen Versiegelung im Innen- und Außenbereich, auf zementgebundenen Wand- und nicht befahrenen Bodenflächen oder auf bestehenden Epoxid- bzw. Polyurethanbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich
Anmerkung: transparent siehe S. 111

EH (KE + KFL integriert)

6 kg	EH	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A+B (= 5 kg + 1 kg)	9002689166368	1 6636	32,78 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689166337	1 6633	36,03 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689166344	1 6634	39,49 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689166351	1 6635	42,91 / kg



ECT
EN 1504-2
mix
aqua

- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

Aqua Sealing AS 1500

Glänzende, wässrige, färbige, wasseremulgierte, 2-komponentige, dampfdiffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste). Versiegelung mit leichter Beanspruchung auf Beton, Zement-, Magnesit- oder Calciumsulfatestrichen in Werkstätten, Garagen, Lagerräumen, Labors, Waschplätzen, Heizungskellern, etc. Auch bei Sanierungsarbeiten in z.B. Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen)
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			17,02 / kg
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689146742	1 4674	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	1 4492	
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689146728	1 4672	18,71 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689144915	1 4491	20,51 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689146735	1 4673	22,28 / kg



EN 1504-2
mix
LF
LEBENS- UND FUTTERMITTELLECHT

- lebens- und futtermittellecht

Epoxy Versiegelung Färbig EP 20

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, lebens- und futtermittellechte, 2-komponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen. Auf Wand- und Bodenflächen, insbesondere in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: ca. 0,2 kg pro Anstrich
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			20,04 / kg
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689165705	1 6570	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689085973	8597	
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1	9002689133940	1 3394	22,02 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2	9002689333029	3 3302	25,84 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3	9002689333036	3 3303	33,52 / kg

3. c. 1-komponentig

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



- auf jungem Beton geeignet
- vergilbungsstabil
- verarbeitungsfertig

Bodenversiegelung BV 20



Seidenmatte, wässrige, färbige, verarbeitungsfertige, lichtechte, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Reinacrylatbasis. Beständig gegen die Einwirkung von Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste). Im Innen- und Außenbereich für begehbare Flächen mit leichter mechanischer Beanspruchung. Zur Versiegelung von mineralischen Untergründen wie Betonböden und Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Werkstätten, Waschküchen, Naßräumen, Auffangwannen für Heizöl, sowie zur Versiegelung von Balkonen, Terrassen, Betonstiegen, etc.

Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 207-210, bzw. die Farbtongruppen 1 - 4 (Abtönzuschläge) auf Seite 206.

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² je Anstrich

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032, steingrau RAL 7030

1 kg	BDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.			
	kieselgrau RAL 7032		9002689141594	1 4159	22,55 / kg
	steingrau RAL 7030		9002689141600	1 4160	22,55 / kg
	Base		9002689141303	1 4130	22,55 / kg
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.			
	kieselgrau RAL 7032		9002689141617	1 4161	18,87 / kg
	steingrau RAL 7030		9002689141624	1 4162	18,87 / kg
	Base		9002689141310	1 4131	18,87 / kg
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
	kieselgrau RAL 7032		9002689141631	1 4163	17,32 / kg
	steingrau RAL 7030		9002689141648	1 4164	17,32 / kg
	Base		9002689141334	1 4133	17,32 / kg



- für Pellets- und Brennstofflager-räume
- verarbeitungsfertig
- mineralölbeständig

Tankraumanstrich TA 20



Seidenmatter, wässriger, färbiger, 1-komponentiger, mineralölbeständiger Schutzanstrich auf Acrylatbasis. Lösemittelfreier Schutzanstrich mit Beständigkeit gegen schwache Laugen und Säuren sowie gegen Diesel und Heizöl. Versiegelung von begehbaren mineralischen Bodenflächen. Geeignet für die Anwendung in Tankräumen, Heizräumen, Waschküchen, Ölauffangwannen, vor allem für Pellets- und für feuchtigkeitsempfindliche Brennstofflagerräume etc.. Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² je Anstrich

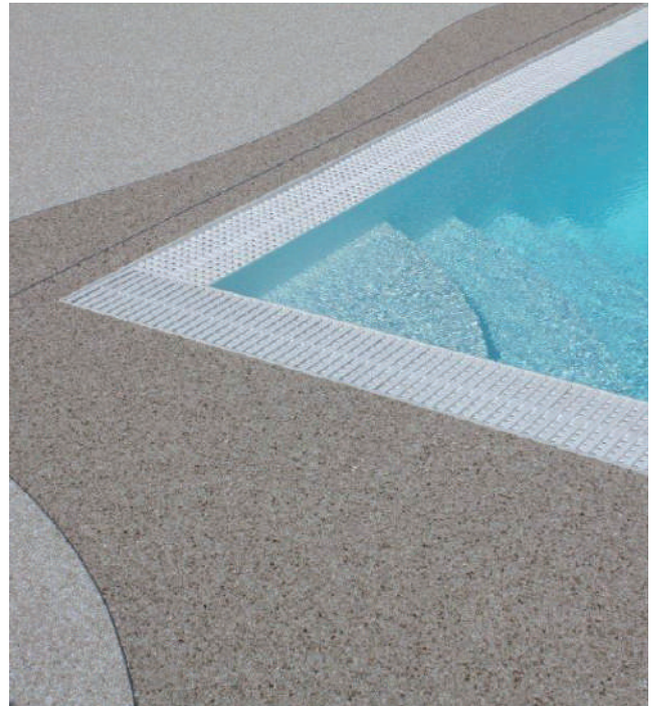
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.			
	kieselgrau RAL 7032		9002689073796	7379	20,21 / kg

4. Natursteinteppich

Natürliche Optik und hart im Nehmen!

MUREXIN Natursteinteppich ist ein dekorativer Bodenbelag für Boutiquen und Geschäftsräume, Hotelhallen, Autosalons, Hallenbäder, Kaffeehäuser, Treppen und sogar für Loggien, Balkone oder Wege im Freien. Der Natursteinteppich ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, frostsicher, befahrbar und weitgehend chemikalienbeständig.

Außerdem punktet er mit seiner natürlichen, hochwertigen Optik. Ein weiteres Plus: Seine Oberfläche ist trittsicher und pflegeleicht!



Funktion und Design

Natursteinteppiche sind auf einem selbsttragenden Untergrund wie Beton, zementärem Estrich oder Epoxidharzmörtel mit darunter liegender, funktionierender Bauwerksabdichtung ausführbar. Kleine Unebenheiten des Untergrundes gleichen sie mühelos aus.

Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch Mischen von Farben der Marmorkiesel Colorit grob **MG 24** vielfältig. Die Farbmischungen sind Naturprodukte und unterliegen daher auch immer geringen Farbschwankungen, die durchaus die Natürlichkeit des Belages zusätzlich betonen.

Natursteinteppichharz **PU 1K**

Produkt Tipp!

Als Basis für einen Natursteinteppich:

- hochwertige Optik
- dekorative Farbtöne
- trittsichere Oberfläche
- pflegeleichte Oberfläche
- befahrbar
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- difusionsfähig, geringe Schichtdicke



Siehe Seite 118

4. Natursteinteppich

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Marmorkiesel Colorit grob MG 24



Marmorkiesel sind natürliche, mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtönschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K für z. B. dekorative Flächen in Wohnräumen, Bädern, Küchen, Fluren, Treppen, Ausstellungsräumen, Autohäusern, Ladenflächen, Beauty-, Fitness- und Wellnessbereichen, Büro- und Praxisräumen, Messeständen, Bars, Discotheken, Gaststätten, Industrieräumen, Garagen, Werkstätten.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: ca. 12,5 kg/m²

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
natur			9002689310419	31041	1,25 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
nebelgrau			9002689120711	1 2071	3,00 / kg
gelbweiß			9002689120728	1 2072	3,00 / kg
grün			9002689120735	1 2073	3,00 / kg
beige			9002689120742	1 2074	3,00 / kg
braun			9002689159452	1 5945	3,00 / kg
rosé			9002689120759	1 2075	3,00 / kg
rot			9002689159469	1 5946	3,00 / kg
bunt			9002689120766	1 2076	3,00 / kg
businessgrau			9002689120780	1 2078	3,00 / kg
Kontrastmischung			9002689120797	1 2079	3,00 / kg
weiß			9002689123668	1 2366	3,00 / kg
extraweiß			9002689159407	1 5940	3,00 / kg
dunkelgrau			9002689159957	1 5995	3,00 / kg
grauschwarz			9002689162384	1 6238	3,00 / kg



natur



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



braun



rosé



rot



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



dunkelgrau



grauschwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

4. Natursteinteppich

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Natursteinteppichharz PU 1K



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, 1-komponentiges, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Das Bindemittel bildet in Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauchwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Im Innen- und Außenbereich für dekorative, offenporige Natursteinteppichbeläge in Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel Colorit grob MG 24. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen insbesondere Terrassen, Laubengängen, Poolumrandungen, Empfangshallen, Wohnbereichen, sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Präsentationsflächen.

- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung X-Bond MS-A99

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: 25 kg Marmorkiesel Colorit grob MG 24 + 1,25 kg Bindemittel (reicht für ca. 2 m²)

1,25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689117315	1 1731	40,36 / kg
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689119395	1 1939	39,31 / kg



Stellmittel Natursteinteppich SN 1K



Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Stellmittel Natursteinteppich SN 1K in das Natursteinteppichharz PU 1K werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit verändert. Die Aushärtezeit des Natursteinteppichharzes wird dadurch verlängert.

Verbrauch: die Dosierung zum Grundieren und Anmischen des Natursteinteppichharzes ist von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung ca. 6 – 8 % des Bindemittels

1 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689063209	6320	80,22 / kg
------	----	--------------------------	---------------	------	-------------------



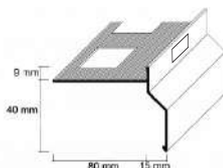
Steinpaste SP 15



Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielzweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw..
Genauere Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²
ca. 1,0 kg/m² als vorgespachtelte Haftschrift
ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	1 0651	15,27 / kg
------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------



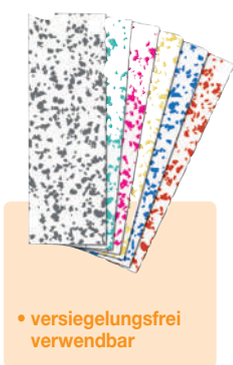
Natursteinteppich Balkonabschlussprofil

Winkelförmiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von MUREXIN Natursteinteppichbelägen mit gelochtem Falz. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

3 m		1 Stk., 1 Kis = 30 Stk.	9002689158516	1 5851	38,74 / lfm
Eckstück			9002689158523	1 5852	50,90 / Stk.
Verbinder			9002689158530	1 5853	15,57 / Stk.

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Einstreuchips VF



Zur dekorativen Gestaltung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

Verbrauch: ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

1 kg	KDO	1 Stk.			
	beige RAL 1001		9002689161523	1 6152	55,77 / kg
	zinkgelb RAL 1018		9002689161530	1 6153	55,77 / kg
	feuerrot RAL 3000		9002689163763	1 6376	55,77 / kg
	verkehrsblau RAL 5017		9002689161554	1 6155	55,77 / kg
	smaragdgrün RAL 6001		9002689161561	1 6156	55,77 / kg
	signalgrau RAL 7004		9002689161578	1 6157	55,77 / kg
	anthrazitgrau RAL 7016		9002689161585	1 6158	55,77 / kg
	betongrau RAL 7023		9002689161592	1 6159	55,77 / kg
	seidengrau RAL 7044		9002689161608	1 6160	55,77 / kg
	ockerbraun RAL 8001		9002689161615	1 6161	55,77 / kg
	blassbraun RAL 8025		9002689161622	1 6162	55,77 / kg
	tiefschwarz RAL 9005		9002689161639	1 6163	55,77 / kg
	reinweiß RAL 9010		9002689161646	1 6164	55,77 / kg
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 33 KTN			
	schwarz/weiß RAL 9005/9010		9002689161653	1 6165	49,62 / kg
	signalgrau RAL 7004		9002689161660	1 6166	49,62 / kg
	betongrau RAL 7023		9002689161677	1 6167	49,62 / kg
	seidengrau RAL 7044		9002689161684	1 6168	49,62 / kg
	tiefschwarz RAL 9005		9002689161691	1 6169	49,62 / kg
	reinweiß RAL 9010		9002689161707	1 6170	49,62 / kg



Epoxy Abschlussprofil

Zum formschöneren Abschluss von Beschichtungen.
Höhe: 2,5 mm

3 m		1 Stk., 1 Kis = 500 Stk.	9002689106609	1 0660	8,00 / lfm
-----	--	--------------------------	---------------	--------	------------

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Thixotropiermittel Epoxy TE 2K



Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy TE 2K in 2-komponentige Reaktionsharze wird die Viskosität deutlich erhöht und die Reaktionszeit verändert.

Verbrauch: die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung: ca. 2 – 4 % des Bindemittels

0,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689141358	1 4135	27,52 / Stk.
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	1 6846	48,94 / kg



Rutschhemmender Füllstoff RF 8



Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung. Geeignet auch für farblose Versiegelungen.

Verbrauch: die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung: ca. 8 % des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9002689168836	1 6883	13,77 / kg
------	-----	------------------------------------	---------------	--------	-------------------



Injektionspacker Repol IP 10

Injektionspacker sind für Reaktionsharzinjektionen von Betonteilen geeignet.

Verbrauch: ca. 6 Stk./lfm

100 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 10.000 Stk.				
ø 10 mm, 60 mm lang		9002689116868	1 1686	2,53 / Stk.	



Quarzsand QS 98

Quarzsande sind natürliche, mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand, frei von Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Toleranzen können daher möglich sein. Zum Verfüllen von Spachtelmassen sowie diverse Epoxid- und Polyurethanharzen, zum Absanden von Reaktionsharzen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen, Reaktionsharzmörtel sowie für Hohlkehlen-Ausbildung.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)			9002689092186	9218	0,84 / kg
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)			9002689112211	1 1221	0,84 / kg
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)			9002689077060	7706	0,84 / kg
0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)			9002689054283	5428	0,84 / kg
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)			9002689103998	1 0399	0,84 / kg
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)			9002689162575	1 6257	0,84 / kg

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Imprägnierpaste Cura IP 30

Umweltschonendes, wasserbasierendes, universell einsetzbares Pflegemittel aus hochwertigen Kunststoffen mit Wachsanteilen. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich, zur Erstpflege sowohl auch zur laufenden Unterhaltspflege für sämtliche Reaktionsharzbeschichtungen als auch auf nicht hochglänzenden Keramikbelägen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 - 50 m²

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689121282	1 2128	17,89 / Ltr.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Saurer Reiniger Colo SR 30

Säurehaltiger Spezialreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Ablagerungen. Durch spezielle Korrosionsinhibitoren, werden Maschinenteile und Metalloberflächen geschützt. Im Innen- und Außenbereich zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement, Kalk, Ausblühungen und anorganischen Verschmutzungen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122	12,07 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Alkalischer Reiniger Colo AR 30

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Spezielle Rezeptur mit Oxidationsinhibitoren, um Spezialoberflächen wie z.B.: Zinkoberflächen nicht zu verletzen. Im Innen- und Außenbereich. Alkalischer Reiniger Colo AR 30 löst durch seine ausgewogene Kombination von oberflächenaktiven Substanzen (Tenside) und umweltfreundlichen Mitteln die organischen Verschmutzungen und Ablagerungen wie Öl, Fett, Teer, Lasuren, Rückständen von Pflegemitteln. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123	12,43 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Grundreiniger Colo GR 20

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, rußigen, etc. Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124	14,13 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	---------------------

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
	<h3>Starterset Beschichten</h3> <p>Inhalt: Glättkelle, Mutterspachtel, Zahnung EP (10 Stück), Steckbügel, Microroller (3 Stück), Entlüftungsrolle, Nagelschuhe, Handschuhe, Mauserl (10 Stück), Bügel für Mauserl.</p> <p>1 Stk. 1 Pal. = 12 Stk.</p>			
	Starterset	9002689165583	1 6558	230,00 / Stk.
	<h3>Waage</h3> <p>1 Stk. 3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 54 Stk.</p> <p>Elektronische Pultwaage mit digitaler Anzeige und Netzteil bis 60 kg, kann auch mit Batterien betrieben werden.</p>			
		9002689306191	3 0619	265,00 / Stk.
	<h3>Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen</h3> <p>1 Stk. 10 Stk.</p>			
	21 cm, ohne Einsätze	9002689075707	7570	9,11 / Stk.
	28 cm, ohne Einsätze	9002689075721	7572	11,83 / Stk.
	<h3>Flächenrakel</h3> <p>Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen etc. in gleichmäßiger Schichtdicke. Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 56</p> <p>1 Stk.</p>			
	Flächenrakel standard	9002689057574	5757	42,50 / Stk.
	Flächenrakel verstellbar	9002689094401	9440	137,68 / Stk.
	<h3>Zahnschienen für Mutterspachtel</h3> <p>Zahnschienen 28 cm, für Reaktionsbeschichtungen Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 56</p> <p>1 Stk. 10 Stk. / Karton</p>			
	Zahnung EP	9002689140672	1 4067	1,95 / Stk.
	Zahnung R2 (Rakeleinsatz) vormals ZA 55	9002689070627	7062	1,95 / Stk.
	<h3>Glättkelle Metall</h3> <p>Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 mm x 130 mm x 0,7 mm</p> <p>1 Stk.</p>			
		9002689122111	1 2211	30,24 / Stk.
	<h3>Steckbügel</h3> <p>Bügel für Farb- und Lackroller. 25 cm</p> <p>1 Stk.</p>			
		9002689077367	7736	3,09 / Stk.
	<h3>Teleskopstange</h3> <p>Teleskopstange aus Metall. 110cm - 200 cm</p> <p>1 Stk.</p>			
		9002689056553	5655	12,18 / Stk.

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 mm x 500 mm x 1,0 mm

1 Stk.	9002689122142	1 2214	62,59 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759	91,39 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------



Lackroller

Zur Verarbeitung von Aqualacken, Grundierharzen, Versiegelungen etc.. Keine Fusselbildung.

1 Stk. Lackroller W 60 cm	9002689168973	1 6897	64,85 / Stk.
1 Stk. Lackroller Micro 25 cm	9002689084570	8457	17,29 / Stk.
1 Stk. Lackwalze Velour 10 cm	9002689165552	1 6555	1,42 / Stk.



NEU

Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm. Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	1 6894	226,75 / Stk.
--------	---------------	--------	----------------------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalz.

1 Stk.	9002689168959	1 6895	68,44 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z. B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109	42,82 / Stk.
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502	53,89 / Stk.



Gummibesen

Gummibesen mit Alu-Halterung. Breite: 60 cm

1 Stk.	9002689122180	1 2218	81,97 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

1 Paar	9002689057604	5760	46,49 / Stk.
--------	---------------	------	---------------------

5. Zusatzprodukte & Werkzeuge

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
	<h3>Epoxy Reiniger EP V4</h3> <p>Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte, die mit Anstrichen oder Beschichtungsmaterialien auf Epoxidharzbasis verschmutzt sind.</p>				
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689070542	7054	11,46 / Ltr.
	<h3>Rührwerk MIX 16</h3> <p>FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz und mit stufenloser Drehzahlregelung über Gasgebeschalter – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment. Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ist ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten. Rührgut: zäh bis schwer wie Mörtel, Putz, Estrich, Beton. Hinweis: Rührstab ist nicht inkludiert!</p>				
1 Stk.			9002689139287	1 3928	280,84 / Stk.
	<h3>Rührstab BR 14 (Bitumen)</h3> <p>Vier Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind. Ideal für: Bitumendickbeschichtungen.</p>				
1 Stk.			9002689139294	1 3929	33,17 / Stk.
	<h3>Rührstab MHR 14 (Mörtel & Harz)</h3> <p>Drei rechts geformte Wendeln schrauben sich selbst in das Material. Selbst schweres und zähes Rührgut wird damit kraftsparend, schnell und intensiv gemischt. Auch als Mörtel- oder Schwergutrührer bekannt. Ideal für: Mörtel, Reaktionsharze, Fließmassen, Kleber, und bitumenfreien Abdichtungen.</p>				
1 Stk.			9002689139812	1 3981	33,17 / Stk.
	<h3>Reinigungstücher R 500</h3> <p>Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände und von Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie 2-Komponenten-Harzen. 1 Dose enthält 80 Tücher.</p> <p>Verbrauch: je nach Anwendung</p>				
1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233	19,63 / Stk.

Farb- und Anstrichtechnik

	Seite
1. Vorbereiten	128
2. Innenanstriche	134
3. Außenanstriche	146
4. Lacke und Lasuren	149
5. WDVS Baustoffe und Putze	166

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



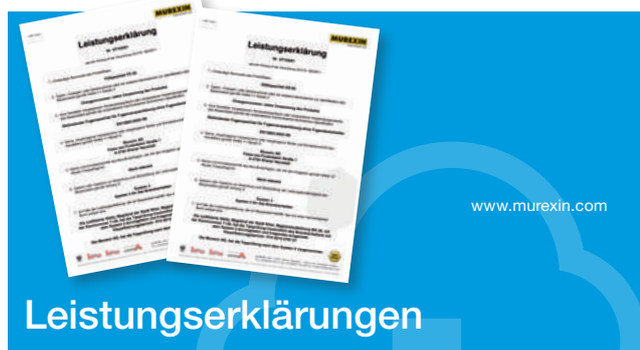
Broschüren

- Spachteln der Zukunft
- Aqua Holzlasur **HL 3500** **NEU**
- Ökologische Qualität
- Farbvielfalt
- Der Weg zur Mitte - TAO Trendfarben **NEU**



Infoblätter

- Grundweiß **LF 11**
- Tiefengrund **VLF 10** **NEU**
- Leichtspachtel **Maximo LS 85**
- Filz-Grobspachtel **Durapid XL 25**
- Filz-Feinspachtel **Durapid XS 40**
- Filz-Maschinenspachtel **Durapid M 65** **NEU**
- Kalk-Feinspachtel **Durapid CA 480** **NEU**
- Einschichtfarbe **UNO 4000**
- Innenfarbe **Maximo AM 2700** **NEU**
- Wandsiegel **IV 4000** **NEU**



Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com



Referenzen

Unsere Produkte herzuzeigen ist oftmals schwierig, da diese unter Folgeaufbauten nicht mehr wahrnehmbar sind. Deshalb versuchen wir Ihnen über unsere Referenzblätter Einblick in die Verarbeitungsschritte und die verwendeten Materialien zu geben. Denn auch für uns ist eine gelungene Referenz eine schöne Visitenkarte und toller Leistungsbeweis.

Anwendungsfilme

- A. Filz-Spachtelmassen
- B. Airless Spritzspachtel AS 30
- C. Verspachtelung von Gipskartonplatten in den Qualitätsstufen Q1-Q4
- D. Spritzspachtel Gullspack S 70
- E. Spritzspachtel Durapid XL 90

www.murexin.com



Highlights 2019

Mehr Effizienz für den Verarbeiter bieten die innovativen Filz-Spachtelmassen **Durapid XS 40** und **XL 25** sowie die Filz-Maschinenspachtel **Durapid M 65**. Filzen statt schleifen ist angesagt! Rund 90 Minuten nach dem Auftragen lassen sich die verspachtelten Flächen durch leichtes Annässen reaktivieren und filzen. Etwaige Schleifarbeiten werden damit überflüssig. Bei der Leichtspachtel **Maximo LS 85** sorgen spezielle Leichtfüllstoffe für eine höhere Ergiebigkeit von rund 20 % und eine leichtgängige Verarbeitung.

