

Gültig ab 01/2026

**MUREXIN**

# Produktkatalog

Alles auf einen Blick

---

**Parkett- und Klebetechnik**

---

**Fliesenverlegetechnik**

---

**Farb- und Beschichtungstechnik**

---

**Abdichtungstechnik**

---

**Betoninstandsetzung und  
Mörteltechnik**

---

# Zusammen schaffen wir Beständiges.



**Das hält.**

## KENNZEICHNUNGEN



Abtönbar



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Ergiebig



Faserverstärkt



Frost- und Taumittelbeständig



Frostbeständig



Fugenbreite



Fußbodenheizung



Großformat



Isocyanatfrei



Lösemittelfrei



Migrationsfrei



Naturstein



Perleffekt



Maximale Schichtdicke (10-50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd

## ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

### PARKETT- UND KLEBETECHNIK

#### Kennzeichnungen Nivelliermassen

##### Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm <sup>2</sup>	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

##### Biegezugsfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Wert in N/mm <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

### FLIESENVERLEGETECHNIK

#### 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 S1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S1 > 2,5 mm



Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S2 > 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 S1 > 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 S1 > 2,5 mm



Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit



Reaktionsharz-Klebemörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen



Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abrieb-beständigkeit und verringelter Wasseraufnahme



Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

## BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

## FARB- UND ANSTRICHTECHNIK



Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes



Materialien für das Verspachteln von Gipsspachtelfugen

## ABDICHTUNGSTECHNIK



Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

## BETONINSTANDSETZUNG UND MÖRTELTECHNIK



Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton



Luftporenbildner für die Herstellung von Beton



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



Oberflächenschutzsysteme für Beton



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Injektion von Betonbauteilen



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm<sup>3</sup>/50 cm<sup>2</sup>



Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.



Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 1: Begriffe und Anforderungen



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Nachbehandlungsmittel für Beton

## BLAUER ENGEL



Der **Blauer Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Ge-**

**brauchseigenschaften** 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 22. Mai 2019

## GIS CODE

### Klassifizierungssystem der TKB

(Technischen Kommission Bauklebstoffe) 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. GLSCODE: Stand per Jänner 2017

## GEBINDEERKLÄRUNGEN

**BDO** Blechdose

**BFA** Blechfass

**BFL** Blechflasche

**BHO** Blechhobbock

**BKA** 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

# Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Geschäftspartner!

Seit mehr als neun Jahrzehnten ist unser Unternehmen eine etablierte Größe als Vorreiter in Sachen Qualität und Innovation im Bereich der Bauchemie. Unsere Erfolgsgeschichte wurde und wird von unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern geschrieben und sie basiert auf einer festen Verpflichtung zu höchster Qualität, technischem Fortschritt und einem klaren Fokus auf Nachhaltigkeit. „Zusammen schaffen wir Beständiges“ wird von jedem Einzelnen im Team von MUREXIN mit vollem Herzen und Überzeugung gelebt und das setzt sich in unserer Leitidee fort:

„MUREXIN bietet in jedem Bereich langlebige Produkte für höchste Ansprüche, die Bestand haben.“

Einen Überblick über diese Produkte liefert Ihnen unser Produktkatalog - rund 3000 Artikel aus 6 Sparten zeigen Ihnen Lösungen für verschiedenste Einsatz- und Anwendungsgebiete auf:

- Parkett- und Klebetechnik
- Fliesenverlegetechnik
- Beschichtungstechnik
- Farb- und Anstrichtechnik
- Abdichtungstechnik
- Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit mit Ihnen!

Freundliche Grüße

Ihr MUREXIN Team



Hier geht's zum Blätterkatalog und Download vom Produktkatalog:



# MUREXIN

## Standorte & Filialen



Zentrale

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

Öffnungszeiten  
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



### Selbstabholer



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

### Ansprechpartner Transportlogistik



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



Natalie Jahoda  
Tel.: 02622/27 401 DW 165  
n.jahoda@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

Sommeröffnungszeiten (1. März – 31. Okt.)  
Mo – Do: 6.30 – 16.00 Uhr  
Fr: 6.30 – 12.00 Uhr  
  
Winteröffnungszeiten (1. Nov. – 28. Feb.)  
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung  
Brigitte Kirschner  
Tel.: 01/982 26 81-0  
wien@murexin.com