Als Allroundtalent präsentiert sich die Euro Housepaint **RA 100** - sie ist auf nahezu allen Untergründen im Innen- und Außenbereich einsetzbar, hochelastisch, Schlagregen dicht und diffusionsoffen.

Effizientere Verarbeitung ermöglichen der bereits verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Tiefengrund **VLF 10** und die Grundweiß **LF 11**, die als deckender Grundanstrich Arbeit, Zeit und Geld spart. Mit der hochwertigen Innenfarbe **Maximo AM 2700** lassen sich aufgrund ihres sehr matten Glanzgrades Premiumflächen mit feinen, edlen Strukturen schaffen.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Tiefengrund VLF 10	129
Grundweiß LF 11	129
Filz-Grobspachtel Durapid XL 25	130
Filz-Feinspachtel Durapid XS 40	130
Filz-Maschinenspachtel Durapid M 65	130
Leichtspachtel Maximo LS 85	133
Innenfarbe Maximo AM 2700	137
Euro Housepaint RA 100	148

1. Vorbereiten

MUREXIN Spachtelmassen – Effizienz ist angesagt!

Auf den Baustellen werden immer wieder hohe Flächenleistungen in kurzer Zeit gefordert. Mit den hochwertigen MUREXIN Spachtelmassen lassen sich schwundfreie Flächenspachtelungen hervorragend durchführen und effizient vollenden: sowohl händisch mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften, als auch maschinell und damit sehr rationell.

Sauber und effizient

Der maschinelle Auftrag der innovativen Filz-Maschinenspachtel **Durapid M 65** spart Zeit und Arbeitskraft und ist bis zu einer Schichtdicke von 10 mm möglich – bei gleichmäßiger, rascher Auftrocknung! Sie ist planeben ausziehbar und als Dünnputz zu verwenden. Das lästige Schleifen entfällt, da kleine Fehler durch Filzen ausgeglichen werden. So kann die Oberfläche in möglichst wenigen Arbeitsschritten und staubfrei fertiggestellt werden.

Sehr ergiebig und leichtgängig zu verarbeiten

Bei der neuen Leichtspachtel **Maximo LS 85** sorgen spezielle Leichtfüllstoffe für eine höhere Ergiebigkeit von rund 20 % im Vergleich zu herkömmlichen Spritzspachtelmassen.

Das Material lässt sich bis 5 mm standfest aufsprühen oder auch händisch applizieren und aufgrund der hochwertigen Füllstoffkombination leichtgängig abziehen. Diese Eigenschaft macht sich speziell bei Arbeiten über Kopf bezahlt.

Mehrwert für den Verarbeiter

Effizienz bedeutet für MUREXIN, dass Produkte den Verarbeitern einen Mehrwert bringen: eine verringerte Anzahl an notwendigen Arbeitsgängen, kürzere Bearbeitungszeiten durch rationelle Arbeitsmethoden, rasche Trocknungszeiten, emissionsarme Produkte und eine höhere Ergiebigkeit des Materials, sodass für den Kunden am Ende des Tages mehr Geld in der Kassa und mehr Zeit für's Leben bleibt.



Infoblatt Download
www.murexin.com



Infoblatt Download
www.murexin.com

Filz-Maschinenspachtel **Durapid M 65**

Produkt Tipp!



- maschinell verarbeitbar
- rissfreie Flächenspachtelungen bis 10 mm
- filzbar
- spannungs-, riss- und schwundfrei
- rasche Trocknungszeit

Siehe Seite 130

Leichtspachtel **Maximo LS 85**

Produkt Tipp!



- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch applizierbar
- leichtgängig zu verarbeiten
- für schwundfreie Schichtdicken bis 5 mm
- plan abziehbar

Siehe Seite 133

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Grundieren



Tiefengrund VLF 10



Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen.

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 100 – 200 ml/m²

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	1 6845	2,00 / Ltr.
----------	-----	------------------	---------------	--------	--------------------

- verarbeitungsfertig
- auf Hydrosol-Basis
- tiefenwirksam

NEU



Grundweiß LF 11



Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Deckvermögen. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen und führt in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung. Für Wände im Innenbereich bei nachfolgenden Anstrichen auf Dispersionsbasis. Ersetzt kein Einlassen / Tiefengrundieren.

Tipp: ideal als Grundanstrich beim Trockenbau!

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438154011	1 5401	6,08 / Ltr.
15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	1 5143	4,46 / Ltr.

- effizient
- grundiert
- deckt

NEU



Tiefengrund LF 14



Transparenter, lösemittelfreier, wasserverdünnbarer Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen. Verdünnung je nach Untergrundbeschaffenheit max. 1:4 mit klarem Wasser.

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 150 – 200 ml/m² der Mischung 1 : 4 mit Wasser

1 Liter	KFL	6 Stk. /Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	0 1149	9,55 / Ltr.
2,5 Liter	KKA	1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	0 1395	8,76 / Ltr.
10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	0 1394	7,20 / Ltr.



Silikatgrund Fixativ SK 11



Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1 : 1 mit Wasser verdünnbar.

Unverdünnt als transparentes Finish für Tonspachtel **Maximo M 75** geeignet.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 ml/m²

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	1 4572	6,91 / Ltr.
----------	-----	------------------	---------------	--------	--------------------



Spezialisoliergrund SP 13



Schnelltrocknendes Grundiermittel für innen und außen mit hoher Tiefenwirkung. Bewirkt zusätzlich eine gute Haftung für den folgenden Dispersionsanstrich. Zum Isolieren von Wasser-, Nikotin- und alten Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung leicht sandender Untergründe und kreadender, noch tragfähiger Altanstriche. Bei Bedarf mit bis zu 3 Teilen Wasser verdünnbar.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 ml/m² der Mischung 1 : 3 mit Wasser

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	0 6708	10,52 / Ltr.
----------	-----	------------------	---------------	--------	---------------------

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Pulverförmige Spachtelmassen



Filz-Grobspachtel **Durapid XL 25**



Hochwertig vergütete pulverförmige Spachtelmasse für schwundfreie Spachtelungen in Schichtdicken von 2 mm - 40 mm. Unsere innovative Formulierung ermöglicht es, die Fläche sowohl nach 60 – 70 Minuten zu filzen. Darüber hinaus lässt sich die Oberfläche der Spachtelung je nach Schichtdicke bis zu 16 Stunden nach dem Auftragen durch leichtes Annässen reaktivieren und etwaige Unebenheiten durch erneutes Filzen glätten. Zur direkten Anwendung auf Beton geeignet.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

- 2 - 40 mm
- effizient filzbar
- schwundfrei
- direkt auf Beton

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438163624	1 6362	1,38 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------



Filz-Feinspachtel **Durapid XS 40**



Hochwertig vergütete pulverförmige Spachtelmasse für schwundfreie Glättspachtelungen bis zu einer Schichtdicke von 10 mm. Unsere innovative Formulierung ermöglicht es, die Fläche sowohl nach 60 – 70 Minuten zu filzen. Darüber hinaus lässt sich die Oberfläche der Spachtelung je nach Schichtdicke bis zu 16 Stunden nach dem Auftragen durch leichtes Annässen reaktivieren und etwaige Unebenheiten durch erneutes Filzen glätten. Zur direkten Anwendung auf Beton geeignet.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

- 0 - 10 mm
- effizient filzbar
- schwundfrei
- direkt auf Beton

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438162627	1 6262	1,88 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------



Filz-Maschinenspachtel **Durapid M 65**



Maschinell zu verarbeitende hochwertige Filz-Spachtelmasse auf Gips-Basis mit Dünnputz-Charakter für effiziente und rissfreie Flächenspachtelungen bis 10 mm Schichtdicke.

Tipp: effiziente maschinelle Verarbeitung ohne langwierige Trocknungsdauer!

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

- maschinell
verarbeitbar
- effizient filzbar
- schwundfrei
- direkt auf Beton

NEU

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438166892	1 6689	2,00 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------



Kantenprofil zum Vorbereiten

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken.

3 m		50 Stk. / Bund, 200 Stk. / Karton	9002438066413	0 6641	1,02 / lfm
-----	--	-----------------------------------	---------------	--------	-------------------

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480



Hoch diffusionsfähige feine Spachtelmasse auf natürlicher Kalk-Basis zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich.

Reguliert die Luftfeuchte und trägt damit zu einem behaglichen Raumklima bei.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m² je mm Schichtdicke

- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

NEU

20 kg	PS	1 Pal. = 60 Stk.	9002438168629	1 6862	1,24 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------



Fassadenspachtel Durapid FA 35



Spannungsarme, weiße Spachtelmasse auf Zementbasis zur händischen Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Zum Glätten und Spachteln von Fassaden sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe: Mauerwerk, Beton, Putz und andere mineralische Untergründe.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438065300	0 6530	1,72 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------

1. Vorbereiten

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Verbesserte
Qualität!



Airless Spachtel Durapid AS 30



Gebrauchsfertige, weiße Spritz-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Speziell zur effizienten Verarbeitung durch gängige Airlessgeräte. Somit auch für kleinere Flächen einsetzbar. Im Innenbereich zur Flächenspachtelung im Wand- und Deckenbereich auf bauüblichen formstabilen Untergründen.

Schichtdicke: bis ca. 1,5 mm pro Arbeitsgang.

Tipp: effiziente Verarbeitung durch Rollen möglich!

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438146450	1 4645	1,17 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438145538	1 4553	1,36 / kg



Spritzspachtel Gullspack S 70



Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438126223	1 2622	1,31 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438124847	1 2484	1,47 / kg



Spritzspachtel Durapid XL 90



Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer maler- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand- und Deckenbereich sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
ca. 0,8 – 1,2 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438142179	1 4217	1,36 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438141165	1 4116	1,49 / kg

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Pastöse Spachtelmassen



Leichtspachtel **Maximo LS 85**



Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwindarm aufdrocknen.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwindfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

NEU

21 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438305956	3 0595	1,43 / kg
21 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438305949	3 0594	1,73 / kg



Fertigsachtel **Durapid HS 80**



Gebrauchsfertig, weiße Handsachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgt für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigsachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllarbeiten sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen.

Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke

8 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438115593	1 1559	2,14 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438115609	1 1560	1,53 / kg

Acrylate



Fugenacryl **AC 10**



Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139384	1 3938	3,75 / Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	--------------------



Fugenacryl **AC 15**



Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton- und Holzelementen, Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

Verbrauch: ca. 12,5 lfm bei einer 5 mm x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	1 3939	4,24 / Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------	--------------------

2. Innenanstriche

Moderne Produkte für perfekte Oberflächen.

Bei der Produktentwicklung unserer hochwertigen Innenfarben stehen vorrangig die Ansprüche der Verarbeiter an die Technik im Zentrum. Dann legen wir die Latte noch ein Stück höher und setzen uns dafür ein, dass unsere Produkte auch noch wertvolle Zeit sparen. Denn: die Verarbeiter auf den Baustellen mit den besten, modernsten Produkten zu versorgen, sehen wir als unseren Auftrag.

Ein Handwerk mit Geschichte

Die Zeiten von Trockenpigmenten oder Knochenleim als Bindemittel gehören weit zurück in die Historie der heutigen Maler. Manche Vertreter des Handwerks erinnern sich noch an die aufwendigen Arbeitstechniken: für die Herstellung eines sogenannten Damastzimmers zum Beispiel, wurde Reisstärke aufgekocht, Seidenglanz eingerührt und anschließend die noch heiße Flüssigkeit an die Wand gesprüht. Heute ist diese Vielzahl an vorbereitenden Arbeitsschritten undenkbar – die Devise lautet: Kübel auf und los geht's! Die Industrie macht das möglich.

Top-Produkt

Mit der Innenfarbe **Maximo AM 2700** ist den MUREXIN Produktentwicklern ein Premiumprodukt gelungen. Ihr Stolz drückt sich im Produktnamen als Hommage an die Heimatstadt Wiener Neustadt aus. Die **Maximo AM 2700** ist eine sehr hochwertige Innendispersionsfarbe mit guter Deckkraft und hoher Reichweite. Aufgrund ihres tuchmatten Glanzgrades lassen sich mit ihr Premiumflächen in feiner, edler Struktur schaffen. Ein nachfolgendes Ausbessern gelingt ausgezeichnet. Auch Streiflicht besteht ihre Oberfläche makellos.

Der Kreativität und den Kundenwünschen sind keine Grenzen gesetzt: Mehr als 40.000 Farben stehen zum Abtönen bereit, ebenso wie die TAO-Trendfarben. Die **Maximo AM 2700** ist zudem emissionsarm und lösemittelfrei.



**Infoblatt
Download**

www.murexin.com

Innenfarbe Maximo AM 2700 Produkt Tipp!

- sehr ergiebig
- tuchmatt
- für hochwertige Flächen
- gut auszubessern
- erzeugt eine edle, feine Struktur
- in 40.000 Farben und TAO-Trendfarben abtönbar



Siehe Seite 137

2. Innenanstriche

	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite
Dispersionen					
Raumweiß RW 150	1	matt	4	2	6,5
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9
Austro Complete VF 700		stumpfmatt	3	3	8,5
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8
Emulplast Innenmatt KA 3500		stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500		matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra SK 600		stumpfmatt	2	2	9
Latexfarben					
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8
Seidenlatex LX 6000	1 – 4	seidenmatt	1	2	8
Glanzlatex LX 7000	1	seidenglänzend	1	2	8
Spezialfarben					
Aqua Sperr Isolierfarbe IF 3000	1	stumpfmatt	1	2	9,5

Hinweis:

Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig

Klasse 3: Produkte sind waschbeständig

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Dispersionen



Raumweiß RW 150



Gut deckende Innenfarbe. Für Räume aller Art, Wände und Decken. Emissionsarm und lösemittelfrei!
Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
	weiß (= 2,9 l)		9002438147525	1 4752	2,06 / kg
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.			
	weiß (= 8,8 l)		9002438147136	1 4713	1,75 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß (= 14,7 l)		9002438147235	1 4723	1,51 / kg



• für Airless-
Verarbeitung
optimiert

Austro Complete VF 700



Verarbeitungsfertige, waschbeständige Innenwandfarbe. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Optimierte zur Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß (= 16,7 l)		9002438142186	1 4218	2,12 / kg



Austro Norm AN 750



Gut deckende, waschbeständige Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

1 kg	KDO	10 Stk. /Karton, 1 Pal. = 350 Stk.			
	weiß (= 0,6 l)		9002438084158	8415	7,78 / kg
5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
	weiß (= 3,1 l)		9002438014377	0 1437	3,19 / kg
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.			
	weiß (= 9,4 l)		9002438014384	0 1438	2,96 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß (= 15,6 l)		9002438014391	0 1439	2,65 / kg

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
 <ul style="list-style-type: none"> • beste Deckkraft • für Streiflicht geeignet • abtönbar   	<h3>Einschichtfarbe UNO 4000</h3> <p>Hochwertige scheuerbeständige Dispersions-Einschichtfarbe für Innen mit sehr hohem Deckvermögen. In hellen Farbtönen abtönbar. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1. <i>Tipp: durch stumpfmatten Glanzgrad und verlängerter Offenzeit ideal bei Streiflicht!</i> Abtönbar in der Farbtongruppe 1.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²</p>			
	<p>25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.</p> <p>weiß (= 15,6 l)</p>	9002438308728	3 0872	4,22 / kg

NEU

 <ul style="list-style-type: none"> • hohe Ergiebigkeit • stumpfmatt • elegante Struktur   	<h3>Innenfarbe Maximo AM 2700</h3> <p>Sehr ergiebige Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßige strukturierte stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3 (waschbeständig). <i>Tipp: in über 40.000 Farbtöne abtönbar!</i> Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²</p>			
	<p>2,5 Liter KE 1 Pal. = 85 Stk.</p> <p>weiß</p> <p>Base transparent</p>	9002438168711	1 6871	7,67 / Ltr. (per kg: 4,79)
		9002438305857	3 0585	7,67 / Ltr. (per kg: 4,79)
<p>5 Liter KE 1 Pal. = 85 Stk.</p> <p>weiß</p> <p>Base transparent</p>	9002438168728	1 6872	6,68 / Ltr. (per kg: 4,18)	
		9002438305864	3 0586	6,68 / Ltr. (per kg: 4,18)
<p>15 Liter KE 1 Pal. = 24 Stk.</p> <p>weiß</p> <p>Base transparent</p>	9002438168735	1 6873	5,55 / Ltr. (per kg: 3,47)	
		9002438305871	3 0587	5,55 / Ltr. (per kg: 3,47)

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,35/kg APS Liter: 0,49/l

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
  	<h3>Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500</h3> <p>Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²</p>			
	5 kg KE 1 Pal. = 85 Stk.			
	weiß (= 3,3 l)	9002438111984	1 1198	2,99 / kg
	15 kg KE 1 Pal. = 40 Stk.			
weiß (= 10 l)	9002438011994	0 1199	2,77 / kg	
25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.				
weiß (= 16,7 l)	9002438012007	0 1200	2,48 / kg	
  	<h3>Emulplast Polarweiß KA 2500</h3> <p>Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art, waschbeständig. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²</p>			
	25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß (= 15,6 l)	9002438154202	1 5420	2,90 / kg
	   	<h3>Emulplast Innenmatt KA 3500</h3> <p>Scheuerbeständige kaolinhaltige Innendispersionsfarbe in bester Malerqualität mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²</p>		
25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk.				
weiß (= 16,7 l)		9002438154370	1 5437	3,14 / kg
  		<h3>Wandsiegel IV 4000</h3> <p>Transparente, matte Versiegelung für Innenwandflächen, die einer erhöhten chemischen und mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind. Ideal auf Dispersionsanstrichen in Küchen, Vorräumen oder Kinderzimmern. Emissionsarm und lösemittelfrei.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: 100 – 150 g/m²</p>		
	1 Liter KFL 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438168483	1 6848	29,08 / Ltr.

- einfacher Schutzanstrich
- geringer Verbrauch
- matt

NEU

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Latexfarben



Mattlatex LX 5000



Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Wasser und Schmutz abweisender Wand- und Deckenanstrich. Ideal für Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Schwimmbäder und für Küchen, Bäder oder Kinderzimmer. Einfach überall dort, wo eine strapazierfähige, einfach zu reinigende Oberfläche benötigt wird. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,7 l)			9002438121082	1 2108	6,72 / kg
Base transparent (= 4,2 l)			9002438141721	1 4172	6,72 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 14,7 l)			9002438120696	1 2069	5,68 / kg
Base transparent (= 15,3 l)			9002438141738	1 4173	5,68 / kg



Seidenlatex LX 6000



Seidenmatte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,7 l)			9002438141745	1 4174	7,77 / kg
Base transparent (= 3,6 l)			9002438141752	1 4175	7,77 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 14,8 l)			9002438125196	1 2519	6,72 / kg
Base transparent (= 16,7 l)			9002438141769	1 4176	6,72 / kg



Glanzlatex LX 7000



Seidenglänzende, scheuerbeständige, reinigungsfähige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,7 l)			9002438141714	1 4171	9,14 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 14,8 l)			9002438125202	1 2520	7,72 / kg

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,35/kg APS Liter: 0,49/l

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Mineralfarben



Kalkfarbe CA 300



Fertig eingestellter, atmungsaktiver Kalkanstrich für innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Anstriche in Kellern, Garagen, Stallungen sowie für Renovierungen von Altanstrichen in Kirchen bzw. in denkmalgeschützten Bauten. Besonders gut für Anstriche auf mineralischen Flächen wie Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche geeignet.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

15 kg (= 10,7 l) KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	1 3191	2,48 / kg
---------------------	------------------	---------------	--------	------------------



Verbesserte Qualität!



Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500



Umweltschonend und geruchsarm, diffusionsfähig, hohes Deckvermögen, leichte Verarbeitung. Beschichtungen bleiben diffusionsfähig und ermöglichen damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Wohnbereich, in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden sowie in der Denkmalpflege.

Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438085094	8509	3,46 / kg
weiß (= 3,2 l)				

15 kg KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438085100	8510	3,19 / kg
weiß (= 9,7 l)				

25 kg KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438085117	8511	2,82 / kg
weiß (= 16,1 l)				



- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

Innensilikatfarbe Supra SK 600



Äußerst hochwertige und umweltfreundliche, matte Innenfarbe auf Silikatbasis **ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und <5% organischem Anteil**. Das Produkt verfügt über eine hohe Nassabriebklasse (Klasse 2 – scheuerbeständig) für einfach zu reinigende, langlebige Oberflächen im Innenbereich. Geruchsarmer, lösemittelfrei und wasserverdünnter. Für matte Anstriche auf mineralischen Untergründen sowie tragfähigen Silikatanstriche im gesamten Wohnbereich. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 2.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

15 Liter KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438155025	1 5502	7,28 / Ltr.
weiß				(per kg: x,xx)

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Isolierfarben



Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000



Scheuerbeständige, wässrige Isolierfarbe zum Überdecken von Nikotin-, Kaffee- und Rußflecken sowie Lignin- und Wasserflecken im Innen- und Außenbereich. Für Isolieranstriche von Wand- und Deckenflächen auf mineralischen Untergründen sowie Holz, NE-Metallen und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Nassabrieb: Klasse 2.

Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,6 l)			9002438121075	1 2107	9,85 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 14,3 l)			9002438120276	1 2027	7,91 / kg



Express Renovierfarbe IF 2010



Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken z. B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikhallen usw.. 2 Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 250 – 300 g (= ca. 3,5 m²/kg).

5 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.			
weiß (= 3,3 l)			9002438126025	1 2602	13,71 / kg
15 kg	BLE	1 Pal. = 30 Stk.			
weiß (= 10 l)			9002438126032	1 2603	12,34 / kg

Spezialfarben



Sportplatzlinierfarbe SC 16



Hochwertige weiße Linierfarbe. Gutes Deckvermögen, regenbeständig, lichtecht. Umweltfreundlich. Emissionsarm und lösemittelfrei. Zur Erneuerung von weißen Feldlinien auf Sport- bzw. Fußballplätzen.

Verbrauch: 15 kg reichen für ca. 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind vor Ort festzustellen.

Verdünnung: 1 Teil Farbe mit 4 – 6 Teilen Wasser mischen

15 kg (= 9,4 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	1 0021	2,80 / kg
-----------------	----	------------------	---------------	--------	------------------

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Hilfsmittel



Glasgewebe Scandatex



Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung, wie z. B. in Schulen, Hotels, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden und Kinderzimmern. Das Glasgewebe wird mit MUREXIN Glasgewebeklebstoff D 910 verklebt und mit einer unserer Innenfarben, insbesondere MUREXIN Latexfarben überstrichen. Für besonders widerstandsfähige Oberflächen empfehlen wir die Verwendung unserer MUREXIN Aqua Sealing AS 1500 (Seite 109).

Bahnbreite: 1 m

6351 (kariert)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.			
50 m ²			9002438093877	9387	2,44 / m²
6164 (kariert-fein)	ROL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 36 Stk.			
50 m ²			9002438093884	9388	3,61 / m²
6345 (kariert-grob)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.			
30 m ²			9002438093891	9389	3,33 / m²
6354 (V-Muster)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.			
30 m ²			9002438093907	9390	4,05 / m²



Glasgewebeklebstoff D 910



Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papierrücken und von Glasgewebetapeten, insbesondere vom Glasgewebe Scandatex.

GIS Code: D 1, Zahnform: A1 oder Rolle

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsart

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689062486	6248	5,42 / kg
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430	3,84 / kg

2. Innenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Sonderprodukte



Volltonfarbe VF 4000



Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm, wetterbeständig, wasserabweisend, scheuerbeständig, diffusionsfähig, farbkraftig, bestmöglich lichtecht. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche sowie zum Abtönen von Dispersions-, Fassaden- und Innenfarben, Kunstharzputzen. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante (Werbe-)Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg KFL 12 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438159665	1 5966	12,50 / kg
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438159627	1 5962	12,50 / kg
grün (ca. RAL 6016)	9002438159672	1 5967	12,50 / kg
orange* (ca. RAL 2004)	9002438159641	1 5964	12,50 / kg
rot* (ca. RAL 3020)	9002438159658	1 5965	12,50 / kg
braun (ca. RAL 8007)	9002438159696	1 5969	10,29 / kg
ocker (ca. RAL 1006)	9002438159634	1 5963	10,29 / kg
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438159689	1 5968	10,29 / kg
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438159702	1 5970	10,29 / kg
weiß (ca. RAL 9010)	9002438159719	1 5971	10,29 / kg

5 kg KE 1 Pal. = 85 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438012243	0 1224	12,33 / kg
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438012212	0 1221	12,33 / kg
grün (ca. RAL 6016)	9002438192259	1 9225	12,33 / kg
orange* (ca. RAL 2004)	9002438012229	0 1222	12,33 / kg
rot* (ca. RAL 3020)	9002438012236	0 1223	12,33 / kg
braun (ca. RAL 8007)	9002438007973	0 0797	9,85 / kg
ocker (ca. RAL 1006)	9002438007966	0 0796	9,85 / kg
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438012274	0 1227	9,85 / kg
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438007980	0 0798	9,85 / kg

* begrenzt lichtecht – im Außenbereich bedingt einsetzbar.



Farbmischanlage und Rüttler

Von 16 bis 24 Kunststoffbehälter. Moderne Computersteuerungen. Vollautomatischer Dosierprozess inkl. zentraler, automatischer Rührvorrichtung. Modernes Design.

Fragen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter nach unserem Mix-Folder.

Je nach Ausführung

auf Anfrage



2. Innenanstriche

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.



Abtönpaste MIX 24

Spezielle, hoch licht- und wetterfeste Farbpasten, insbesondere zum Abtönen im MUREXIN MIX System.

1 Liter KDO 1 Pal. = 420 Stk.

MIX 16 - Pigmente für wasserverdünnbare Produkte

Weiß WX11	9002438150686	1 5068	67,78 / Ltr.
Oxidgelb YX10	9002438150662	1 5066	67,78 / Ltr.
Oxidschwarz CX10	9002438150655	1 5065	67,78 / Ltr.
Schwarz CH9	9002438150693	1 5069	94,90 / Ltr.
Blau BH3	9002438150778	1 5077	94,90 / Ltr.
Oxidtürkis GX12	9002438150877	1 5087	149,12 / Ltr.
Zitronengelb YH3	9002438150860	1 5086	149,12 / Ltr.
Magenta MH3	9002438150846	1 5084	149,12 / Ltr.
Gelb YM4	9002438150785	1 5078	149,12 / Ltr.
Oxidorange YX14	9002438150938	1 5093	216,91 / Ltr.
Oxidblau BX10	9002438150907	1 5090	216,91 / Ltr.
Oxidhellgelb YX12	9002438150945	1 5094	216,91 / Ltr.
Rot RH6	9002438150884	1 5088	216,91 / Ltr.
Orange OP115	9002438150891	3 0754	149,12 / Ltr.
Grün LS	9002438156435	1 5643	66,26 / Ltr.
Oxidrot YS	9002438150730	1 5073	94,90 / Ltr.

MIX 8 - Pigmente für lösemittelhaltige Produkte

Weiß KL	9002438150648	1 5064	54,23 / Ltr.
Oxidgelb TL	9002438150631	1 5063	54,23 / Ltr.
Schwarz XL	9002438150679	1 5067	54,23 / Ltr.
Gelb QL	9002438150747	1 5074	81,34 / Ltr.
Blau RA	9002438150709	1 5070	81,34 / Ltr.
Orange UL	9002438156428	1 5642	81,34 / Ltr.
Rot AM	9002438150822	1 5082	135,58 / Ltr.
Magenta BL	9002438150839	1 5083	135,58 / Ltr.

Farbfächer

NEU



MUREXIN World of Colours

1 Stk. 1 6461 auf Anfrage



RAL

1 Stk. 6565 auf Anfrage



NCS Index 1950

1 Stk. 1 0611 auf Anfrage



1050 Collection

1 Stk. 1 1745 auf Anfrage



MUREXIN Essence of Colours

1 Stk. 1 5734 auf Anfrage

NEU



MUREXIN TAO - Trendfarben

1 Stk. 1 6986 auf Anfrage

2. Innenanstriche

TAO: 25 Farbtöne, die im Trend liegen.

Auf dem großen Erfolg des Essence of Colours Farbfächer aufbauend, bleibt MUREXIN mit den **TAO-Trendfarben** dem Feng Shui Gedanken treu: Inspiriert durch die Elemente Erde, Metall, Feuer, Wasser und Holz präsentiert die aktuelle Farbauswahl sanfte Farbtöne in warmen und kühlen Schattierungen, die auch etwas kräftiger ausfallen dürfen als zuletzt.

Natur im Trend

Bei der Zusammenstellung der Farben orientierten sich die MUREXIN Farbexperten an den aktuellen Trends und künftigen Farbprognosen. Derzeit liegen erdige Schlamm-Töne, metallisches Grau, feurige Orangetöne, vom Wasser inspiriertes Blau bis zum beruhigenden Grün im Trend. Farben, die Natürlichkeit ausstrahlen, ausgewogen, stilvoll und vielseitig kombinierbar sind – mit den Lifestyles von heute in Harmonie.

Farbfächer als Beratungshilfe

Mit dem Farbfächer **TAO-Trendfarben** liefert MUREXIN den Malern und Raumausstattern eine wertvolle Bera-

tungs- und Entscheidungshilfe, die sie im Beratungsgespräch mit Kunden unterstützt.

Sämtliche MUREXIN MIX-Produkte aus dem Sortiment an Innenfarben, Außenfarben, Lacken und Edelputzen sind in den TAO-Trendfarben abtönbar.

TAO-Trendfarben

- Entscheidungs- und Beratungshilfe
- Farbkombinationsvorschläge
- Harmonie für jedes Ambiente

3. Außenanstriche

Fassadensanierung, die hält.

Optische oder ästhetische Mängel machen einen Großteil der Reklamationen bei mineralischen Hausfassaden aus. Ihre Schönheit verliert die Fassade meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der geeigneten Farbe, wie der Euro Housepaint **RA 100**, lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.



Ein Anstrich für alle Fälle!

Durch die spezifischen Eigenschaften der Euro Housepaint **RA 100** lassen sich viele Mängel von Grund auf ausschließen oder beheben. Sie ist für nahezu alle Untergründe geeignet: auf tragfähigen Altanstrichen und mineralischen Untergründen, ebenso wie auf NE-Metallen, Holz und Hart-PVC. Dabei ist die hochwertige, sehr ergiebige Hausfarbe auf Reinacrylat-Basis diffusionsoffen, hochelastisch, wasserabweisend, Schlagregen dicht, alkalibeständig und in viele Farben abtönbar.

Das Anwendungsgebiet der Euro Housepaint **RA 100** sind Anstriche auf neuen, ungestrichenen Putzen sowie Renovierungsanstriche auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich und sie ist auch als Carbonisierungsbremse einsetzbar. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch airless aufgetragen werden.



Infoblatt
Download

www.murexin.com

Euro Housepaint RA 100

Produkt Tipp!

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen



Siehe Seite 148

3. Außenanstriche

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Fassadenfarbe Austrosil **SX 40**



Siloxanvergütete, wasserverdünnbare Fassadenfarbe für erhöhte Diffusionsfähigkeit und eine matte, witterungsbeständigere Oberfläche. Gut geeignet zur Überarbeitung alter Rau-, Spritz- und Kunstharzputze. Sd-Wert: 0,08 m
Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Hohe
Ergiebigkeit!

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
 bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,3 l)			9002438142056	1 4205	8,49 / kg
Base transparent (= 3,4 l)			9002438142063	1 4206	8,49 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 13,3 l)			9002438153335	1 5333	6,28 / kg
Base transparent (= 13,8 l)			9002438153359	1 5335	6,28 / kg



Fassadenacrylfarbe **RA 50**



Hochwertige wasserverdünnbare Fassadenfarbe auf Reinacrylat-Basis mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Für vergilbungsfreie, licht- und wetterbeständige Anstriche auf von neuen, unbeschichteten Putzen sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich. Ideal zum Schutz mineralischer Untergründe wie Beton, Kalkzement-, Zementputz.

Hohe
Ergiebigkeit!

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
 bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,1 l)			9002438137267	1 3726	5,19 / kg
Base transparent (= 3,4 l)			9002438137274	1 3727	5,19 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 12,5 l)			9002438153366	1 5336	4,60 / kg
Base transparent (= 13,8 l)			9002438153397	1 5339	4,60 / kg



Fassadensilikatfarbe Supra **SK 60**



Atmungsaktiver und hoch deckender, wasserverdünnbarer Fassadenanstrich auf Silikat-Basis. Für matte, sehr diffusionsfähige wetterbeständige Anstriche auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen auf Silikatbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,06 m

Hohe
Ergiebigkeit!

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
 bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,3 l)			9002438141431	1 4143	7,13 / kg
Base transparent (= 3,3 l)			9002438141448	1 4144	7,13 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 13,3 l)			9002438153403	1 5340	6,44 / kg
Base transparent (= 13,3 l)			9002438153410	1 5341	6,44 / kg

3. Außenanstriche

Produkt

Produktbeschreibung

EAN

Art.-Nr.

Preis in Euro
exkl. MwSt.



Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Verbesserte
Qualität!

Sehr ergiebige und atmungsaktive, wasserverdünnbare Silikonharzfarbe mit ABERPERLEFFEKT. Für matte, schmutzabweisende, wetterbeständige Anstriche mit hoher Diffusionsfähigkeit auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk sowie als Renovieranstrich auf gut haftenden Altanstrichen und Oberputzen auf Silikat-, Dispersions- und Silikonharzbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,07 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 220 g/m²
bei grobem Putzkorn: ca. 200 – 300 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,3 l)			9002438141486	1 4148	11,76 / kg
Base transparent (= 3,4 l)			9002438141493	1 4149	11,76 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 13,3 l)			9002438153441	1 5344	11,01 / kg
Base transparent (= 13,8 l)			9002438153458	1 5345	11,01 / kg



Euro Housepaint RA 100



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC usw. im Außenbereich. Sd-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.			
weiß			9002438141394	1 4139	22,94 / Ltr. (per kg: 15,39)
Base transparent			9002438141400	1 4140	22,94 / Ltr. (per kg: 15,39)
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß			9002438141417	1 4141	20,43 / Ltr. (per kg: 13,71)
Base transparent			9002438141424	1 4142	20,43 / Ltr. (per kg: 13,71)

4. Lacke & Lasuren

Höchste Qualität für jede Anwendung!

MUREXIN bietet dem Profi ein Komplettsortiment: Von Grundierungen bis zu Lasuren, Lacken oder Wetterschutzfarben. Unter dem Namen D-TEQ bietet MUREXIN eine Premium-Produktreihe an, die den aktuellen Anforderungen mehr als gerecht wird.



**Broschüre
Download**

www.murexin.com

Aqua Holzlasur HL 3500

Produkt Tipp!

- wasserverdünnbar
- auf Alkydharzbasis
- tiefenwirksam
- Trendfarbtöne



Siehe Seite 162

45.000 Farben für den Profi

In puncto Farbe lässt MUREXIN keine Wünsche offen: Der Großteil der **D-TEQ** Produkte und eine breite Auswahl an Lacken ist abtönbar. Es stehen rund 190 Farben aus dem RAL Farbfächer und weitere 45.000 Farbtöne aus den gängigsten Farbtonkarten der Welt zur Verfügung. Auch im Bereich des professionellen Holzschutzes und der Holzpflege gibt es mit den Trendfarben der tiefenwirksamen, wasserverdünnbare Dünnschichtlasur Aqua Holzlasur **HL 3500** eine bunte Farbpalette, die neue Einsatzmöglichkeiten eröffnet. Die Lasur dringt hervorragend ins Holz ein, verringert die UV-Einwirkung und schützt das Holz zuverlässig vor Witterungseinflüssen.

Wofür steht D-TEQ?

Das **D** stammt aus dem Durlin Logo – der Traditionsmarke, die vor einigen Jahren in MUREXIN integriert wurde. Das **T** leitet sich aus der modernen Technologie ab, die schnellere Trocknungszeiten und hervorragende Verarbeitungseigenschaften ermöglicht. Die Effizienz der Produkte liefert das **E**. Unser Erfahrungsschatz, den wir als österreichisches Traditionsunternehmen über Jahrzehnte angesammelt haben in Kombination mit moderner Technik, der wir uns bei unseren Produkten bedienen, bringt Produkte höchster Qualität hervor – diese steht für das **Q**.



4. Lacke & Lasuren

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.

Vorbereiten



Zink-Alu Reiniger ZA 110



Reinigungskonzentrat für Industrie, Gewerbe und Haushalt, das bis zu 1 : 10 mit Wasser verdünnbar ist. Metallverarbeitende Industrie, Kunststoffindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Farben-, Lack-, Bau- und Landwirtschaft. Das Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 312 Stk.	9002438217044	2 1704	11,22 / Ltr.
---------	-----	---	---------------	--------	---------------------



Rostentferner FE 10



Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Zeichnet sich nicht nur durch seine optimale und rasche Wirksamkeit und gute Benetzung aus, sondern gibt durch die Verwendung spezieller Inhibitoren die Gewähr, dass nur der Rost und nicht das blanke Metall aufgelöst wird. Ebenso wie Rost werden auch Kalk- und Zementreste sowie Kesselstein gelöst. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Der Rostentferner FE 10 eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche.

500 ml	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 600 Stk.	9002438004613	0 0461	6,16 / Stk.
1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	0 0462	11,49 / Ltr.

Spachtelkitte



Spachtelkitt Durapid SK 50



Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Zum Spachteln für innen und außen auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen. Nassschichtdicke max: 700 µ

800 g	BDO	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 648 Stk.			
weiß			9002438001148	0 0114	11,26 / Stk.
2,5 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 288 Stk.			
weiß			9002438078027	7802	10,81 / kg



Feinspachtel Durapid SK 60



Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknende Reparaturspachtel, gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschichtdicke. Hohe Ergiebigkeit. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar. Für Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (außen und innen). Als Füll- und Fleckspachtel für kleine Flächen. Im Außenbereich sollte die Feinspachtel Durapid SK 60 unverzüglich nach der Trocknung überstrichen werden.

400 g	TB	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.296 Stk.			
weiß			9002438101237	1 0123	9,56 / Stk.
1,3 kg	TB	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 480 Stk.			
weiß			9002438111991	1 1199	11,76 / kg

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Grundieren



Rostschutzgrund Alupren LV 10



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
grau			9002438153922	1 5392	15,17 / Stk.
rotbraun			9002438153939	1 5393	15,17 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
grau			9002438011529	0 1152	19,66 / Ltr.
rotbraun			9002438011147	0 1114	19,66 / Ltr.



Quick Primer LV 20



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine rasch trocknende Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art.

Verdünnung: KH-Verdünnung **TE 300** oder KH-Spritzverdünnung **SV 100**.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438008420	0 0842	16,65 / kg
graugrün			9002438000301	0 0030	16,65 / kg
oxydrot			9002438000424	0 0042	16,65 / kg
5 kg	BLE	1 Pal. = 136 Stk.			
weiß			9002438008437	0 0843	15,05 / kg
graugrün			9002438000318	0 0031	15,05 / kg
oxydrot			9002438000431	0 0043	15,05 / kg
30 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.			
weiß			9002438023508	0 2350	13,41 / kg
graugrün			9002438125646	1 2564	13,41 / kg
oxydrot			9002438125653	1 2565	13,41 / kg

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80° C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universaldünnung UV 80.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 170 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438122492	1 2249	19,05 / Stk.
Base transparent			9002438160043	1 6004	19,05 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438122645	1 2264	24,68 / Ltr.
Base transparent			9002438160050	1 6005	24,68 / Ltr.



KH-Grundfarbe LV 40



Hochdeckend, leicht verarbeitbar, temperaturbeständig bis 100° C, gut verlaufend. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless) für Holz und Metall, auch für Heizkörper. Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke. Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438126131	1 2613	15,10 / kg
6 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.			
weiß			9002438126148	1 2614	13,84 / kg

Jetzt auch
abtönbar!

Lacke LM



Malerlack KHX 90



Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156169	1 5616	34,29 / Stk.
Base transparent			9002438156183	1 5618	34,29 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156176	1 5617	31,73 / Ltr.
Base transparent			9002438156190	1 5619	31,73 / Ltr.



4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



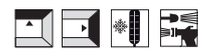

Malerlack KHX 50

Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.
Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.				
weiß	9002438156107	1 5610		37,71 / Stk.
Base transparent	9002438156138	1 5613		37,71 / Stk.
2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.				
weiß	9002438156114	1 5611		34,91 / Ltr.
Base transparent	9002438156145	1 5614		34,91 / Ltr.





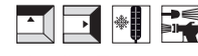

Ventilack VLX 50

Seidenglänzender ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten sowie als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.
Abtönbar in 157 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.				
weiß	9002438156268	1 5626		36,04 / Stk.
Base transparent	9002438156282	1 5628		36,04 / Stk.
2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.				
weiß	9002438156275	1 5627		33,38 / Ltr.
Base transparent	9002438156299	1 5629		33,38 / Ltr.





- effizient
- hoher Festkörper
- optimale Verarbeitungseigenschaften

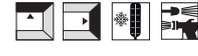


Weißlack SE 50

Seidenglänzender Premium Weißlack auf spezieller Alkydharzbasis mit hochwertiger Titandioxyd-Pigmentierung. Ein hoher Festkörper und schnelle Trocknung ermöglichen effizientes Arbeiten bei hervorragendem Verlauf, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für wetterbeständige, strapazierfähige Decklackierungen auf Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.				
weiß	9002438156015	1 5601		32,25 / Ltr.



4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Heizkörperlack HKL 90



Vergilbungsfrei, ausgezeichnetes Deckvermögen, sowie gute Kantenabdeckung. Nach der Trocknung können die Heizkörper sofort angestellt werden. Sehr gute Haftung, Elastizität und Schlagfestigkeit. Gilbungsfester, hochdeckender Weißlack für Lackierungen von Warmwasser- und Dampfheizungen bis +120° C. Heizkörperlack ergibt einen emailartigen, hochglänzenden Anstrich. Zur Erhaltung der besten Gilbungsbeständigkeit empfiehlt es sich, Heizkörper und Rohre nach kurzer Antrocknung zu beheizen. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Jetzt auch
abtönbar!

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438001612	0 0161	16,42 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 144 Stk.			
weiß			9002438001629	0 0162	20,97 / Ltr.



Roststopp Ferabrin FE 100



Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich – Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische bzw. angewitterte Zinkoberflächen wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer usw. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
oxydrot			9002438007928	0 0792	21,02 / Stk.
resedagrün			9002438007881	0 0788	21,02 / Stk.
silbergrau			9002438007843	0 0784	21,02 / Stk.
anthrazitgrau			9002438007904	0 0790	21,02 / Stk.
sepiabraun			9002438007867	0 0786	21,02 / Stk.
weiß			9002438007942	0 0794	21,02 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
oxydrot			9002438007935	0 0793	27,09 / Ltr.
resedagrün			9002438007898	0 0789	27,09 / Ltr.
silbergrau			9002438007850	0 0785	27,09 / Ltr.
anthrazitgrau			9002438007911	0 0791	27,09 / Ltr.
sepiabraun			9002438007874	0 0787	27,09 / Ltr.
weiß			9002438007959	0 0795	27,09 / Ltr.
10 Liter	BLE	1 Pal. = 30 Stk.			
oxydrot			9002438113384	1 1338	26,98 / Ltr.
resedagrün			9002438113391	1 1339	26,98 / Ltr.
silbergrau			9002438213381	2 1338	26,98 / Ltr.
anthrazitgrau			9002438163389	1 6338	26,98 / Ltr.
sepiabraun			9002438243388	2 4338	26,98 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Glanzlack KH 90



Hochglänzender Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, glanzstabil, lichtbeständig, stoß- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz z. B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90° C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.			
farblos			9002438127770	1 2777	8,89 / Stk.
rapsgelb RAL 1021			9002438127824	1 2782	8,89 / Stk.
feuerrot RAL 3000			9002438127831	1 2783	8,89 / Stk.
enzianblau RAL 5010			9002438127848	1 2784	8,89 / Stk.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>			9002438127855	1 2785	8,89 / Stk.
moosgrün RAL 6005			9002438127794	1 2779	8,89 / Stk.
silbergrau RAL 7001			9002438127862	1 2786	8,89 / Stk.
lichtgrau RAL 7035			9002438127879	1 2787	8,89 / Stk.
lehm Braun RAL 8003			9002438127886	1 2788	8,89 / Stk.
nussbraun RAL 8011			9002438127893	1 2789	8,89 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017			9002438127909	1 2790	8,89 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005			9002438127800	1 2780	8,89 / Stk.
reinweiß RAL 9010			9002438127787	1 2778	8,89 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.			
farblos			9002438127923	1 2792	18,80 / Stk.
rapsgelb RAL 1021			9002438127961	1 2796	18,80 / Stk.
feuerrot RAL 3000			9002438127978	1 2797	18,80 / Stk.
enzianblau RAL 5010			9002438127985	1 2798	18,80 / Stk.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>			9002438127992	1 2799	18,80 / Stk.
moosgrün RAL 6005			9002438127947	1 2794	18,80 / Stk.
silbergrau RAL 7001			9002438128005	1 2800	18,80 / Stk.
lichtgrau RAL 7035			9002438128012	1 2801	18,80 / Stk.
lehm Braun RAL 8003			9002438128029	1 2802	18,80 / Stk.
nussbraun RAL 8011			9002438128036	1 2803	18,80 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017			9002438128043	1 2804	18,80 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005			9002438127954	1 2795	18,80 / Stk.
reinweiß RAL 9010			9002438127930	1 2793	18,80 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
farblos			9002438128067	1 2806	23,22 / Ltr.
rapsgelb RAL 1021			9002438128104	1 2810	23,22 / Ltr.
feuerrot RAL 3000			9002438128111	1 2811	23,22 / Ltr.
enzianblau RAL 5010			9002438128128	1 2812	23,22 / Ltr.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>			9002438128135	1 2813	23,22 / Ltr.
moosgrün RAL 6005			9002438128081	1 2808	23,22 / Ltr.
silbergrau RAL 7001			9002438128142	1 2814	23,22 / Ltr.
lichtgrau RAL 7035			9002438128159	1 2815	23,22 / Ltr.
lehm Braun RAL 8003			9002438128197	1 2819	23,22 / Ltr.
nussbraun RAL 8011			9002438128203	1 2820	23,22 / Ltr.
schokoladenbraun RAL 8017			9002438128210	1 2821	23,22 / Ltr.
tiefschwarz RAL 9005			9002438128098	1 2809	23,22 / Ltr.
reinweiß RAL 9010			9002438128074	1 2807	23,22 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. Mwst.



Seidenmattlack KH 50



Seidenmatter Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz z. B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren usw. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90 °C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438128272	1 2827	10,15 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438128296	1 2829	10,15 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438128302	1 2830	10,15 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438128319	1 2831	10,15 / Stk.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>	9002438128333	1 2833	10,15 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438128340	1 2834	10,15 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438128357	1 2835	10,15 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438128364	1 2836	10,15 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438128371	1 2837	10,15 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438128388	1 2838	10,15 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128395	1 2839	10,15 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128418	1 2841	10,15 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438128425	1 2842	10,15 / Stk.

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438128432	1 2843	21,59 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438128456	1 2845	21,59 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438128463	1 2846	21,59 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438128470	1 2847	21,59 / Stk.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>	9002438128487	1 2848	21,59 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438128494	1 2849	21,59 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438128500	1 2850	21,59 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438128517	1 2851	21,59 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438128524	1 2852	21,59 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438128531	1 2853	21,59 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128548	1 2854	21,59 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128562	1 2856	21,59 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438128579	1 2857	21,59 / Stk.

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128586	1 2858	26,67 / Ltr.
rapsgelb RAL 1021	9002438128609	1 2860	26,67 / Ltr.
feuerrot RAL 3000	9002438128616	1 2861	26,67 / Ltr.
enzianblau RAL 5010	9002438128623	1 2862	26,67 / Ltr.
laubgrün RAL 6002 - <i>solange der Vorrat reicht</i>	9002438128630	1 2863	26,67 / Ltr.
moosgrün RAL 6005	9002438128647	1 2864	26,67 / Ltr.
silbergrau RAL 7001	9002438128654	1 2865	26,67 / Ltr.
lichtgrau RAL 7035	9002438128661	1 2866	26,67 / Ltr.
lehmbraun RAL 8003	9002438128678	1 2867	26,67 / Ltr.
nussbraun RAL 8011	9002438128685	1 2868	26,67 / Ltr.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128692	1 2869	26,67 / Ltr.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128715	1 2871	26,67 / Ltr.
reinweiß RAL 9010	9002438128722	1 2872	26,67 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Maschinenlack Express ML 90



Hochglänzender modifizierter Alkydharzlack, schlag- und kratzfest, lichtecht, rasch trocknend, wetterbeständiger universeller Kunstharzlack. Hauptanwendungsgebiet ist die metallverarbeitende Industrie wie z.B. Maschinen- und Fahrzeugbau. Kleinteile in Serienfertigung, Landmaschinen, Eisenkonstruktion usw. Verdünnung: Oxylin Nitroverdünnung AF 200 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 g/m²

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126445	1 2644	15,39 / kg
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126476	1 2647	12,49 / kg
1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024, 3009, 3012, 3015, 4009, 5014, 6003, 6006, 6012, 6014, 6015, 6019, 6021, 6033, 6034, 7000, 7001, 7002, 7003, 7004 SF, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042 VF, 7043 VF, 7044, 7045, 7047, 8000, 8001, 8002 SF, 8004, 8008, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024, 8025, 8028 9001, 9002, 9003 SF, 9004 SF, 9005, 9010, 9011, 9016 VF, 9017 VF, 9018					

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126452	1 2645	17,93 / kg
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126483	1 2648	14,94 / kg
1005, 1006, 1012, 1017, 1027, 1032, 1033, 1034, 2011, 2012, 3005, 3007, 3013, 3014, 3017, 3022, 4001, 4002, 4007, 5000, 5001, 5003, 5004, 5005 SF, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5015, 5017 VF, 5018, 5020, 5021, 5023, 5024, 6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6013, 6016, 6017, 6018, 6020, 6022, 6024, 6025, 6027, 6028, 6029, 6032 SF, 7046, 8003, 8007, 8011, 8023					

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126469	1 2646	21,63 / kg
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126490	1 2649	18,74 / kg
1003 SF, 1004, 1007, 1018, 1021, 1023 VF, 1028, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009 VF, 2010 SF, 3000, 3001 SF, 3002, 3003, 3004, 3011, 3016, 3018, 3020 VF, 3027, 3028, 3031, 4003, 4004, 5013, 5019, 5022, 6026, 6037					

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
		spezialsilber RAL ca. 9006	9002438079499	7949	29,03 / kg

Mattierungszuschlag ML 50: wird Maschinenlack Express ML 90 zugegeben, um dessen Glanzgrad seidenmatt einzustellen. Zuschlag ist nicht rabattfähig!					3,64 / kg
--	--	--	--	--	------------------

VF = Verkehrsfarben

SF = Signalfarben

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------

Aqua Lacke



Aqua Allgrund AV 35



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz, Metall, Hart-PVC und Heizkörper. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten.
Abtönbar in Farbtongruppe 1. Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438138004	1 3800	8,39 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438076993	7699	17,84 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438077013	7701	21,73 / Ltr.



Aqua Glanzlack GLX 90



Wasserverdünnbarer glänzender PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).
Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438156336	1 5633	8,99 / Stk.
Base transparent			9002438156343	1 5634	8,99 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156060	1 5606	25,33 / Stk.
Base transparent			9002438156084	1 5608	25,33 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156077	1 5607	28,40 / Ltr.
Base transparent			9002438156091	1 5609	28,40 / Ltr.



Aqua Seidenmattlack SMX 50



Wasserverdünnbarer seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).
Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438156312	1 5631	10,15 / Stk.
Base transparent			9002438156329	1 5632	10,15 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156022	1 5602	27,06 / Stk.
Base transparent			9002438156046	1 5604	27,06 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156039	1 5603	30,33 / Ltr.
Base transparent			9002438156053	1 5605	30,33 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Aqua Heizkörperlack AHL 90



Wasserverdünnbar, lösemittelarm, sehr gut deckender Acryllack, hitzebeständig. Geeignet für alle Heizkörpertypen sowie deren Zuleitungen im Innenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 – 80 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438129415	1 2941	8,89 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438129422	1 2942	18,80 / Stk.

Jetzt auch
abtönbar!



Aqua Betonsiegel RC 414



Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen usw.. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1-4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 200 – 250 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.			
silbergrau RAL 7001			9002438137878	1 3787	13,18 / Stk.
kieselgrau RAL 7032			9002438137908	1 3790	13,18 / Stk.
Base			9002438137939	1 3793	13,18 / Stk.
4 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.			
silbergrau RAL 7001			9002438137885	1 3788	16,47 / Ltr.
kieselgrau RAL 7032			9002438137915	1 3791	16,47 / Ltr.
Base			9002438137946	1 3794	16,47 / Ltr.
10 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
silbergrau RAL 7001			9002438137892	1 3789	14,80 / Ltr.
kieselgrau RAL 7032			9002438137922	1 3792	14,80 / Ltr.
Base			9002438137953	1 3795	14,80 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------

Lösemittelhaltige, schnelltrocknende Künstlerfarben für innen. Goldfarbe Stabil ist auch für außen geeignet. Für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen wie Metall, Stein, Keramik, Körbe, Bilderrahmen, Beschläge, Christbaumschmuck udgl..



Altgoldfarbe



Verdünnung: Universalverdünnung UV 80
Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
		altgold	9002438991418	9 9141	8,18 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
		altgold	9002438991449	9 9144	68,26 / kg



Goldfarbe



Verdünnung: Universalverdünnung UV 80
Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
		gold	9002438911010	9 1101	8,55 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
		gold	9002438911041	9 1104	68,26 / kg



Goldfarbe Stabil



Auch für den Außenbereich geeignet, z. B. für Grabsteine. Verdünnung: Spiritus
Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
		gold Stabil	9002438911119	9 1111	12,38 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
		gold Stabil	9002438991142	9 9114	86,72 / kg



Silberfarbe Hitzebeständig



Bis 650 °C. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80
Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
		silber	9002438910013	9 1001	7,70 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
		silber	9002438910044	9 1004	28,28 / kg

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Holzveredelung



Holzimprägniergrund HL 250



Vorbeugend wirksames, farbloses, lösemittelhaltiges Imprägniermittel gegen Bläue, Pilze und Insekten, beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Geeignet für unbehandelte Holzflächen und -teile im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 80 – 100 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
farblos			9002438127435	1 2743	12,82 / Stk.
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
farblos			9002438127442	1 2744	13,72 / Ltr.



Karbolin braun BK 20



Teerölfreies, altbewährtes Imprägniermittel für den Holzschutz im Außenbereich. Hohes Penetrationsvermögen, gute An- und Durchtrocknung und ausgezeichnete Wetterfestigkeit. Resistent gegen Bakterien und Pilzbefall.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 0,20 Liter/m²

5 Liter	KST	1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	1 0177	5,41 / Ltr.
25 Liter	KST	1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	1 0178	4,55 / Ltr.



Aqua Wetterschutzfarbe HL 4500



Mit dauerhaftem UV-Schutz, wasserverdünnbarer Holzanstrich. Lösemittelarm, atmungsaktiv, geruchsarm, blockfest. Geeignet für alle Laub- und Nadelhölzer im Innen- und Außenbereich. Deckender Anstrich.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Abtönbar in 48 RAL- und über 15.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 90 – 100 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß (ca. RAL 9010)			9002438127206	1 2720	14,22 / Stk.
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
weiß (ca. RAL 9010)			9002438127251	1 2725	15,23 / Ltr.

Die bisherige Lagerware in den Farbtönen RAL 1001, 7035 ist nach wie vor über unser MIX System erhältlich.

Farbfächer



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500					
1 Stk.				7077	auf Anfrage
MUREXIN Holzfarbfächer HL 3500					
1 Stk.				1 0358	auf Anfrage
MUREXIN Holzfarbfächer Trendfarben					
1 Stk.				3 0822	auf Anfrage

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Holzlasur HL 2500



Tiefenwirksame Holzlasur, lichtecht, wasserfest. Schützt vor Witterungseinflüssen. Durch eine spezielle Bindemittelkombination sowie durch ausgewählte lichtechte Pigmente wird die hervorragende Wetterbeständigkeit gewährleistet. Die Struktur des Holzes bleibt trotz farblicher Gestaltung erhalten. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw..
Werkzeug-Reinigung: KH-Verdünnung TE 300 oder Nitroverdünnung Oxylin AF 200.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch pro Anstrich: gehobeltes Holz: ca. 70 – 100 ml/m²
ungehobeltes Holz: ca. 100 – 160 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.				
farblos (nur für innen)	9002438127534	1 2753		14,22 / Stk.
föhre	9002438127565	1 2756		14,22 / Stk.
lärche	9002438127541	1 2754		14,22 / Stk.
kiefer	9002438127497	1 2749		14,22 / Stk.
eiche	9002438127558	1 2755		14,22 / Stk.
kastanie	9002438127503	1 2750		14,22 / Stk.
teak	9002438127466	1 2746		14,22 / Stk.
nuss	9002438127473	1 2747		14,22 / Stk.
palisander	9002438127480	1 2748		14,22 / Stk.

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.				
farblos (nur für innen)	9002438127626	1 2762		15,23 / Ltr.
föhre	9002438127657	1 2765		15,23 / Ltr.
lärche	9002438127633	1 2763		15,23 / Ltr.
kiefer	9002438127602	1 2760		15,23 / Ltr.
eiche	9002438127640	1 2764		15,23 / Ltr.
kastanie	9002438127619	1 2761		15,23 / Ltr.
teak	9002438127572	1 2757		15,23 / Ltr.
nuss	9002438127589	1 2758		15,23 / Ltr.
palisander	9002438127596	1 2759		15,23 / Ltr.



Aqua Holzlasur HL 3500



Tiefenwirksame, wässrige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis. Durch dieses neuartige Bindemittel dringt diese wässrige Holzlasur hervorragend ins Holz ein und bildet eine ansprechend lasierende Oberfläche. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt dieses vor Witterungseinflüssen. Geeignet im Innen- und Außenbereich für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw..

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 – 80 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.				
farblos (nur für innen)	9002438127374	1 2737		14,22 / Stk.
föhre - solange der Vorrat reicht	9002438127329	1 2732		14,22 / Stk.
lärche	9002438127312	1 2731		14,22 / Stk.
kiefer	9002438127381	1 2738		14,22 / Stk.
kastanie	9002438127305	1 2730		14,22 / Stk.
nuss	9002438127299	1 2729		14,22 / Stk.
palisander	9002438127398	1 2739		14,22 / Stk.

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.				
farblos (nur für innen)	9002438127404	1 2740		15,23 / Ltr.
föhre - solange der Vorrat reicht	9002438127367	1 2736		15,23 / Ltr.
lärche	9002438127350	1 2735		15,23 / Ltr.
kiefer	9002438127411	1 2741		15,23 / Ltr.
kastanie	9002438127343	1 2734		15,23 / Ltr.
nuss	9002438127336	1 2733		15,23 / Ltr.
palisander	9002438127428	1 2742		15,23 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

MUREXIN Holzfarbtöne



MUREXIN Trendfarbtöne für HL 3500



4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Verdünnungen



Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige, aromatenfreie Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Lacken. Eignet sich zum Reinigen und Entfetten von Metalloberflächen, Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438100025	1 0002	4,81 / Stk.
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	0 0456	7,32 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	0 0457	6,08 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	2 4380	4,28 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	2 4515	3,77 / Ltr.



Nitroverdünnung W 3360

Nitro-Waschverdünnung.

25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438026387	0 2638	4,06 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438265267	2 6526	3,53 / Ltr.



Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken. Geeignet für Quickprimer usw., Einsatz in der Fahrzeug- und Autolackierung. Eignet sich für Streich-, Spritz- und Tauchlackierungen, zum Verdünnen verschiedener Kleber sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	0 0015	7,17 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004583	0 0458	6,08 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438293802	2 9380	4,74 / Ltr.



KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Als Verdünnung geeignet für alle KH-Lacke.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438200039	2 0003	4,55 / Stk.
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	0 0446	6,71 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	0 0447	5,51 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438003807	0 0380	4,31 / Ltr.

4. Lacke & Lasuren

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



KH-Spritzverdünnung SV 100

Spritzverdünnung für Anstriche auf Nitro- und Alkydharz-Basis. Die gleichmäßige Verdunstung der Lösemittel gewährleistet guten Verlauf und Trocknung der Lackierung. Geeignet für Rostschutzgrund Alupren LV 10, KH-Grundfarbe LV 40, Quick Primer LV 20, Heizkörperlack HK 90 sowie Maschinenlack Express ML 90. Auch verwendbar zum Reinigen und Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004545	0 0454	6,52 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004552	0 0455	5,48 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438213800	2 1380	5,14 / Ltr.



Reno-Verdünnung

Verdünnung für Express Renovierfarbe IF 2010, äußerst milder Geruch.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	1 5286	10,28 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	0 1258	9,89 / Ltr.



Aceton

Haupteinsatzbereich: zum Reinigen und Entfetten.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	0 0957	9,33 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	0 0958	6,79 / Ltr.



Spiritus

Zum Reinigen von Fenstern, Fliesen, Glas, Chrom etc..
Geeignet für Haushalt, Auto, Freizeit und Handwerk.

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	0 0449	7,52 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002438907051	9 0705	6,71 / Ltr.

5. WDVS Baustoffe und Putze

Nachhaltige Fassaden

Heizkosten sparen und sich dabei selbst reinigen? Was Fassadensysteme heute zuwege bringen ist überraschend und eine Folge jahrelanger Forschung und Entwicklung. MUREXIN hat ihre Kernkompetenz im Bereich Fassadendämmung auf Produkte reduziert, die speziell auf das Bedürfnis der Maler zugeschnitten sind: Klebespachteln, Armierungen und Fassadenputze.



Bringt Farbe ins Leben und an die Fassade!

MUREXIN Fassadenputze bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten in Punkto Form, Struktur und natürlich Farben: ab sofort gibt es davon im neuen Farbfächer World of Colours etwa doppelt so viele wie bisher. Sämtliche Putze können nach dem neuen World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Selbst dunkle Farbbereiche unter HBW 25 sind dank IR-reflektierender Abtönpasten realisierbar. Neben den verschiedensten Farben verleihen auch Strukturen und Verarbeitungsformen jedem Haus ein individuelles Gesicht. Putz ist nicht gleich Putz. Der entscheidende Unterschied zwischen den verschiedenen Fassadenputzen ist das Bindemittel.

Silikonharzputze

Das Bindemittel Silikonharz verleiht diesen Putzen (z. B. Silikonharz-Putz Energy Furioso) den Namen. Silikonharzputze sind besonders witterungsstabil und äußerst wasserdampfdurchlässig. Diese Eigenschaften bewirken eine lange Haltbarkeit und auch einen guten Schutz vor Algen und Pilzen.

Silikatputze

Der Silikatputz (z. B. Energy Crystal) besteht aus anorganischen Silikaten (Kaliwasserglas) sowie Dispersion als Bindemittel. Silikatputz zeichnet sich durch gute Wasserbeständigkeit und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

Kunsthharzputze

Als Bindemittel bei den organischen Putzen (z.B. KH-Putz Energy Brilliant) dient Acrylharzdispersion. Kunsthharzputze sind spritzwasserfest, farbtone stabil, spannungsarm sowie hochelastisch und können in den verschiedensten Strukturen verarbeitet werden.

Buntsteinputze

Bei Buntsteinputzen (z. B. Buntstein-Putz Energy Creative) werden Bindemittel auf Reinacrylatbasis eingesetzt. Der Putz ist dadurch witterungsbeständig, UV-beständig und beständig gegenüber mechanische Einwirkungen.

www.murexin.com

World of Colours

Produkt Tipp!

- 852 Farbtöne
- für alle MUREXIN Fassadenputze geeignet
- auch dunkle Farbbereiche realisierbar
- für die individuelle Fassade



Siehe Seite 170

5. WDVS Baustoffe und Putze

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------

Klebe- und Spachtelmassen



Klebespachtel Energy Star



Hochwertiger, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse zum Kleben und Spachteln von Fassadendämmplatten im Wärmedämmverbundsystem. Für Nenndicken von 3 mm und 5 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² – je nach Untergrund

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		5996504610041	1 6771
				1,35 / kg



Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte



Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Grey. Für Nenndicken von 5 mm und 8 mm.

Verbrauch: Kleben ca. 5 kg/m² / Spachteln ca. 5 kg/m²

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		9002438167738	1 6773
				1,71 / kg



Leicht-Klebespachtel Maximo M 70



Weißer, staubarm, innovativer mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung. Systembestandteil des MUREXIN Energy Saving System Active Clean. Für Nenndicken von 3 mm, 5 mm und 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 4,5 – 5,5 kg/m²

13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.		
	weiß		9002438138394	1 6780
				1,85 / kg

- staubarm
- händische und maschinelle Verarbeitung



PU-Klebeschaum Energy Foam



Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Zum Verkleben von Dämmplatten im Fassaden-, Perimeter- und Flachdachbereich sowie zum Verkleben von Trockenbauplatten, Leichtbausteinen, Ausschäumen von Fugen und vielen anderen Anwendungen.

In Kombination mit unserer Bauwerksabdichtung **2K BF** als effizientes System für den Perimeterbereich als auch zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen Untergründen.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton	9002438163747	1 6374
				18,63 / Stk.

NEU

- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

5. WDVS Baustoffe und Putze

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
	<h3>Sockelschutz Energy Base</h3> <p>1-komponentiger, hydraulisch erhärtender, flexibler Feuchteschutz für den Sockelbereich, sowie zur Armierung und zur Verklebung von Sockeldämmplatten. Als Schlämmputz (nicht filzbar) speziell auf WDVS sowie auf Putzen, Mauerwerk und Beton. Als Klebemörtel auf Bitumendickbeschichtungen bzw. mineralischen Untergründen im Sockelbereich.</p> <p>Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² – je nach Untergrund</p>				
18 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438167813	1 6781	5,86 / kg

	<h3>Holzkontakt Energy Contact</h3> <p>Gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz und Holzspanplatten z. B. in der Fertighausindustrie.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei glattem, ebenem Untergrund</p>				
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745	1 6774	6,80 / kg

Armierung

	<h3>Energy Textile</h3> <p>Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämm-verbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).</p> <p>Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche</p>				
55 m ² 1,1 m breit		ROL1 Pal. = 33 Stk.	9002438306793	30679	1,57 / m²

	<h3>Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff</h3> <p>Mit feinem, alkalibeständigem Glasfasergewebe konfektioniertes Kantenprofil aus Kunststoff als Eckarmierung. Gewebebreite: 10 cm x 15 cm</p>				
2,5 lfm	STK	25 Stk. / Bund, 50 Stk. / Karton	9002438167875	1 6787	1,47 / lfm

Grundierung und Edelputze

	<h3>Putzgrund Energy Primer</h3> <p>Verarbeitungsfertiger, universell einsetzbarer Voranstrich, als Haftvermittler und Saugausgleich. Grundierung für innen und außen. Geeignet auf Beton, Putz, Spachtelmassen, Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrich und Armierungsschichten bei Wärmedämmverbundsystemen.</p> <p>Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 g/m² auf Spachtelungen ca. 300 g/m² auf Putzgründen</p>				
5 kg weiß	KE	1 Pal. = 48 Stk.	9002438167899	1 6789	5,35 / kg
25 kg weiß	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167882	1 6788	4,34 / kg

5. WDVS Baustoffe und Putze

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Hohe
Ergiebigkeit!



KH-Platz Intensiv Energy Design



Verarbeitungsfertiger, pastöser Dünnenschichtdeckputz zur dekorativen Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot am Seitenende.

Verbrauch: siehe unten

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
1,5 mm Kratzstruktur		ca. 2,5 kg/m ²	9002438168018	1 6801	6,06 / kg
2 mm Kratzstruktur		ca. 2,9 kg/m ²	9002438168025	1 6802	6,06 / kg



Faschen-Platz Energy Fine



Verarbeitungsfertiger, pastöser Dünnenschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur für innen und außen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, diffusionsoffen, abwaschbar, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht zu verarbeiten. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot am Seitenende.

Verbrauch: Kratzstruktur: 1 mm; ca. 2 kg/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438168001	1 6800	3,72 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	------------------



Buntstein-Platz Energy Creative



Verarbeitungsfertiger, wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für innen und außen, insbesondere im Sockelbereich. Grundierung: Energy Primer

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
M 306			9002438168049	1 6804	3,99 / kg
M 316			9002438168056	1 6805	3,99 / kg
M 327			9002438168063	1 6806	3,99 / kg
M 328			9002438168070	1 6807	3,99 / kg



M 316



M 306



M 327



M 328

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Farbfächer

MUREXIN World of Colours					
1 Stk.				1 6461	auf Anfrage

Farbtonangebot:

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

APS Zuschlag:

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und algenehmend eingestellt werden. Eine dauerhafte Verhinderung von Pilz- und/oder Algenbefall, insbesondere von Fassadenflächen in stark belasteten Gebieten, kann jedoch nicht gewährleistet werden. Bei Bestellung unbedingt das Wort ANTIPIILZ anführen. Aufpreis: Euro 0,28/kg exkl. MwSt.

Abdichtungs- technik

	Seite
1. Vorbereiten	174
2. Abdichtungen bituminös	176
3. Abdichtungen bitumenfrei	178
4. Fugenabdichtungen	180
5. Zusatzprodukte	181

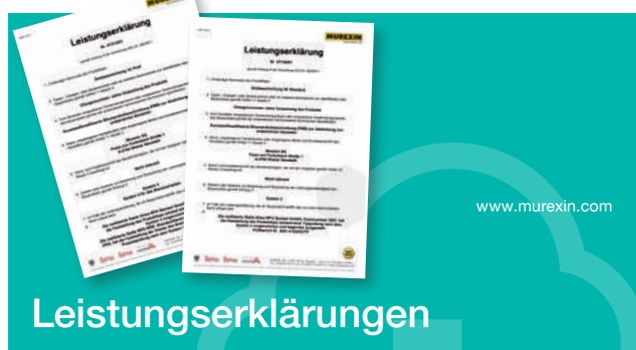
Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



Broschüren

- Bauwerksabdichtungen
- Abdichtungssysteme



Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com



Formulare

- Ausführungsprotokoll Bauwerksabdichtung



Infoblätter

- Abdichtungsgrund **AG 3**
- Bauwerksabdichtung **Maximo 1K BF** **NEU**
- Bauwerksabdichtung **2K BF**
- Dichtungsschlämme **DS 28** **NEU**



Referenzen

Unsere Produkte herzuzeigen ist oftmals schwierig, da diese unter Folgeaufbauten nicht mehr wahrnehmbar sind. Deshalb versuchen wir Ihnen über unsere Referenzblätter Einblick in die Verarbeitungsschritte und die verwendeten Materialien zu geben. Denn auch für uns ist eine gelungene Referenz eine schöne Visitenkarte und toller Leistungsbeweis.

Anwendungsfilme

A. Fundamentabdichtung

www.murexin.com

A.



Highlights 2019

Mit einer Vielzahl an hochwertigen Abdichtungsprodukten – bituminös oder bitumenfrei – stellt MUREXIN dem Profi komplette Abdichtungssysteme für die zuverlässige Abdichtung vom Keller bis zum Dach zur Verfügung.

Horizontale Gebäudeteile schützt die Spezialabdichtung **X-Bond MS-A99**. Die bitumenfreien Bauwerksabdichtungen **2K BF** (2-komponentig) und **Maximo 1K BF** (1-komponentig) sorgen für trockene vertikale Flächen. Sie zeichnen sich durch ihre leichtgängige Verarbeitung auf nahezu allen Untergründen aus. Als optionale Grundierung für alle drei Abdichtungsprodukte eignet sich besonders der Abdichtungsgrund **AG 3**, der auch zu sämtlichen bituminösen Abdichtungsprodukten passt. Bei Abdichtungen auf Bitumenbasis bietet MUREXIN sowohl faserverstärkte als auch polystyrolgefüllte Produkte an, die kälteelastisch und leichtgängig zu verarbeiten sind. Perimeterdämmplatten lassen sich ebenso zuverlässig mit MUREXIN Produkten verkleben.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Abdichtungsgrund AG 3	175
Bauwerksabdichtung Maximo 1K BF	178
Bauwerksabdichtung 2K BF	178
Dichtungsschlämme DS 28	178
Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	178

1. Vorbereiten

Neuerungen im Normenwerk zu Bauwerksabdichtungen

Bei der europäischen Normierung von Bitumendickbeschichtungen (KMB) gibt es seit Mitte 2014 mit der EN 15814 ein Regelwerk, das die Produkthanforderungen und Prüfkriterien definiert. Die langjährig bekannte Norm DIN 18195, die bisher die Ausführung bezüglich der unterschiedlichen Lastfälle und deren Ausführung beschrieben hat, wurde Mitte 2017 von der DIN 18533 „Abdichtung von erdberührten Bauteilen – Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze“ abgelöst.

Anstatt der bisher verwendeten Lastfälle (Bodenfeuchte, nichtdrückendes Wasser, aufstauendes Sickerwasser, drückendes Wasser) beschreibt die DIN 18533 nun sogenannte Wassereinwirkungsklassen. Die Bitumendickbeschichtungen KMB (kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen) werden nun als PMBC (Polymer Modified Bituminous Thick Coatings) bezeichnet und entsprechen auch den Anforderungen nach ÖNORM B 3692.



Broschüre
Download

www.murexin.com



Broschüre
Download

www.murexin.com

Dichtungsschlämme
DS 28

NEU



Produkt Tipp!

- als Negativabdichtung geprüft
- Zulassung im Trinkwasserbereich

Bauwerksabdichtung
2K BF

NEU



Produkt Tipp!

- bitumenfrei
- lösemittelfrei
- rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar

Siehe Seite 178

Siehe Seite 178

	Bitumenspachtelkleber BS 1K Profi	Dickbeschichtung 1K PS	Dickbeschichtung 1K Express	Dickbeschichtung 2K Standard	Dickbeschichtung 2K PS
Komponenten	1-komponentig	1-komponentig	1-komponentig	2-komponentig	2-komponentig
Wassereinwirkungsklasse nach DIN 18533	W1-E; W2.1-E; W3-E; W4-E	W1-E; W4-E	W1-E; W2.1-E; W3-E; W4-E	W1-E; W2.1-E; W3-E; W4-E	W1-E; W2.1-E; W3-E; W4-E
Schichtdicke nass W1-E; W4-E	3,5 mm - 4,0 mm	4,5 mm - 5,0 mm	3,5 mm - 4,0 mm	4,5 mm - 5,0 mm	4,5 mm - 5,0 mm
Schichtdicke trocken W1-E; W4-E	3,1 mm - 3,6 mm	3,1 mm - 3,4 mm	3,1 mm - 3,6 mm	3,1 mm - 3,4 mm	3,2 mm - 3,6 mm
Schichtdicke nass W2.1-E; W3-E	4,5 mm - 5,0 mm	nicht zulässig	4,5 mm - 5,0 mm	6,0 mm - 6,5 mm	6,0 mm - 6,5 mm
Schichtdicke trocken W2.1-E; W3-E	4,1 mm - 4,5 mm	nicht zulässig	4,1 mm - 4,5 mm	4,4 mm - 4,7 mm	4,3 mm - 4,6 mm
Regenfest	nach ca. 3 h	nach ca. 8 h	nach ca. 3 h	nach ca. 7 h	nach ca. 5 h
empfohlene Grundierung	Abdichtungsgrund AG 3				
Verbrauch für 2 Lagen W1-E; W4-E	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 l/m ²	ca. 3,5 l/m ²	ca. 4,5 kg/m ²	ca. 4,5 l/m ²
Verbrauch für 2 Lagen W2.1-E; W3-E	ca. 4,5 l/m ²	nicht möglich	ca. 4,5 l/m ²	ca. 6,0 kg/m ²	ca. 6,0 l/m ²
Verbrauch Plattenverklebung	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,0 l/m ²	ca. 2,0 kg/m ²	ca. 2,0 l/m ²
Überarbeitbarkeit W1-E; W4-E	frisch in frisch				
Überarbeitbarkeit W2.1-E; W3-E	wenn 1. Lage griffest	nicht zulässig		wenn 1. Lage griffest	
Topfzeit	-	-	-	ca. 1,5 h (bei 20°C)	ca. 1,5 h (bei 20°C)
Rührwerk	gebrauchsfertig			langsam-laufend + Rührstab BR 14	
Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ-Wert)	ca. 7.500	ca. 5.000	ca. 8.500	ca. 30.000	ca. 12.000

1. Vorbereiten

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



ECT
SYSTEMIC COMPATIBLE
WASSERUNMISCHBAR

aqua

- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Abdichtungsgrund AG 3



Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen. Zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen auf mineralischer, bituminöser oder MS-Polymer Basis. Als Saugausgleich unter mineralischer Fließ- und Spachtelmasse, Putz-, Sanier- und Vergussmörtel sowie einkomponentigen Boden- und Wandversiegelungen.

Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	1 5902	9,32 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	1 5961	7,90 / kg



- als Grundierung für Flämarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltoberflächen

Isolieranstrich 111 N



Dauerelastischer, lösemittelfreier, ungefüllter, Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2 %-iger Konzentration. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für kalt und heiß zu verarbeitende Bitumenanstriche, für die Verklebung von Folien und Pappen. Als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltflächen, als Dichtanstrich für Senk- und Güllegruben sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen. Bei niedrigen Temperaturen verdünnbar mit maximal 5 % Epoxy Reiniger EP V4.

Verbrauch: Grundierung unter Dickbeschichtung: ca. 0,15 Liter/m²
 Grundierung unter Flämarbeiten: ca. 0,3 Liter/m²
 Isolier- und Schutzanstrich, Dachlack: ca. 0,25 Liter/m² mind. 2 Anstriche
 Auffrischungsanstrich auf Asphalt: ca. 0,15 Liter/m²

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210	4,52 / Ltr.
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387	3,99 / Ltr.
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	1 7210	2,74 / Ltr.

2. Abdichtungen bituminös

Mitgedacht – bitumenfreie Bauwerksabdichtungen

MUREXIN trägt mit den bitumenfreien Bauwerksabdichtungen **2K BF** und **Maximo 1K BF** zum Arbeitsschutz des verarbeitenden Gewerbes sowie zum Umweltschutz bei und ist damit Vorbild am Markt.

Einfach dicht

Die bitumenfreien Abdichtungsmassen sind lösemittelfrei, hoch flexibel, rissüberbrückend und UV-beständig. Ihr Haupteinsatzgebiet ist die Abdichtung der Kelleraußenwand im Perimeterbereich. Sie können gegebenenfalls bis in den Sockelbereich von WDV-Systemen hochgezogen werden. Sie sind gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen (PG-FLK) geprüft.

Der große Vorzug der bitumenfreien Bauwerksabdichtung **Maximo 1K BF** ist die einfache, sichere und zeitsparende Anwendung, da sie bereits verarbeitungsfertig im Gebinde geliefert wird: Zeit für das Anmischen und etwaige Mischfehler entfallen. Ihr Einsatzgebiet sind erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile.

	Bauwerksabdichtung Maximo 1K BF	Bauwerksabdichtung 2K BF	Spezialabdichtung MS-A 99
Komponenten	1-komponentig	2-komponentig	1-komponentig
Lastfälle	Prüfgrundsätze Flüssigkunststoffe (gem. PG-FLK)	Prüfgrundsätze mineralische Dichtungsschlämmen (gem. PG-MDS)	Bauwerksabdichtung (gem. ETAG 005)
Schichtdicke	ca. 2 mm	ca. 2,3 mm	ca. 2 mm
Regenfest	nach ca. 4 h	nach ca. 3 h	nach ca. 3 h
empfohlene Grundierung	ggf. Abdichtungsgrund AG 3 (nur bei stark saugenden oder sandenden Untergründen nötig)		
Verbrauch für 2 Lagen	ca. 3,0 kg/m ²	ca. 4,0 kg/m ²	ca. 3,0 kg/m ²
Verbrauch Plattenverklebung	ca. 1,5 kg/m ²		
Überarbeitbarkeit	ca. 24 h	ca. 12 h	ca. 24 h
Wasserdichtigkeit	bis 2,5 bar		
Rissüberbrückung	ca. 2 mm		
Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ-Wert)	ca. 1.000	ca. 500	ca. 1.000
Topfzeit	-	ca. 45 min (bei 20°C)	-
Rührwerk	verarbeitungsfertig	langsam-laufend + Wendelrührer MHR 14	verarbeitungsfertig



Broschüre Download

www.murexin.com

Abdichtungsgrund AG 3 Produkt Tipp!

- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig



Siehe Seite 175



Infoblatt Download

www.murexin.com

Bauwerksabdichtung Maximo 1K BF Produkt Tipp!

- umweltfreundlich
- bitumenfrei
- verarbeitungsfertig
- rissüberbrückend bis 2 mm Rissbreite
- wasserdicht bis 2,5 bar Druck



Siehe Seite 178

2. Abdichtungen bituminös

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Silolack SL 100



Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter, Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich in Biogas- und Kläranlagen, Senk- und Güllegruben sowie in Auffangbecken für Milch-, Frucht- und Gärsäure. Bei niedrigen Temperaturen verdünnbar mit maximal 5 % Epoxy Reiniger EP V4.

Verbrauch: ca. 0,15 bis 0,20 kg/m² je Anstrich

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	3 7590	4,52 / Ltr.
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	2 7590	3,99 / Ltr.
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	1 7590	2,74 / Ltr.



Dickbeschichtung 1K Express



1-komponentig, polystyrolgefüllt, extrem schnell, höherer Festkörpergehalt, verarbeitungsfertig, speziell für Spritzapplikationen, auch zum Kleben von XPS- oder Perimeterplatten geeignet.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 175

32 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	1 0661	3,81 / Ltr.
----------	----	--------------------------	---------------	--------	--------------------



Bitumenspachtelkleber BS 1K Profi



1-komponentig, polystyrolgefüllt, verarbeitungsfertig, auch zum Kleben von XPS- oder Perimeterplatten, nur Palettenbezug möglich.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 175

32 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689142935	1 4293	3,25 / Ltr.
----------	----	--------------------------	---------------	--------	--------------------

NEU



Dickbeschichtung 1K PS



1-komponentig, polystyrolgefüllt, verarbeitungsfertig.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 175

30 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075936	7593	3,13 / Ltr.
----------	----	--------------------------	---------------	------	--------------------



Dickbeschichtung 2K PS



2-komponentig, polystyrolgefüllt, auch zum Kleben von XPS-Platten im Perimeterbereich.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 175

EH (KE + PS integriert)

30 Liter Set	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7534	3,61 / Ltr.
--------------	----	--------------------------	---------------	------	--------------------



Dickbeschichtung 2K Standard



2-komponentig, faserverstärkt, auch zum Kleben von XPS-Platten im Perimeterbereich.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 175

EH (KE + PS integriert)

32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689154006	1 5400	3,20 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

3. Abdichtungen bitumenfrei

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Bauwerksabdichtung Maximo 1K BF



Einkomponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Geprüft gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen für Flüssigkunststoffe. Auch geeignet für Abdichtungen im Sockelbereich von WDVS.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 176

- verarbeitungsfertig
- geringer Verbrauch

NEU

13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689305446	3 0544	9,64 / kg
25 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689168843	1 6884	8,04 / kg



Bauwerksabdichtung 2K BF



2-komponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Geprüft als mineralische Dichtungsschlämme zur Bauwerksabdichtung gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen. Zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen unter dem keramischen Belag in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen entsprechend EN 14891.

Verbrauch: siehe Tabelle Seite 176

- überstreichbar
- überputzbar

NEU

EH (KE + PS integriert)					
8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	1 6102	8,67 / kg
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	1 4985	6,73 / kg



Dichtungsschlämme DS 28



Sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme speziell für den Trinkwasserbereich gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen. Im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser wie Fundamente, Sohlplatten, Kellerwände, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen. Als Mauerwerkssperre unter aufgehendem Mauerwerk, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen.

Verbrauch: ca. 2 – 3 kg/m² bei Abdichtung gegen Erdfeuchtigkeit, ca. 4 – 5 kg/m² bei Abdichtung gegen Sickerwasser und nicht drückendes Oberflächenwasser

- Zulassung im Trinkwasserbereich

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002628084203	8420	3,04 / kg
	grau				
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689075004	7500	2,37 / kg
	grau				



Spezialabdichtung X-Bond MS-A99



Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Bauwerks- und Dachabdichtung, basierend auf MS-Polymer-Technologie unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, etc.. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf mineralischen, saugenden, sowie glatten und mattfeuchten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw Wandbereiche wie z. B. Dächer, Schwimmbecken, Terrassen, Zisternen, Brunnen, Badezimmer, Küchen, etc.. Winddichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich luftundichter Anschlussstellen wie zB Fenster- und Türabungen, Rohrdurchführungen, etc.. Verbundabdichtung unter verschiedensten keramischen Natur- oder Kunststeinbelägen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg/m²/mm je Auftrag (mind. 2 Lagen, zu je mind. 1 mm erforderlich)

- 1-K geprüfte Bauwerksabdichtung
- verarbeitungsfertig für vertikale und horizontale Verarbeitung



13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689121893	1 2189	19,60 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-------------------

3. Abdichtungen bitumenfrei

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Universal Abdichtung PU 500



Elastische, lösemittelfreie, 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis auf horizontalen und vertikalen Flächen anwendbar. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf mit Reaktionsharz grundierten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw. Wandbereiche. Als Verbundabdichtung entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke

23,2 kg	EH				17,59 / kg
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689088622	8862	
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689070696	7069	

NEU

	EH				18,32 / kg
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689306849	3 0684	
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306856	3 0685	

4. Fugenabdichtungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Heißvergussmasse HM 250



Zähplastische, nicht versprödennde, rasch belastbare Vergussmasse für horizontale Fugen auf Bitumenbasis gemäß DIN 1996 und RVS 13 542. Im Innen- und Außenbereich zum Abdichten von horizontalen oder schwach geneigten, auch wasserbeanspruchten Fugen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg je Liter Fugenraum

6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk.	9002689127741	1 2774	6,85 / kg
------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Primer PU 150



Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nichtsaugende Untergründe vor Verschließen mit Polyurethandichtmassen wie MUREXIN Elastic Vergussmasse PU 50 und Fugenmasse PU 15.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 150 lfm (stark abhängig vom Untergrund)

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689070320	7032	26,03 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	------	---------------------



Fugenschnur



Zum Hinterfüllen tiefgehender Fugen.

100 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.			
	6 mm		9002689077497	7749	0,55 / lfm
	10 mm		9002689177494	1 7749	0,63 / lfm
	15 mm		9002689176435	1 7643	0,83 / lfm
50 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.			
	25 mm		9002689277491	2 7749	1,57 / lfm



Elastic Vergussmasse PU 50



2-komponentige, dauerelastische, gießfähige, chemikalienbeständige, selbstnivellierende Fugenvergussmasse auf Polyurethanbasis, die bei Hitze nicht erweicht und bei Kälte nicht versprödet. Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Heizöl. Im Innen- und Außenbereich zur Dehnfugenverfüllung von Industrieböden, Estrichen, Garagenböden, Parkplätzen, im Straßenbau, in Lagerhallen und Verkaufsräumen. Durch Beigabe von 5 % bis 7 % MUREXIN Tixotropiermittel Epoxy TE 2K können Fugen mit einer Neigung von bis zu 30°C vergossen werden.

Verbrauch: 1 Einheit reicht für ca. 50 lfm bei 10 mm Fugenbreite

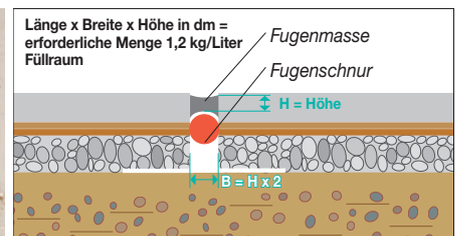
6 kg	EH				25,91 / kg
5,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689071921	7192	
0,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. Komp. B	9002689072072	7207	



Elastic Vergussmasse PU 50



Fugenmasse PU 15



4. Fugenabdichtungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



• zur Abdichtung von Fugen im Boden beschichtungs-bereich

Fugenmasse PU 15



Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, 1-komponentige, UV-stabile Dichtungsmasse auf Polyurethan-Basis mit hoher Flankenhaftung. Im Innen- und Außenbereich als universell einsetzbare Fugenmasse für Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich. Speziell bei chemisch belasteten Flächen wie Tankstellen, Gewerbeküchen, Schwimmbecken, Industrieflächen.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.248 Stk.			
	grau		9002689054306	5430	11,90 / Stk.
	schwarz		9002689054139	5413	11,55 / Stk.
600 ml	PPE	12 Stk., 1 Pal. = 660 Stk.			
	grau		9002689079828	7982	16,18 / Stk.







Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



1-komponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien wie z.B. Badewannen, Türstöcken usw. und für Naturstein verwendbar. Weiters kann der Spezialdichtstoff überstrichen werden und ist für Verklebungen geeignet.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite

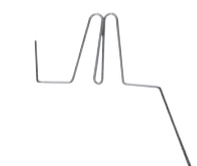
290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.			
	weiß		9002428306024	3 0602	14,71 / Stk.
	grau		9002428306055	3 0605	14,71 / Stk.
	manhattan		9002428306093	3 0609	14,71 / Stk.
	silbergrau		9002428306079	3 0607	14,71 / Stk.



Fugenblech kraftschlüssig 15 cm

Verzinktes Stahlblechband, beidseitig mit durch Silikonschutzpapier geschütztem, gewebearmierten Butylkautschuk zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau. Die Butylkautschukbeschichtung reagiert mit dem frischen Zementleim und bildet eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton.

2,3 lfm	STK	30 Stk. / Kiste, 1 Pal. = 600 Stk.	9002689107217	1 0721	18,68 / lfm
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	-------------



Haltebügel für Fugenblech

Zur Montage des Fugenblech kraftschlüssig 15 cm vor dem Betonieren.

1 Stk.		40 Stk. / Packung, 1 Pal. = 800 Stk.	9002689086048	8604	1,96 / Stk.
--------	--	--------------------------------------	---------------	------	-------------

5. Zusatzprodukte

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.



NEU

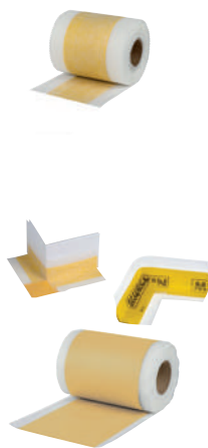
Dichtband selbstklebend DBS 50

Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss und Eckfugen.

25 lfm	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.			
10 cm breit			9002428137796	1 3779	7,77 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018	9,50 / Stk.
Innenecke 10 cm			9002428310175	3 1017	9,50 / Stk.

Dichtband DB 70

Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand, beidseitig vliesarmiert zur optimalen Einbettung, wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.



10 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 392 Stk.			
12 cm			9002428040096	4009	6,38 / lfm
50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.			
12 cm			9002428040102	4010	2,79 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außenecke 12 cm			9002428053713	5371	8,70 / Stk.
Innenecke 12 cm			9002428053720	5372	8,70 / Stk.
25 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
24 cm			9002428101063	1 0106	6,02 / lfm

Energy Textile

Alkalibeständiges Textilglasgewebe aus Glasfäden (SBR-beschichtet = Styrol-Butadien-Rubber). Zur Armierung von Spachtelschichten bei allen Wärmedämm-verbundsystemen und auf Putzsystemen (Fassade).

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche



55 m ²	ROL	1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit			9002438306793	30679	1,57 / m²

Universal Glätter UG 1



Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie von MUREXIN Naturstein Silikon. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung



1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061	12,68 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062	10,15 / Ltr.

Sprühkopf Colocura SK 1

Passend für den Universalglätter UG 1 sowie für sämtliche Produkte aus dem Reinigungssortiment.



1 Stk.		500 Stk. / Karton	9002689121886	1 2188	3,52 / Stk.
--------	--	-------------------	---------------	--------	--------------------

Estrich- und Mörteltechnik

	Seite
1. Ausgleichsschüttungen	186
2. Zusatzmittel	188
3. Estrich- und Mörtelprodukte	194
4. Betoninstandsetzung	197
5. Zusatzprodukte	203

Nützliche Tools für Ihre tägliche Arbeit

Der MUREXIN Service Bereich soll Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen und diese auch erleichtern. Nutzen Sie die unterschiedlichen Tools, um Fragen rasch zu beantworten und Informationen auf einen Blick zu erhalten.



Broschüren

- Mauerwerksperre Inject IM 55
- Perfekte Schall- und Wärmedämmung **NEU**
- Betonimprägnierungen



Formulare

- Ausheizprotokoll + Verlegereife für Estrich
- Schnellestrichzement **SE 90**
- Estrichzement Rapid **ER 70**



Infoblätter

- Styroporbinder **SB 60**
- Verdunstungsschutz **LF 3**
- Versetzmörtel **Repol VS 20**
- Vergussmörtel **Repol VS 10** **NEU**
- Silikonimprägnierung **Repol S4**
- Leichtmörtel **Repol LM 20 Light** **NEU**
- Lithium Imprägnierung **LI 12** **NEU**
- Betonimprägnierung **NE 24** und **TE 18**



Leistungserklärungen

MUREXIN Bauprodukte entsprechen den jeweils gültigen Normen und Anforderungen. Ein Punkt betrifft hier den Nachweis von Leistungserklärungen auf Basis der letztgültigen Bauprodukteverordnung. Dieser ist vom Inverkehrbringer, egal ob Hersteller oder Händler, zu erbringen.

Mit MUREXIN haben Sie einen verlässlichen Partner, der alle gesetzlichen Auflagen mehr als erfüllt und Ihnen Sicherheit bei etwaigen Kontrollen gibt. Den aktuellen Ist-Stand dieses stetig wachsenden Bereiches finden Sie unter: www.murexin.com

Anwendungsfilme

A. Inject Mauerwerkssperre

www.murexin.com



Highlights 2019

Imprägnierungen sorgen für längeren Oberflächenschutz von Beton und Estrichen. Mit der Betonimprägnierung **NE 24** werden mineralische Untergründe optisch angefeuert und ein Nasseffekt erzielt. Bei der **TE 18** hingegen erscheint die Oberfläche durch den Trockeneffekt unbehandelt. Beide Imprägnierungen sind dampfdiffusionsoffen und sorgen als Fleckenschutz dafür, dass der Boden länger sauber und schön bleibt. Die wässrige Lithium Imprägnierung **LI 12** fungiert gebunden mit Schleifstaub auch als Porenverschluss. Sie bildet den optimalen Untergrund für nachfolgende Imprägnierungen.

Das Thermopulver **DB 80** trägt als Bindemittel mit höchster dynamischer Steifheit zur Funktion gebundener Ausgleichsschüttungen bei. Die Schüttungen bieten einen stabilen Untergrund für nachträgliche Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz.



www.murexin.com

Referenzen

Unsere Produkte herzuzeigen ist oftmals schwierig, da diese unter Folgeaufbauten nicht mehr wahrnehmbar sind. Deshalb versuchen wir Ihnen über unsere Referenzblätter Einblick in die Verarbeitungsschritte und die verwendeten Materialien zu geben. Denn auch für uns ist eine gelungene Referenz eine schöne Visitenkarte und toller Leistungsbeweis.

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf den folgenden Seiten:

Thermopulver DB 80	187
Vergussmörtel Repol VS 10	192
Versetzmörtel Repol VS 20	192
Lithium Imprägnierung LI 12	194
Betonimprägnierung TE 18	195
Betonimprägnierung NE 24	195

mehr dazu im Folder „Betoninstandsetzung REPOL“

1. Bindemittel für Ausgleichsschüttungen

Perfekte Schall- und Wärmedämmung! Mit Dämmschüttungen von MUREXIN!

Die Anforderungen an eine Wärmedämmschüttung sind besonders vielseitig: Sie soll den Fußboden auf das erforderliche Niveau bringen, aber auch Wärme und Schall dämmen. Sie spart Energie und erhöht den Wohnkomfort.

Anwendung

Gebundene Ausgleichsschüttungen dienen zum Aufbau formstabiler Schichten und zum Ausgleich von Höhenunterschieden. MUREXIN bietet drei verschiedene, pulverförmige Bindemittel für unterschiedliche Anwendungsgebiete an:

- Thermopulver **DB 80**
- Styroporbinder **SB 60**
- Dämmbetonpulver **AL 55**

Einsatzgebiete

Bei Sanierungen und im Neubau finden gebundene Schüttungen Anwendung auf Massivdecken, auf Holzbalkendecken (z.B. Überschüttung der Balkenlagen), auf Kellerbodenplatten und Gewölbedecken. Sie bieten einen sicheren



und stabilen Untergrund für nachträgliche Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Weiters dienen MUREXIN Binder bei Neu-, Aus- und Umbauten auch als Gefälleausgleich auf Terrassen und Balkonen, sowie bei der Hohlraumverfüllung mit aussteifender Wirkung und Dämmung im Holzrahmenbau, als Gefälledämmung auf Flachdächern sowie als Untergrund für Estriche. Im Vergleich zu EPS-Dämmplatten passen sich Dämmschüttungen den Geometrien der jeweiligen Untergründe an, sodass sämtliche Hohlräume verfüllt werden und Rohr- bzw. Elektroleitungen lückenlos eingebettet werden können.

Ein weiterer Vorteil von gebundenen Schüttungen ist die Anpassungsfähigkeit bei unterschiedlichen Konstruktionshöhen wie z.B. verlegten Installationsleitungen.

Weitere Vorteile

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit (Abbindebeginn nach einer Stunde)
- nach 24 h (bei 20 °C Raum- und Verarbeitungstemperatur) begehbar (nachfolgende Arbeiten lassen sich somit nach dieser Zeit bereits ausführen)
- vereinfachte Dosierung durch abgestimmte Gebindegröße
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Fußbodens



Styroporbinder SB 60

Produkt Tipp!

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit
- nach 24 Stunden begehbar
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Bodens



Siehe Seite 187

1. Ausgleichsschüttungen

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
	 <h3>Thermopulver DB 80</h3> <p>Graues Bindemittel mit höchster dynamischer Steifigkeit für gebundene Ausgleichsschüttungen aus EPS, Leca, Splitt, Kork, Blähglasgranulat etc. Begehbar und verlegereif nach ca. 24 Stunden. Bestens geeignet zur Schwimmbadhinterfüllung.</p> <p>Verbrauch: ca. 80 kg pro 1 m³ Schüttung => 1 Palette Thermopulver DB 80 entspricht ca. 12 m³ Schüttung</p>				
20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	1 0211	0,67 / kg
	 <h3>Styroporbinder SB 60</h3> <p>Gelbes Bindemittel für sämtliche Spezialanwendungen im Objektbereich für gebundene Ausgleichsschüttungen aus EPS, Leca, Splitt, Kork, Blähglasgranulat etc..</p> <p>Verbrauch: 60 – 75 kg pro 1 m³ Schüttung => 1 Palette Styroporbinder SB 60 entspricht ca. 12,60 – 15,75 m³ Schüttung</p>				
15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	1 3192	0,64 / kg
	 <h3>Dämmbetonpulver AL 55</h3> <p>Rotes Bindemittel für höchste Trittschallverbesserung und beste wärmedämmende Wirkung mit geringem Verbrauch für gebundene Ausgleichsschüttungen aus EPS, Leca, Splitt, Kork, Blähglasgranulat etc.</p> <p>Verbrauch: ca. 55 kg pro 1 m³ Schüttung => 1 Palette Dämmbetonpulver AL 55 entspricht ca. 14,4 m³ Schüttung</p>				
11 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689110262	1 1026	0,79 / kg

2. Zusatzmittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Verbesserte Qualität!

Estrich Express X3



Flüssiges, chloridfreies, universelles, beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche. Durch die verflüssigende Wirkung wird die Wasserzugabe reduziert und eine schnellere Verlegereife erlangt. Weiters wird die Konsistenz des Estriches positiv beeinflusst, wodurch die Verarbeitung im Bezug auf Abziehen und Glätten verbessert wird. Zur Erzielung früherer Verlegereife und verringerter Rückfeuchtung von schwimmenden, gleitenden und im Verbund zu verlegenden Zementestrichen sind die Baustellenbedingungen und die Eigenfeuchte der Zuschlagstoffe zu berücksichtigen. Auch für Heizestriche geeignet.

Verbrauch: ca. 8 kg/m³ Estrich

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689170617	1 7061	8,18 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689070610	7061	6,76 / kg
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689270614	2 7061	5,97 / kg



Beton- und Mörteldichtmittel DM 40



Chloridfreies, plastifizierendes, flüssiges Betonzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Verbessert die Verarbeitbarkeit, senkt den W/B Wert, steigert die Biegezug- und Druckfestigkeit und vermindert die Tendenz zum Entmischen und „Bluten“. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von wasserundurchlässigen Beton- und Stahlbetonbauwerken wie Silos, Wasserbehälter, Schwimmbecken, Dichtbetonkellern, auch im Grundwasserbereich und alle sonstigen Bauwerke, wo permanente Wasserundurchlässigkeit gefordert ist. Der Zusatz ersetzt nicht die Ausführung einer Bauwerksabdichtung.

Verbrauch: 1 % vom Zementgewicht (ca. 3 – 4 kg/m³ Beton)
ca. 3 kg/m³ Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,25 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689371663	3 7166	8,26 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	2 7166	5,91 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	1 7166	4,29 / kg



Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10



Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel. Durch die Zugabe wird die Hydratationswärme von Beton bzw. Mörtel erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Stahl- und Spannbeton, sowie Mauermörtel (Kalkzement- bzw. Zementmörtel). Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Betonier- und Mauerarbeiten bis zu einer Temperatur von -9°C.

Verbrauch: 1 % vom Zementgewicht (ca. 3 kg/m³ Beton)
ca. 3 kg/m³ Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,25 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689117223	1 1722	7,94 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	1 1721	4,68 / kg



Mischöl XF 4



Chloridfreie, luftporenbildende, plastifizierende Mischhilfe für Mörtel und Beton. Verhindert das Absetzen und Entmischen, erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit und vermindert die Gefahr von Schwindrissen. Im Innen- und Außenbereich zur gezielten Luftporeneinführung bei Estrichen und Verputzen zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffen.

Verbrauch: 0,05 – 0,3 % vom Zementgewicht
ca. 1 kg/m³ Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,1 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004646	464	9,92 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443	6,32 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442	5,47 / kg

• erhöht Beständigkeit bei Frost- und Taumittelangriffen

2. Zusatzmittel

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. Mwst.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



• auch zur Vergütung von Verbundestrichen

Haftemulsion HE 20



Universelles Vergütungsmittel auf Basis eines alkalibeständigen, weichmacherfreien Polymerisats. Verbessert die Haftung, baut Spannungen durch Anheben der Elastizität ab, verringert die Wassereindringtiefe, erhöht das Wasserrückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von Haftschlämmen, als Additiv für Mörtel und Beton, als Grundierung sowie Haftbrücke für Ausgleichsmassen etc..

Verbrauch: Haftbrücke: ca. 0,15 kg/m² (vornässen, einbürsten und nachfolgende Schichten Nass in Nass einarbeiten)
Estrich-Mörtelvergütung: 15 % des Bindemittelgewichtes (entspricht ca. 34 kg/m³)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004448	444	12,67 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445	9,60 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465	9,24 / kg



Heizestrichvergütung HV 05



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Durch die verflüssigende Wirkung wird die Wasserzugabe um die Zugabemenge reduziert. Nur im Innenbereich zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichterer Verarbeitung. Für alle Bereiche der Transportbeton- und Fertigteilindustrie.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht, das entspricht ca. 2 kg/m³
ca. 1,6 kg/m³ Heizestrich (entspricht ca. 0,4 kg/250 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689071372	7137	9,37 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138	6,41 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139	5,29 / kg



• reduziert Fröhschwindrisse
• Schutz gegen Betonabplatzungen bei mechan. Belastungen

Austrofaser PP 12 mm



Geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Aufbetone, Traufenpflaster, Estriche, Gartenmauern, Kellerwände, Spritzbeton, Betonfertigteile. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser. Sie verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen. Die Fasern verteilen sich dreidimensional und absolut gleichmäßig in der gesamten Mischung. Austrofaser erhöht die Grünstandsfestigkeit des jungen Betons und ist somit für Betonfertigteile aller Art unerlässlich.

Verbrauch: ca. 0,75 kg/m³ bei Estrichen
ca. 1,5 kg/m³ bei Betonplatten

0,75 kg	PS	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	1 0038	13,55 / Stk.
---------	----	-------------------------------------	---------------	--------	--------------



Stahlfaser MFT



Gewalzte und gewellte Stahlfaser mit Endverankerung. Erhöhung der Zug-, Biege-, Dauer-, Früh- und Rissfestigkeit, Reduzierung der Schwindverformungen, Verzicht auf die Sauberkeitsschicht, Bauzeitverkürzung durch Einsparung der Matten-Verlegezeiten, Vergrößerung des Fugenabstandes, Einbau direkt aus dem Fahrmischer. Zur konstruktiven Bewehrung von Beton-Fertigteilen, dünnwandigen Bauteilen und filigranen Bauelementen. Für monolithische Industrieböden, Fahrbahndecken aus Beton, Park- und Rollflächen im Flughafenbau, Aufbetone im Verbund ab 60 mm Deckenstärke, Aufbetone ohne Verbund ab 80 mm Deckenstärke.

Verbrauch: ca. 20 – 35 kg/m³ Beton je nach Belastung

20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.			
	MFT 34,0		9002689076827	7682	auf Anfrage
20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.			
	MFT 50,0		9002689076902	7690	auf Anfrage

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



Schnellestrichzement SE 90



Spezielles, hydraulisches Bindemittel mit dem gemischt mit Zuschlägen und Wasser, Estriche hergestellt werden können, die in nur 3 Tagen eine Restfeuchtigkeit von < 2,0 CM % erreichen. Pulverförmiger, kunstharzvergüteter, schnellabbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Im Innenbereich zur Herstellung von schwimmenden, gleitenden, Verbund- und Heizestrichen. Im Neubau sowie im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061984	6198	2,24 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Estrichzement Rapid ER 70



Spezielles, hydraulisches Bindemittel mit dem gemischt mit Zuschlägen und Wasser, Estriche hergestellt werden können, die in nur 7 Tagen eine Restfeuchtigkeit von < 2,0 CM % erreichen. Zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen, die als Verlegeuntergrund für Parkett, PVC, Linoleum, Keramik, Kunst- und Naturwerksteinplatten, Teppichböden etc. einen besonders schnellen Feuchtigkeitsabbau zeigen und eine schnelle Belegereife besitzen sollen.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133070	1 3307	1,42 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

- für innen und außen
- nach 12 Stunden begehbar



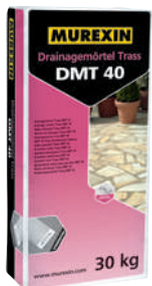
Schnellestrich SE 24



Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenbeton für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Estrich mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung, welcher auch für Feuchträume (Badezimmer, Duschen usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet ist, jedoch nicht für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung (Schwimmbecken und -umgänge, Dusch- und Waschanlagen, gewerbliche Großküchen, Wasserbehälter usw.) Begehbar nach 18 Stunden, Fliesenverlegung nach 24 Stunden möglich.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428089415	8941	0,58 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Drainagemörtel Trass DMT 40



Fertig gemischter, frost- und ausblühungssicherer, wasserdurchlässiger Trass-Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen oder Natursteinen, als drainagesfähiger Unterlagsbeton für Pflasterungen, als wasserdurchlässiger Verbundestrich. Zur Nass in Nass Verlegung oder nach Trocknung zur Dünnbettverlegung auf Drainmatten-Systemen.

Verbrauch: je nach Schichtdicke, ca. 19 kg/m²/cm

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667	0,38 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Fließpachtelmasse **FSM 20**



Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art (ausgenommen Kunstharzbeschichtungen), geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078708	7870	1,87 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Fließmasse Außen **FMA 30**



Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 5 mm bis 30 mm vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge. Insbesondere zum Ausgleichen von Unebenheiten bei Hohldieleendecken, Rohdecken etc.. sowie zum großflächigen Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 30 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872	1,87 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------

- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich standfest oder fließfähig



Fließmasse Industrie **FMI 50**



Selbstverlaufende, maschinell oder manuell leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht in Schichtdicken von 3 mm bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener hoch beanspruchter Industrieböden auch auf frischem Beton. Auch im Außenbereich bis 50 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Als fertiger Industriebodenbelag nutzbar.

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	1 4813	3,57 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Vergussmörtel Repol VS 10



Witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar. Extrem fließfähiges Ausfüllen von Hohlräumen auch bei kniffligen Bauformen. Hohe Druckfestigkeiten werden sehr schnell erreicht, die hohen Anfangsfestigkeiten ermöglichen eine Weitermontage nach 30 Minuten. Dadurch können Schalungen rasch entfernt werden. Rissfreie, volumenstabile Aushärtung, kraftschlüssige, hohlraumfreie Lastabtragung zum Untergrund. Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl. Für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Anker und Montagelöchern (z.B. Betonfertigteilen), an Straßenbahn-, Eisenbahn und Kranbahnschienen sowie Regalstützen. Zum Verguss von Schachtdeckeln (Kanaldeckel) sowie der Fugen zwischen Schachtrahmen und Konus bzw. Ausgleichsringen nach Schachtrahmenanhebung. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 2 mm bis 100 mm Querschnitt (unverfüllt), bis 150 mm Querschnitt mit Kies der Körnung 4 mm bis 8 mm verfüllt im Mischungsverhältnis 1 : 1.

Verbrauch: ca. 2 kg je 1 Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

• hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689120483	1 2048	2,27 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Versetzmörtel Repol VS 20



Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost- und tauwechselbeständiger Versetzmörtel für händische Verarbeitung. Für Versetz- und Spachtelarbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen sowie zur Hohlkehlenausbildung im Perimeterbereich unter Kellerabdichtungen.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	1 5996	1,19 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Vergussmörtel Repol VM 30



Pulverförmiger, gebrauchsfertiger, rheoplastischer, schwindungsfreier Vergussmörtel mit hoher mechanischer Festigkeit und ausgezeichneter Stahl- und Betonhaftung. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. Der Mörtel ist für Schichtdicken von 4 mm bis 150 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Partiiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114307	1 1430	1,88 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Vergussmörtel Repol VM 40



Schwindkompensierter Vergussmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung, hoher mechanischer Endfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Beton und Stahlbeton gemäss den Anforderungen EN 1504-3 – Klasse R4. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. Der Mörtel ist für Schichtdicken von 8 mm bis 150 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Partiiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden. XF 4 geprüft gemäß 1504-3.

Verbrauch: ca. 2 kg je 1 Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759	1 4675	2,51 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------



Boden härter BH 100



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiemitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farblichkeit des Bodens. Die Dispergiemittel sichern eine gleichmäßige Verteilung. Im Innen- und Außenbereich. Öffentliche Bauten: Gehsteige aus Beton, Rollschuhbahnen, Sportplätze, Terrassen, LKW- und PKW-Rampen, Schulen, Spitäler, Ausstellungshallen, Büros, Garagen, Keller. Industrielle Bauten: Industrieböden mit mittelschwerer Belastung, Möbelfabriken, Supermärkte, Parkgaragen, Geschäfte, Werkstätten. **Abriebfestigkeit A6** gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² – abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
	grau		9002689103707	1 0370	0,97 / kg



Boden härter BH 400



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiemitteln. Die Dispergiemittel sichern eine gleichmäßige Verteilung. Im Innen- und Außenbereich. Industrielle Bauten: Industrieböden mit schwerer Belastung, Möbelfabriken, Supermärkte, Parkgaragen, Geschäfte, Werkstätten. **Abriebfestigkeit A3** gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² – abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
	grau		9002689120827	1 2082	1,36 / kg



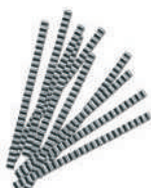
Estrichverdübelung EV 15



2-komponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis, das auch mit feinem Quarzsand bzw. Thixotropiermittel TE 2K versehen werden kann. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgießen und Verfüllen von Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158	51,32 / kg
------	-----	------------------------------------	---------------	--------	-------------------



Estrichklammer HOCO 57



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Estrichverdübelung EV 15.

Verbrauch: ca. 5 – 7 Stk./lfm

1 Karton	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 270 Karton (=135.000 Stk.)	9002689100515	1 0051	49,19 / Ktn
----------	-----	---	---------------	--------	--------------------

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Beton und Estrich einfach schön!

Mit geringem Arbeitsaufwand werden mit Betonimprägnierungen rasch saubere und leicht zu reinigende Oberflächen geschaffen – optisch ansprechend und beständig.

Länger geschützt

Die MUREXIN Betonimprägnierungen **NE 24** (Nasseffekt), **TE 18** (Trockeneffekt) sowie die Lithium Imprägnierung **LI 12** (lösemittelfrei) dringen in die mineralischen Oberflächen von Beton, Zementestrichen und mineralischen Fließmassen ein und schützen sie vor Wasser und sogar vor Ölen und Chemikalien. Dabei werden Kapillaren und Poren nicht verschlossen sondern nur ausgekleidet. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist somit dampfdiffusionsoffen. Die Imprägnierung bildet eine hydrophobe Oberfläche, die nun leicht gereinigt werden kann und langanhaltend schön bleibt.

Beständigkeit

Böden von Produktionshallen, Ausstellungsräumen, Garagen, Verkaufsfächen, Bahnhofshallen und Flugzeughangar werden mit der Betonimprägnierung langfristig geschützt. Stark beanspruchter Beton bleibt länger funktionstüchtig.

Glänzende Ergebnisse

Die Imprägnierungen werden mit Pinsel, Rolle oder mit einem geeigneten Sprühgerät aufgebracht und appliziert. Nach rund 10 Minuten kann die Oberfläche maschinell glänzend aufpoliert werden. Je nach Qualität des Untergrundes und dessen Saugverhaltens wird durch die Imprägnierung ein entsprechender Nasseffekt erzielt.



Broschüre Download

Download auf www.murexin.com

Betonimprägnierungen LI 12, TE 18, NE 24, Produkt Tipp!

- schützend
- langzeitwirkend
- dampfdiffusionsoffen
- hydrophobierend
- Nasseffekt
- Trockeneffekt
- UV-vergilbungsstabil
- weichmacherresistent



Siehe Seite 194 / 195

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
 <p>Lithium Imprägnierung LI 12</p> <p>Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelfreies Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Lithium-Silikat-Basis. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung und Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von mineralischen Oberflächen wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil.</p> <p>Verbrauch: 0,05 – 0,1 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes</p> <p>• hochkonzentriert • Porenverschluss mittels Schleifstaubschlämme</p>	<p>ECT</p> 	9002689310426	31042	20,34 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.		

NEU

3. Estrich- und Mörtelprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



Betonimprägnierung TE 18



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit Trockeneffekt auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird eine hydrophobe Oberfläche erzielt, ohne den Untergrund anzufeuern. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc.

- Trockeneffekt
- auch für Anhydritestriche

NEU

Verbrauch: 0,05 – 0,1 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305453	3 0545	78,35 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310471	3 1047	66,46 / Ltr.



Betonimprägnierung NE 24



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit Nasseffekt auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird oberflächlich ein dementsprechender Nasseffekt erzielt. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc..

- Nasseffekt
- polierbar
- auch für Magnesitstriche

NEU

Verbrauch: 0,05 – 0,1 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305439	3 0543	78,35 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310488	3 1048	66,46 / Ltr.



Boden-/Wandimprägnierung IG 03



Lösemittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkiezelung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird durch das hohe Eindringverhalten eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen, mineralischen Bauteilen. Auch geeignet auf Ziegelgewölben, bzw. Natur- und Kunststeinmauerwerken. In Bereichen wie Werkstätten, Kellerräumen, Gewölben, Dachböden, Lagerräumen etc. zur Verbesserung der Reinigbarkeit und Verfestigung sandender Oberflächen.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689310495	3 1049	8,62 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	1 2092	7,79 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120933	1 2093	6,66 / kg



Silikonimprägnierung Repol S 4



Gebrauchsfertiges, 1-komponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblüfung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird. Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2. Zur Imprägnierung von Sichtbeton, Waschbeton, Gasbeton, Faserzement, Natursteinen aller Art, mineralischen Putzen, Verblend- und Vormauerziegel sowie Klinker. Als prophylaktischer Schutz vor Verunreinigungen – erleichtert das Entfernen von Graffiti mit Graffitireinigern.

Verbrauch pro Anstrich: 0,2 – 0,5 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689116875	1 1687	16,69 / Ltr.
5 Liter	BKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 72 Stk.	9002689116899	1 1689	15,01 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	1 1688	13,63 / Ltr.

4. Betoninstandsetzung

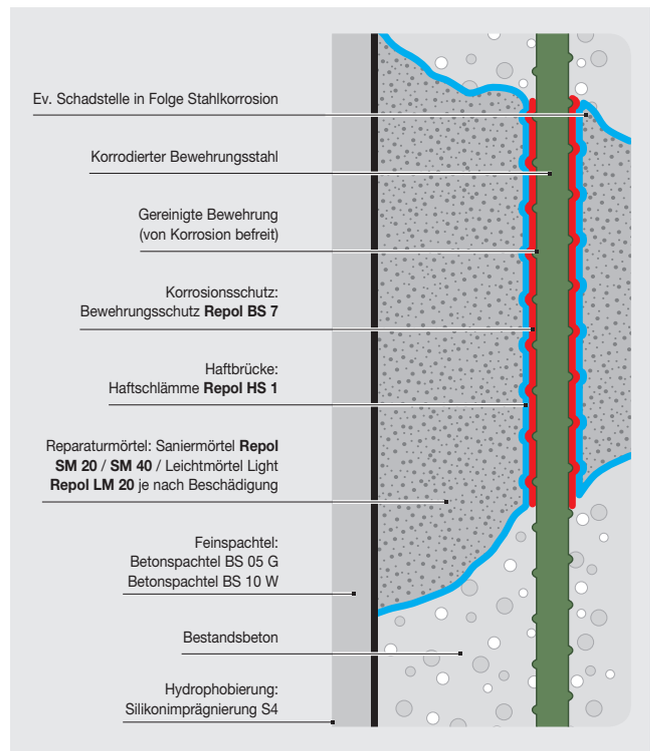
Betonsanierung im System

Betonoberflächen werden aus verschiedenen Gründen schadhaft: chemische Angriffe durch erhöhte CO₂-Belastung, die zu Korrosion des Baustahls führt, wie etwa im Verkehrsbereich: mechanische Einwirkungen, fehlende Fugen, falsche Betonrezeptur, Feuchtigkeitsbelastung, thermische Spannungen, Frost-, Tausalzbelastung oder treibende Angriffe z. B. durch Sulfate.

Eine Sanierung durch den Fachmann sichert den Fortbestand der Betonbauwerke. Diese Arbeiten erfordern mehrere Arbeitsschritte:

Untergrundvorbehandlung der Betonfahlfstelle z. B. mittels Hochdruckwasserstrahlen, Entrosten der Bewehrungseisen, Aufbringen der Haftsclämme und sofortiges Reprofilieren mittels Instandsetzungsmörtel. Je nach gewünschtem Erscheinungsbild kann mit Feinspachtel überzogen werden. Besonders wichtig ist, dass als letzter Arbeitsschritt eine CO₂-Bremse z. B. mit Silikonimprägnierung **Repol S 4** aufgebracht wird, um die Betonoberfläche dauerhaft zu schützen.

Statisch relevante (R3, R4), statisch nicht relevante (R1, R2) und sonstige Anwendungen an.



Infoblatt Download
www.murexin.com

Saniermörtel Repol SM 40 Produkt Tipp!

- hervorragende Haftung auf Beton
- chromatarm
- chloridfrei



Siehe Seite 199

4. Betoninstandsetzung

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
  	<h3>Bewehrungsschutz Repol BS 7</h3> <p>1-komponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Bewehrungsschutz. Durch die mineralische Grundkomponente und der schnell abbindenden Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.</p> <p>Verbrauch: 0,2 kg/lfm Bewehrungseisen</p>				
2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689114840	1 1484	17,02 / kg
 	<h3>Haftschlämme Repol HS 1</h3> <p>Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Über-Kopf-Anwendungsbereiche im Rahmen des Betoninstandsetzungsprogrammes. Die Haftbrücke besitzt einen geringen Wasseranspruch, so dass auch bei Verarbeitung in weicher Konsistenz hohe Haftzugfestigkeiten erreicht werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von hochwertigen Haftbrücken für Verbundestriche sowie Betoninstandsetzungsarbeiten auf vertikalen und horizontalen Flächen.</p> <p>Verbrauch: 1,5 – 3 kg/m²</p>				
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112303	1 1230	2,44 / kg
   	<h3>Leichtmörtel Repol LM 20 Light</h3> <p>1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform mit hervorragender Haftung auf Beton. Der Repol Leichtmörtel LM 20 light ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 80 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal händisch oder im Nassspritzverfahren aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit mittlerer Festigkeit (z. B. Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofilieren werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R2, XF3</p> <p>Verbrauch: ca. 1,7 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 1,7 kg/m²/mm)</p>				
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112310	1 1231	2,18 / kg
   	<h3>Saniermörtel Repol SM 20</h3> <p>1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform mit hervorragender Haftung auf Beton. Repol Saniermörtel SM 20 ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal und horizontal, händisch oder im Nassspritzverfahren, aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit mittlerer Festigkeit (z.B. Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofilieren werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4</p> <p>Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)</p>				
30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114826	1 1482	2,14 / kg

4. Betoninstandsetzung

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro exkl. MwSt.



Saniermörtel Repol SM 40



1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform mit hervorragender Haftung auf Beton. Repol Saniermörtel SM 40 ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal und horizontal im händischen Verfahren aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit hoher Festigkeit (z.B. Konstruktions-Ingenieurbau, Brücken, Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofiliert werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R3, XF4

Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	1 1431	1,93 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------



Reprofiliermörtel Repol RM 04



Pulverförmiger, schwindungsarmer, frost- und tausalzbeständiger Mörtel mit hochwertigen Kalkdolomitzuschlägen gemäß ÖNORM B 3304 in exakt abgestufter Sieblinie. Frühschwinden wird durch zugesetzte quellende Substanzen kompensiert, dass bei entsprechender Nachbehandlung auch großflächige Beschichtungen rissfrei bleiben. Im Innen- und Außenbereich, zum Beschichten und Sanieren von horizontalen Betonflächen, zum Betonieren von feingliedrigen Teilen, zur Herstellung von Ausgleichsschichten usw. Zum Verfüllen von Rissen in Ziegelmauerwerk. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4

Verbrauch: ca. 2,2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689137429	1 3742	1,48 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

- als schwindkompensierter Stopfmörtel für statische Reprofilierungen bis 40 mm



Betonspachtel Repol BS 05 G



Pulverförmige, spannungsarme, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Anwendung im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern von Unebenheiten, Lunkern, Kiesnestern, abgebrochenen Kanten, Verschließen von Hohlräumen nach Montagearbeiten bei Betonfertigteilen, Sichtbeton etc.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	1 0231	3,39 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	1 1676	2,29 / kg



Betonspachtel Repol BS 10 W



Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische, weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Betonflächen sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen. Untergründe können Mauerwerk, Beton, Putz und andere mineralische Untergründe sein. Durch Beimischen von Repol Betonspachtel BS 05 G ist es möglich, verschiedene Grautöne zu erzielen, um diese den verschiedenen Betonuntergründen anzupassen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	1 1699	2,29 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------

- verschiedene Grautöne erzielbar
- an den Betonuntergrund farblich anpassbar

4. Betoninstandsetzung

Für den perfekten Abschluss:
die letzte Schicht der Betoninstandsetzung
bildet die Euro Housepaint RA 100.



Oberflächenschutz nach Betoninstandsetzung

Reinacrylatanstriche wie MUREXIN Euro Housepaint **RA 100** füllen die oberflächigen Kapillarporen des Betonuntergrundes teilweise aus. Sie bilden einen wasserdampfdurchlässigen Film an der Oberfläche und verhindern somit die Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen.

Neben den technischen Aspekten ermöglicht das Oberflächenschutzsystem auch unterschiedliche optische Gestaltungen auf bestehenden oder instandgesetzten mineralischen aber auch vielen anderen Untergründen.

Vorteile im Überblick

- hohe Kohlendioxid-Dichtigkeit und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- feuchteregulierend
- im Mix-System abtönbar
- hochelastisch
- Glanzgrad matt



Euro Housepaint RA 100

Produkt Tipp!

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen



Siehe Seite 201

4. Betoninstandsetzung

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	---------------------------



• Lunkerspachtel
• Ausbesserungen bei Transportschäden im Betonfertigteilbau



Betonkosmetik Repol BK 05



Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen.

Verbrauch: 1,4 kg/m² je nach Lunkerbild

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	1 1677	3,19 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------------






Euro Housepaint RA 100



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC usw. im Außenbereich.

Sc-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter KE		1 Pal. = 84 Stk.			
weiß			9002438141394	1 4139	22,94 / Ltr. (per kg: 15,39)
Base transparent			9002438141400	1 4140	22,94 / Ltr. (per kg: 15,39)
12,5 Liter KE		1 Pal. = 24 Stk.			
weiß			9002438141417	1 4141	20,43 / Ltr. (per kg: 13,71)
Base transparent			9002438141424	1 4142	20,43 / Ltr. (per kg: 13,71)

4. Betoninstandsetzung

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.
---------	---------------------	-----	----------	------------------------------

Injectprogramm



Mauerwerkssperre Set Inject IS 48



Zur nachträglichen Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch drucklose Injektion in die Fuge über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen. 1 Set besteht aus: 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 á 0,55 kg, 10 Stk. Auslaufröhrchen, 10 Stk. Saugwinkel Inject SW 30. **Set enthält keine Kapillarstäbchen.**

Verbrauch: ca. 0,1 kg/lfm/cm Wanddicke, bei stark saugendem Mauerwerk evtl. mehr.

5,5 kg	Set	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	1 1940	224,97 / Stk.
--------	-----	--------------------------	---------------	--------	----------------------



Kapillarstäbchen Inject KS 10

Zum Injizieren von Mauerwerkssperre Inject IM 55. Länge: 48 cm

KS 10	PKG	10 Stk., 20 Pkg / KTN, 1 Pal = 24 KTN	9002689119418	1 1941	60,99 / Pkg.
-------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	---------------------



Saugwinkel Inject SW 30

Kunststoffwinkel für die Mauerwerkssperre Inject, wiederverwendbar.

1 Stk.		1 Stk., 30 Stk. / KTN, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	1 1943	9,49 / Stk.
--------	--	---	---------------	--------	--------------------



Mauerwerkssperre Inject IM 55



Lösemittelfreie, 1-komponentige Mauerwerkssperre für druckloses Injektionsverfahren. Sehr dünnflüssiges, tiefenwirksames Verkieselungsprodukt mit hydrophobierender Wirkung zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Das durch Bohrlöcher in das Mauerwerk injizierte Material verteilt sich über Kapillarstäbchen in den Baustoffkapillaren und reagiert zu wasserunlöslichen und wasserabstoßenden Verbindungen. Neben der Hydrophobierung bewirkt Inject IM 55 eine deutliche Verfestigung der geschädigten Bauteile. Inject IM 55 greift Bewehrungsstahl nicht an.

ANWENDUNGSVIDEO
auf: www.murexin.com

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	1 1991	12,03 / Ltr.
30 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	1 2097	9,83 / Ltr.

5. Zusatzprodukte

Produkt	Produktbeschreibung	EAN	Art.-Nr.	Preis in Euro exkl. MwSt.	
	 <h3>Fertigbeton FB 15</h3> <p>Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Arbeiten wie das Betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw..</p> <p>Verbrauch: ca. 2,0 kg/l Frischbeton</p>				
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689054016	5401	1,20 / kg
	<h3>Reparaturmörtel RM 30</h3> <p>Pulverförmiger, vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement Spezialmörtel. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern schadhafter Putzstellen, zum Ausgleichen größerer Oberflächenunebenheiten sowie zur Wiederherstellung von Fassaden-Teilbereichen.</p> <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke</p>				
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053842	5384	2,42 / kg
	 <h3>Fertigputz FP 30</h3> <p>Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement-Feinputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kamin Pfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken usw..</p> <p>Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke</p>				
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053859	5385	1,20 / kg
	 <h3>Innenspachtel IS 60</h3> <p>Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel mit hohem Weißgrad. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Verspachteln von Gipskartonplatten.</p> <p>Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke</p>				
1 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689101369	1 0136	4,02 / kg
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	1 0137	3,21 / kg
	<h3>Ofenmörtel OM 20</h3> <p>Gebrauchsfertige Schamottmörtelmischung zum Ausbessern von hitzebeständigen (bis 1.200 °C) Verkleidungen in Feststofföfen, Kachelöfen, Herden usw..</p> <p>Verbrauch: ca. 1,4 kg/l Frischmörtel</p>				
2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689072751	7275	4,74 / kg
	 <h3>Gips GI 70</h3> <p>Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.</p>				
2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689272595	2 7259	2,35 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	1 7259	1,53 / kg

5. Zusatzprodukte

Produkt Produktbeschreibung EAN Art.-Nr. Preis in Euro
exkl. MwSt.



Bau- und Elektrikergips **BE 70**



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel.
Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689072591	7259	0,37 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------------



Zement **WZ 40**



Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel der Güteklasse CM II 42,5 R und entspricht den Güteanforderungen der entsprechenden ÖNORM. Im Innen- und Außenbereich zur Mörtelherstellung sowie für die Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.			
weiß			9002689172345	1 7234	2,80 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.			
grau			9002689072614	7261	1,53 / kg



Blitzpulver **BP 33**



Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Gas-, Wasser-, Heizungs- und Elektroinstallationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689158769	1 5876	5,24 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	1 5877	3,57 / kg
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	2 7456	3,53 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	3 7456	2,74 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689159513	1 5951	1,95 / kg



Fix Zement



Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von Gas-, Wasser-, Heizungs- und Elektroinstallationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1,7 kg ergibt ca. 1 Liter Frischmörtel

7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	9002689071624	7162	3,45 / kg
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689174585	1 7458	2,82 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689074588	7458	2,14 / kg

• speziell für
Denkmalschutz



Service, **das hält.**



Abtönzuschläge nach HBW

Abtönzuschlag:

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen.

Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt ja über ansprechende Deckkraft verfügen bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand

Abtönzuschläge					
Hellbezug in %	Farbtongruppe	bis 100 kg	ab 100 kg	bis 70 Liter	ab 70 Liter
50 – 100	1	0,37/kg	0,32/kg	0,52/l	0,45/l
25 – 49,9	2	0,72/kg	0,59/kg	1,01/l	0,87/l
10 – 24,9	3	0,94/kg	0,81/kg	1,11/l	0,94/l
0 – 9,9	4	1,08/kg	0,94/kg	1,32/l	1,08/l

* **APS kg:** 0,35/kg **APS Liter:** 0,49/l

des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **kg und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 l bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt.

Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festge-

halten. Um diesen zu erhalten bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

*) APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Tao



H 16 HBW 69
First in Spring



H 17 HBW 60
Tender Leaf



H 18 HBW 33
Full Blown



H 19 HBW 28
Olive Tree



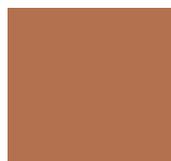
H 20 HBW 21
Autumn Wind



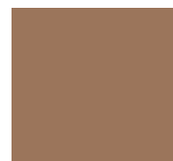
F 96 HBW 67
Warm Smoke



F 97 HBW 31
Indian Flame



F 98 HBW 17
Burnt Brick



F 99 HBW 14
Roasted Almond



F100 HBW 11
Dark Charcoal



E 26 HBW 81
Sand Dune



E 27 HBW 68
Savannah Light



E 28 HBW 57
Sun Flower



E 29 HBW 27
Warm Mud



E 30 HBW 16
Forest Soil



M 86 HBW 74
Shiny Shield



M 87 HBW 59
Metal Velvet



M 88 HBW 48
Silverware



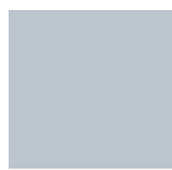
M 89 HBW 32
Iron Man



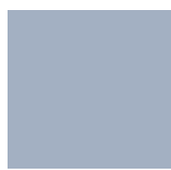
M 90 HBW 20
Dark Knight



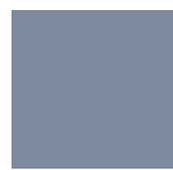
W 76 HBW 71
Water Falls



W 77 HBW 55
Blue Icicle



W 78 HBW 43
River Side



W 79 HBW 24
Blue Lagoon



W 80 HBW 14
Deep Sea

RAL Farbtöne

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELLGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne



RAL 3017 HBW 22 ● **ROSÉ** RAL 3018 HBW 19 ● **ERDBEERROT** RAL 3020 HBW 14 ● **VERKERSROT** RAL 3022 HBW 26 ● **LACHSROT** RAL 3027 HBW 13 ● **HIMBEERROT** RAL 3028 HBW 17 ● **REINROT** RAL 3031 HBW 14 ● **ORIENTROT**



RAL 4001 HBW 18 ● **ROTLILA** RAL 4002 HBW 12 ● **ROTVIOLETT** RAL 4003 HBW 25 ● **ERIKAVIOLETT** RAL 4004 HBW 7 ● **BORDEAUXVIOLETT** RAL 4005 HBW 20 ● **BLAULILA** RAL 4006 HBW 13 ● **VERKEHRSPURPUR** RAL 4007 HBW 6 ● **PURPURVIOLETT**



RAL 4008 HBW 15 ● **SIGNALVIOLETT** RAL 4009 HBW 29 ● **PASTELLVIOLETT** RAL 4010 HBW 18 ● **TELEMAGENTA**



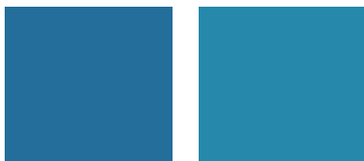
RAL 5000 HBW 10 ● **VIOLETTBLAU** RAL 5001 HBW 9 ● **GRÜNBLAU** RAL 5002 HBW 8 ● **ULTRAMARINBLAU** RAL 5003 HBW 7 ● **SAPHIRBLAU** RAL 5004 HBW 5 ● **SCHWARZBLAU** RAL 5005 HBW 10 ● **SIGNALBLAU** RAL 5007 HBW 16 ● **BRILLANTBLAU**



RAL 5008 HBW 7 ● **GRAUBLAU** RAL 5009 HBW 12 ● **AZURBLAU** RAL 5010 HBW 9 ● **ENZIANBLAU** RAL 5011 HBW 6 ● **STAHLBLAU** RAL 5012 HBW 24 ● **LICHTBLAU** RAL 5013 HBW 6 ● **KOBALTBLAU** RAL 5014 HBW 22 ● **TAUBENBLAU**



RAL 5015 HBW 19 ● **HIMMELBLAU** RAL 5017 HBW 12 ● **VERKEHRSBLAU** RAL 5018 HBW 23 ● **TÜKISBLAU** RAL 5019 HBW 12 ● **CAPRIBLAU** RAL 5020 HBW 7 ● **OZEANBLAU** RAL 5021 HBW 16 ● **WASSERBLAU** RAL 5022 HBW 6 ● **NACHTBLAU**



RAL 5023 HBW 17 ● **FERNBLAU** RAL 5024 HBW 29 ● **PASTELLBLAU**

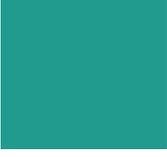
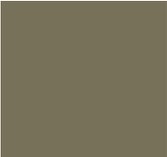
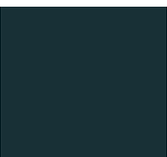
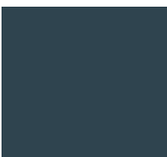
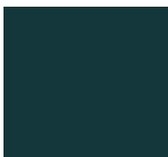


RAL 6000 HBW 18 ● **PATINAGRÜN** RAL 6001 HBW 14 ● **SMARAGDGRÜN** RAL 6002 HBW 11 ● **LAUBGRÜN** RAL 6003 HBW 11 ● **OLIVGRÜN** RAL 6004 HBW 8 ● **BLAUGRÜN** RAL 6005 HBW 7 ● **MOOSGRÜN** RAL 6006 HBW 8 ● **GRAULIV**

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

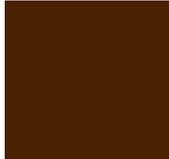
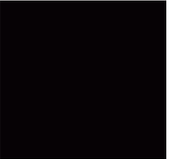
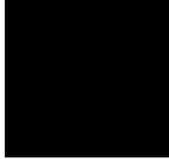
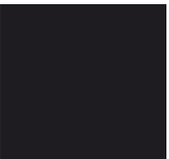
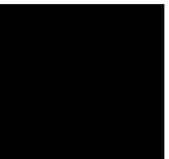
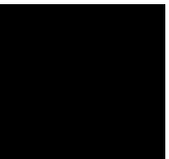
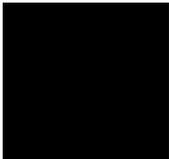
RAL Farbtöne

						
RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
						
RAL 7000 FEHGRÜN	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne

						
RAL 7038 ACHATGRAU	RAL 7039 QUARZGRAU	RAL 7040 FENSTERGRAU	RAL 7042 VERKEHRSGRAU A	RAL 7043 VERKEHRSGRAU B	RAL 7044 SEIDENGRAU	RAL 7045 TELEGRAU 1
HBW 45	HBW 17	HBW 36	HBW 31	HBW 12	HBW 49	HBW 31
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 7046 TELEGRAU 2	RAL 7047 TELEGRAU 4					
HBW 26	HBW 59					
●	●					
						
RAL 8000 GRÜNBRAUN	RAL 8001 OCKERBRAUN	RAL 8002 SIGNALBRAUN	RAL 8003 LEHMBRAUN	RAL 8004 KUPFERBRAUN	RAL 8007 REHBRAUN	RAL 8008 OLIVBRAUN
HBW 19	HBW 19	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 8011 NUSSBRAUN	RAL 8012 ROTBRAUN	RAL 8014 SEPIABRAUN	RAL 8015 KASTANIENBRAUN	RAL 8016 MAHAGONIBRAUN	RAL 8017 SCHOKOLADEN- BRAUN	RAL 8019 GRAUBRAUN
HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 8	HBW 7	HBW 7	HBW 7
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 8022 SCHWARZBRAUN	RAL 8023 ORANGEBRAUN	RAL 8024 BEIGEBRAUN	RAL 8025 BLASSBRAUN	RAL 8027 LEDERBRAUN- TARNFARBE	RAL 8028 TERRABRAUN	
HBW 5	HBW 18	HBW 13	HBW 14	HBW 7	HBW 8	
●	●	●	●	●	●	
						
RAL 9001 CREMEWEISS	RAL 9002 GRAUWEISS	RAL 9003 SIGNALWEISS	RAL 9004 SIGNALSCHWARZ	RAL 9005 TIEFSCHWARZ	RAL 9010 REINWEISS	RAL 9011 GRAPHITSCHWARZ
HBW 76	HBW 68	HBW 83	HBW 6	HBW 4	HBW 84	HBW 5
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 9016 VERKEHRSSCHWARZ	RAL 9017 VERKEHRSSCHWARZ	RAL 9018 PAPYRUSWEISS				
HBW 84	HBW 05	HBW 62				
●	●	●				

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH (im folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrlässig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze bis zum Zeitpunkt der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnungen per Nachnahme können keine Skonti abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren, widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Die etwaige Herabgabe eines Schecks durch den Kunden erfolgt nur zahlungshalber und gilt nicht als Zahlung, solange die Einlösung nicht erfolgt ist. Ungewidmete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Der Kunde ist nicht zur Aufrechnung aus Gegenforderungen welcher Art auch immer, berechtigt.

4. Eigentumsvorbehalt:

Sämtliche Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von MUREXIN. Der Kunde ist im Falle der Weiterveräußerung der vertragsgegenständlichen Waren verpflichtet, den vereinbarten Eigentumsvorbehalt unter Angabe der Höhe der Forderung seinem Abnehmer offen zu legen. Im Falle der Weiterveräußerung der Waren durch den Kunden, tritt er damit die Kaufpreisforderung an MUREXIN ab. Der Kunde ist verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereignungen und dergleichen mehr sind unzulässig und ist der Kunde verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerke im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflichtet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhandenen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

5. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Pflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren betreffen den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 375,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2010 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zum ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur ganze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 375,- wird eine Frachtpauschale von EUR 20,- exkl. MwSt. verrechnet. Kranzustellungen und von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und Laufzeitverlängernd.
 b) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 4.000 kg) durch MUREXIN nach Deutschland werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 880,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2010 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zum ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur ganze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 880,- wird eine Frachtpauschale von EUR 65,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und Laufzeitverlängernd.
 c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadenereignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Unfall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.
 d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.
 e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

Umschließungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckerlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. Für Paletten werden jedenfalls vom Tag des Verlassens des Auslieferungsortes EUR 9,45 pro Stück in Rechnung gestellt und nach Eintreffen der unbeschädigten Paletten bei MUREXIN wieder gutgeschrieben. Für Einweggebinde, die der Verpackungsverordnung unterliegen, besteht eine Verpflichtung der Altstoff Recycling Austria AG (ARA), deren Lizenznehmer MUREXIN ist (Lizenznr. 568), diese zurückzunehmen. Es besteht daher seitens MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem zu entsorgen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzueräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen

sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.

c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenen Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs Monaten. Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technischen Maße, Gewichte- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsmittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflichtung. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungs- und ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung - aus welchem Rechtsgrund auch immer - nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifeln, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b ABGB ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbare Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweisem oder ganzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich österreichischem Recht. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 1.1.2019

Bankverbindung:

Bank Burgenland:

IBAN: AT 555 1000 905 131485 00, BIC: EHBAT22E

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT 33 1100 0009 92886 200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Südburgenland:

IBAN: AT 69 49220 306 722 00000, BIC: VOPIAT2102G

Vertriebsstandorte International



Ungarn: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: MUREXIN spol. s r. o.
SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11
Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 267
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: MUREXIN Polska sp. z o.o.
PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: logistyka@murexin.pl

Slowenien: Kema d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@kema.si

Rumänien: MUREXIN - KEMA SRL
020111 Bucuresti,
Soseaua Pipera, nr. 59, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: Murexin d.o.o.
HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info@murexin.hr

Schweiz: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

**Vertrieb für
Deutschland und Italien:**
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0,
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

Vertriebspartner:

Belgien, Bosnien, Bulgarien, Griechenland, Estland, Finnland, England, Island, Israel, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Schweden, Serbien, Türkei, Ukraine

Stichwortverzeichnis

A

Abdichtungs- und	
Entkoppelungsbahn AE 100	69
Abdichtungsgrund AG 3	175
Abschlusschiene 4-eckig	91
Abtönpaste MIX 24	144
Aceton	165
Airless Spachtel Durapid AS 30	132
Akustik-Top Trittschall- und	
Entkoppelungsplatte	37, 66
Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50	97
Alkalischer Reiniger Colo AR 30	97, 121
Allgrund LV 30	152
Altgoldfarbe	160
Aqua Allgrund AV 35	158
Aqua Betonsiegel RC 414	159
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	39
Aqua Gel AV 30	39
Aqua Glanzlack GLX 90	158
Aqua Heizkörperlack AHL 90	159
Aqua Holzkittlösung AV 10	39
Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5	39
Aqua Holzlasur HL 3500	162
Aqua Nanolack NT 100	41
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	42
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	40
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	40
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	41
Aqua Parkettsiegel PU 80	40
Aqua Pflegeöl AP 90	45
Aqua Primer AP 2000	105
Aqua Sealing AS 1500	113
Aqua Seidenmattlack SMX 50	158
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	141
Aqua Spezialgrund AV 20	39
Aqua Topcoat EP 150 TC	114
Aqua Vernetzer VN 8	41
Aqua Wetterschutzfarbe HL 4500	161
Aquapox Grundierung ASG 170 -	
Leitschicht	111
Auftragshalter und Schwamm	44
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	64
Austro Complete VF 700	136
Austro Norm AN 750	136
Austrofaser PP 12 mm	189

B

Balkondrainageprofil	96
Balkondrainageprofil-Außenecke	96
Balkondrainageprofil-Verbinder	96
Balkondrainageprofil-	
Verbindungsverstärker	96
Bau- und Elektrikergips BE 70	204
Bau- und Fliesenkleber BFK 05	73
Bauwerksabdichtung 2K BF	178
Bauwerksabdichtung Maximo 1K BF	178
Bauwerksabdichtungsbahn SK 100	
selbstklebend	70

Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	188
Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10	188
Betonimprägnierung NE 24	195
Betonimprägnierung TE 18	195
Betonkosmetik Repol BK 05	201
Betonspachtel Repol BS 05 G	199
Betonspachtel Repol BS 10 W	199
Bewehrungsschutz Repol BS 7	198
Bitexklinge mit großem Haken	52
Bitumenspachtelkleber BS 1K Profi	177
Blitzpulver BP 33	204
Boden-/Wandimprägnierung IG 03	195
Bodenhärter BH 100	193
Bodenhärter BH 400	193
Bodenversiegelung BV 20	115
Buntstein-Putz Energy Creative	170

D

Dämmbetonpulver AL 55	187
Dehnfugenprofil	94
Dehnfugenprofil schmal	94
Dehnfugenprofil Schwerlast	94
Designbelagsklebstoff D 495	27
Designfüller DF 170	110
Designfüller Metallic	110
Dichtband DB 70	70, 182
Dichtband selbstklebend DBS 50	71, 182
Dichtfolie DF 2K	69
Dichtklebemörtel Grau DKM 95	68, 75
Dichtmanschette DZ 35 und DZ 70	71
Dichtungsschlämme DS 28	178
Dickbeschichtung 1K Express	177
Dickbeschichtung 1K PS	177
Dickbeschichtung 2K PS	177
Dickbeschichtung 2K Standard	177
Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte	167
Dispersionskleber KD 11	76
Drainagemörtel Trass DMT 40	64, 190
Duschkeilschiene	95

E

Eckschutzprofil Edelstahl	95
Edelstahl Stiegenprofile	95
Eimer	55
Einschichtfarbe UNO 4000	137
Einseitklebstoff D 338	26
Einstreuchips VF	119
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	138
Emulplast Innenmatt KA 3500	138
Emulplast Polarweiß KA 2500	138
Endstücke für Abschlusschiene 4-eckig	91
Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	95
Endstücke für	
PVC Rundkantenabschlussprofile	93
Endstücke für Rundkanten-	
abschlussprofile	93
Energy Textile	66, 88, 168, 182
Entkoppelungsmatte Unitop M 85	24
Entkoppelungsvlies	66

Entkoppelungsvlies	
für Parkettverlegung	37
Entlüftungsrolle 50/21	51
Entlüftungsrolle 60/11	51, 123
Entlüftungsrolle small	51, 123
Epoxy Abschlussprofil	119
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	108
Epoxy Basisharz EP 70 BM	104
Epoxy Beschichtung ASD 130	111
Epoxy Beschichtung EP 3	109
Epoxy Bindemittel EP 220	110
Epoxy Clear Coat CC 200	110
Epoxy Ersatzschwamm	82
Epoxy Expressharz EP 90	104
Epoxy Fugenbrett	82
Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	82
Epoxy Imprägnierharz IH 16	103
Epoxy Reiniger EP V4	124
Epoxy Topcoat EP 100 TC	114
Epoxy Versiegelung ASV 106	111
Epoxy Versiegelung Färbig EP 20	113
Epoxy Waschset	82
Epoxy-Feuchtigkeitsperme 2K EP 170	19, 62
Epoxyimprägnierung Repol EP 1	103
Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91	76
Ersatz-Auftragsschwamm	44
Estrich Express X3	188
Estrichklammer HOCO 57	193
Estrichverdübelung EV 15	62, 193
Estrichzement Rapid ER 70	190
Euro Housepaint RA 100	148, 201
Express Coat EC 60	104
Express Renovierfarbe IF 2010	141

F

Farbfächer	144, 161, 170
Farbmischanlage und Rüttler	143
Farbvertiefer Cura FV 90	98
Faschen-Putz Energy Fine	170
Faserklebstoff EL 630	31
Fassadenacrylfarbe RA 50	147
Fassadenfarbe Austrosil SX 40	147
Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	147
Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	148
Fassadenspachtel Durapid FA 35	131
Federspachtel	50
Feinspachtel Durapid SK 60	150
Fertigbeton FB 15	203
Fertigputz FP 30	203
Fertigspachtel Durapid HS 80	133
Filz-Feinspachtel Durapid XS 40	130
Filz-Grobspachtel Durapid XL 25	130
Filz-Maschinenspachtel Durapid M 65	130
Fix Zement	204
Fixierdispersion WL 730	28
Fixierung EL 720	31
Flächenraker	50, 122
Flex Klebemörtel Grau KGF 65	74
Flex Klebemörtel Maximo M 41	75

Stichwortverzeichnis

Flex Klebemörtel Trass KTF 55	73	Holzboeden Nivelliermasse NH 75	22	Maschinenlack Express ML 90	157
Flex Klebemörtel Weiß KWF 61	74	Holzimprägniergrund HL 250	161	Mattlack Ultra M 88	40
Flexfuge Profi FX 65	78	Holzkittlösung LV 15	46	Mattlatex LX 5000	139
Fließbettklebemörtel FBS 75	73	Holzkontakt Energy Contact	168	Mauerwerkssperre Inject IM 55	202
Fließmasse Außen FMA 30	23, 65, 191	Holzlasur HL 2500	162	Mauerwerkssperre Set Inject IS 48	202
Fließmasse Industrie FMI 50	191	Holzleim Wasserfest WF-D3	36	Mischöl XF 4	188
Fließspachtelmasse FSM 20	191			Mörtelharz MHF 10 Färbig	105
Flüssigfolie 1 KS	68	I		Murefix MF 4	21
Flüssigfolie 2 KS	69	Imprägniergrund Cura IG 20	98	MUREXIN Bundhose	55
Fugenacryl AC 10	133	Imprägnierpaste Cura IP 30	121	MUREXIN Latzhose	55
Fugenacryl AC 15	85, 133	Injektionspacker Repol IP 10	120	Mutterspachtel für	
Fugenblech kraftschlüssig 15 cm	181	Innenfarbe Maximo AM 2700	137	auswechselbare Zahnschienen	50, 122
Fugenglitter Epoxy	82	Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500	140		
Fugenmasse Parkett FP 100	47	Innensilikatfarbe Supra SK 600	140	N	
Fugenmasse PU 15	181	Innenspachtel IS 60	203	Nagelschuhe	51, 123
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	81	Isolieranstrich 111 N	175	Nass- und Haftbettklebstoff D 391	26
Fugenmörtel Extrem FME 80	81			Naturholzbodenseife HS 92	45
Fugenmörtel Trass FMT 15	79	K		Naturöl NP 90	43
Fugenmörtel emulsion FE 85	79	Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	131	Naturöl NP 90 Colour	43
Fugenschnur	180	Kalkfarbe CA 300	140	Naturstein Silikon SIL 50	85
Füll- und Reparaturmasse CA 85	23	Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff	168	Natursteinteppich Balkonabschlussprofil	118
Füll- und Reparaturmasse SF 80	21	Kapillarstäbchen Inject KS 10	202	Natursteinteppichharz PU 1K	118
Füll- und Reparaturmasse SF 83 Fein	21	Karbolin braun BK 20	161	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	164
		Kautschuk-Klebstoff CR 5	27	Nitroverdünnung W 3360	164
		KH-Grundfarbe LV 40	152	Nivelliermasse CA 20	23
G		KH-Putz Energy Brilliant	169	Nivelliermasse CA 60	23
Gießharz 2K HOCO 24	19	KH-Putz Intensiv Energy Design	170	Nivelliermasse Extrem NE 30	23, 65
Gießharz 2K SI 60	19, 63	KH-Spritzverdünnung SV 100	165	Nivelliermasse FZ 100	22
Gips GI 70	203	KH-Verdünnung TE 300	164	Nivelliermasse FZ 15	22, 65
Glanzack KH 90	155	Klebemörtel FSZ 45	73	Nivelliermasse Maximo M 61	22
Glanzlatex LX 7000	139	Kleberemulsion S2	73		
Glasgewebe Scandatex	142	Kleberspachtel für alle Beläge	50	O	
Glasgewebeklebstoff D 910	142	Klebspachtel Energy Star	167	Ofenmörtel OM 20	203
Glasseidengewebe GS 10	88	Klebstoff 2K PU 330	28		
Glättkelle Metall	51, 122	Kontaktklebstoff KK 990	29	P	
Goldfarbe	160	Kontaktklebstoff Rexopren 1310	29	Parkett Grundreiniger AP 10	42
Goldfarbe Stabil	160	Kupferband KB 20	31, 111	Parkett Polish LP 35	45
Grundreiniger Colo GR 20	97, 121			Parkett Profile	49
Grundweiß LF 11	129	L		Parkettbodenlauge PL 60	44
Gullydichtung	71	Lackroller	123	Parkettgrip R10	42
Gummibesen	123	Lackroller LM	53	Parkettklebstoff M 522	35
		Lackroller Micro	53	Parkettklebstoff PU 566	34
H		Lackroller W	53	Parkettklebstoff X-Bond MS-K511	34
Haftemulsion HE 20	189	Lackroller W 60	53	Parkettklebstoff X-Bond MS-K530	33
Haftschlämme Repol HS 1	198	Leicht-Klebspachtel Maximo M 70	167	Parkettklebstoff X-Bond MS-K539	33
Hakenklinge	52	Leichtmörtel Repol LM 20 Light	198	Pflasterfuge PF 30	80
Haltebügel für Fugenblech	181	Leichtspachtel Maximo LS 85	133	Pflegeöl Cura IL 20	98
Handpistole	37, 123	Leitschicht EL 605	31	Plattenlager	76
Handpistole für 310 ml Kartusche	52	Linotex Profi D 494	27	Polyamidhandschuhe	55
Handpistole für Kartuschen	37, 85	Lithium Imprägnierung LI 12	194	Polyurethanbeschichtung PU 300	109
Handpistole für Spezialklebstoff				Polyurethanbeschichtung PU 400	109
Inject MS-K55	36	M		Polyurethanversiegelung PU 40	113, 114
Hartöl HP 91	43	Malerlack KHX 50	153	Primer PU 150	180
Heißvergussmasse HM 250	180	Malerlack KHX 90	152	Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K	68
Heizestrichvergütung HV 05	189	Marmorkiesel Colorit grob MG 24	117	Profi Lacksieb	53
Heizkörperlack HKL 90	154			Profi Terrassenöl TP 92	44
HOCO Estrichklammer	19, 63			Profiparkettklebstoff LE 555	35
				PU-Klebeschäum Energy Foam	167

Stichwortverzeichnis

Puppenauftragsgerät X-Bond 200	36
Putzgrund Energy Primer	168
PVC Rundkantenabschlussprofile	93
PVC Winkelabschlussprofile	91

Q

Quarzsand QS 98	62, 120
Quick Primer LV 20	151

R

Randdämmstreifen	
selbstklebend RS 50	24, 65
Raumweiß RW 150	136
Reinigungsscheibe	55
Reinigungstücher R 500	35, 124
Reno-Verdünnung	165
Reparaturkleber SK 15	75
Reparaturmörtel RM 30	203
Reprofiliermörtel Repol RM 04	199
Rissarmierungsbahn GL	24, 63
Rohrkasten L	87
Rollerbügel verstellbar 60	51, 123
Rollersafe	53
Rostentferner FE 10	150
Rostschutzgrund Alupren LV 10	151
Roststopp Ferabrin FE 100	154
Rührstab BR 14	124
Rührstab MHR 14	52, 124
Rührwerk MIX 16	52, 124
Rundkantenabschlussprofile	92
Rutschhemmender Füllstoff RF 8	120

S

Saniermörtel Repol SM 20	198
Saniermörtel Repol SM 40	199
Sanitärsilikon Profi SIL 65	84
Saugwinkel Inject SW 30	202
Saurer Reiniger Colo SR 30	97, 121
Schalttrennmittel ÖKO 100	196
Schalttrennmittel Spezial SP 40	196
Schalttrennmittel WA 50	196
Schleifbänder	54
Schleifgitter	54
Schleifscheiben	54
Schnellestrich SE 24	64, 190
Schnellestrichzement SE 90	190
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	74
Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81	74
Schnellflexfuge Ultra SFU 77	80
Schnellspachtelmasse SL 52	22, 65
Schnittschutzband SB 50	71
Schwertglätter 80	51, 123
Seidenlatex LX 6000	139
Seidenmattlack KH 50	156
Sicherheitsplomben für Heizstriche	24

Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	18
Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	18
Silberfarbe Hitzebeständig	160
Silikat-Putz Energy Crystal	169
Silikatgrund Fixativ SK 11	129
Silikonharz-Putz Energy Furioso	169
Silikonimprägnierung Repol S 4	195
Silolack SL 100	177
Sockelschutz Energy Base	168
Spachtelkitt Durapid SK 50	150
Spezial Designbelagsklebstoff	
X-Bond MS-K 499	28
Spezial Haftbettklebstoff LF 300	26
Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74	27
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	31
Spezial-Haftgrund DX 9	17, 61
Spezialabdeckband 3M	52
Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	70, 178
Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81	84, 181
Spezialisolergrund SP 13	129
Spezialklebstoff Inject MS-K55	36
Spezialklebstoff X-Bond MS-K88	33, 76
Spezialklebstoff X-Bond MS-K88	
Express	35, 88
Spezialkontaktklebstoff KK 346	29
Spezialspachtel X-Bond	50
Spezialwalze M3	53
Spiritus	165
Sportboden Vollpflege AP 30	42
Sportplatzlinierfarbe SC 16	141
Spritzspachtel Durapid XL 90	132
Spritzspachtel Gullspack S 70	132
Sprühkopf Colocura SK 1	85, 98, 182
Stahlfaser MFT	189
Standfeste Reparaturmasse RS 90	21
Starterset Beschichten	122
Steckbügel	53, 122
Steinfuge Trass SF 50	79
Steinpaste SP 15	118
Steinsiegel Cura SI 90	98
Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	118
Strukturbeschichtung SB 2	106
Styroporbinder SB 60	187
Supergrund D4	17
Supergrund D4 Rapid	61
Supraflex SFS 2	75
Systemgel LV 35	46
Systemlack 2K PU 95	46

T

Tankraumanstrich TA 20	115
Teleskopstange	51, 122
Teppich Profile	48
Terrassenölinreiner RT 10	44
Terrassenprofil	96
Terrassenprofil-Eckverbinder	96
Terrassenprofil-Verbinder	96
Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte	66

Thermopulver DB 80	187
Thixotropiermittel Epoxy TE 2K	120
Tiefengrund D7	17
Tiefengrund LF 1	61
Tiefengrund LF 14	129
Tiefengrund VLF 10	129
Trapezklinge	52
Trittschalldämmmatte	37
Trocknungsverzögerer TV 5	42

U

Uniflex Fliesenmagnete Profi	88
Uniflex Fliesentürchen Classic	88
Uniplatte	87
Unisiegel IS 75	47
Unitop Entkoppelungsplatte	37, 66
Universal Abdichtung PU 500	70, 179
Universal Glätter UG 1	85, 182
Universalfixierung WL 720	28
Universalgrundierung LV 45	46
Universalklebstoff D 390	26
Universalklebstoff leitfähig EL 628	31
Universalverdünnung UV 80	164

V

Ventilack VLX 50	153
Verdünnung KK 350	29
Verdünnung PU-V 95	46
Verdunstungsschutz LF 3	196
Vergussmörtel Repol VM 30	192
Vergussmörtel Repol VM 40	192
Vergussmörtel Repol VS 10	192
Verlegehilfe	76
Versetzmörtel Repol VS 20	192
Verstärkungsfasern GL	24
Verstärkungsmatte GL	24
Volltonfarbe VF 4000	143
Voranstrich D1	17
Voranstrich PU 5 Express	18

W

Waage	122
Wandsiegel IV 4000	138
Wannendichtband	71
Weißlack SE 50	153
Winkelabschlussprofile	90
Wischmop	45

Z

Zahnformen – Übersicht	56
Zahnschienen	
für Mutterspachtel	50, 122
Zement WZ 40	204
Zink-Alu Reiniger ZA 110	150

Notizen



Notizen

The page features a large grid area for taking notes. The grid is composed of small squares. Two faint grey hexagonal shapes are overlaid on the grid: one larger hexagon on the right side and one smaller hexagon in the lower center.

Hier die Abhefthilfe aufkleben



MUREXIN

www.murexin.com

**Parkett- und Klebetechnik • Fliesenverlegetechnik • Beschichtungstechnik • Farb- und Anstrichtechnik
Abdichtungstechnik • Estrich- und Mörteltechnik • MUREXIN. Das hält.**

MUREXIN GmbH

Zentrale: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
E-Mail: info@murexin.com, www.murexin.com