## Filiale Oberösterreich

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

Öffnungszeiten  
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



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

## Filiale Steiermark

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

Öffnungszeiten  
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



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

## Filiale Tirol

6060 Hall in Tirol  
Schlöglstraße 81  
Tel.: 05223/438 50  
Fax: 05223/438 50 - 6116  
hall@murexin.com

Öffnungszeiten  
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr  
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr



Standortleitung  
Daniel Schönherr  
Tel.: +43 (0) 664/966 87 35  
daniel.schoenherr@murexin.com

# Ihre MUREXIN Ansprechpersonen

## Technische Beratung und Verkauf

### Parkett- und Klebetechnik



Franz Hajszan-Oberwinkler  
Tel.: +43 (0) 664/966 88 80  
f.hajszan-oberwinkler@murexin.com



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



Dalibor Korda  
Tel.: +43 (0) 664 966 87 32  
d.korda@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



Maximilian Ecker  
Tel.: +43 (0) 664/966 87 78  
m.ecker@murexin.com



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



Riccardo Schwaiger  
Tel.: +43 (0) 664/184 47 89  
r.schwaiger@murexin.com



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



Udo Deutsch  
Tel.: +43 (0) 664/966 87 96  
u.deutsch@murexin.com



Christian Susnjara  
Tel.: +43 (0) 664/82 72 726  
c.susnjara@murexin.com



### Farb- und Beschichtungstechnik



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



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



Marcel Karoli  
Tel.: +43 (0) 664/827 27 22  
m.karoli@murexin.com



## Abdichtungstechnik



Norbert Schndl  
Tel.: +43 (0) 664/501 19 13  
n.schndl@murexin.com



Reinhard Gritzner  
Tel.: +43 (0) 664/966 88 46  
r.gritzner@murexin.com



## Betoninstandsetzung und Mörteltechnik



Thomas Lakits  
Tel.: +43 (0) 664/966 87 88  
t.lakits@murexin.com



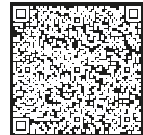
Stefan Wagner  
Tel.: +43 (0) 664/966 88 60  
s.wagner@murexin.com



## Handel



Paul Waldhuber  
Tel.: +43 (0) 664/966 87 41  
p.waldhuber@murexin.com



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



# Ihre MUREXIN Ansprechpersonen im Innendienst

## Gewerbe



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



Elisa Magunna  
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 219  
e.magunna@murexin.com



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



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



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



Natascha Luger  
Tel.: +43 (0) 2622/27 401 DW 134  
n.luger@murexin.com

## Handel



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



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

## Index

<b>A</b>				
Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn		Bundhosen Engelbert Strauss	46	Epoxy Versiegelung EP 20
AE 100	63	Bundhosen kurz Engelbert Strauss	46	Epoxy Waschset
Abdichtungsgrundierung AG 3	142	Colourpaste CP 16	114	Estrichbeschleuniger X 4
Abschlusschiene 4-Eckig	85	<b>D</b>		Estrichverdübelung EV 15
Abtönpaste MIX 24	135	Dehnfugenprofil schmal	87	Euro Housepaint RA 100
Aceton	134	Dehnfugenprofil Schwerlast	87	ExpressCoat EC 260
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungs-		Designbelagsklebstoff D 495	26	ExpressCoat EC 60
platte	35,57	DesignCoat AC 1	111	<b>F</b>
Algen- und Schimmelreiniger AS 50	89,113	Dichtband DB 70	62	Farbfächer
Alkalischer Reiniger AR 30	89,112	Dichtband Profi DB 60	62	Faserklebstoff EL 630
Allgrund LV 30	133	Dichtband Selbstklebend DBS 50	62	Fassadenacrylfarbe RA 50
Applikationswalzen	148	Dichtbandkleber DBK 80	62	Fassadensilikatfarbe Supra SK 60
Aqua Betonsiegel RC 414	134	Dichtklebmörtel Grau DKM 95	60	Fassadensilikonharzfarbe
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	36	Dichtmanschette	63	Siloxan SX 80
Aqua Gel AV 30	36	Dichtschlämme Rapid 2 KS+	60	Feinspachtel Durapid SK 60
Aqua Holzkittlösung AV 10	36	Dichtungsschlämme DS 28	144	Feinspachtel Durapid XS 40
Aqua Isolierfarbe IF 3000	127	Dickbeschichtung 1K Express	143	Feinspachtel FS 4
Aqua Nanolack NT 100	36	Dickbeschichtung 2K PS	143	Fertigbeton FB 15
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	40	Drainagemörtel Trass DMT 40	55	Fertigputz FP 30
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	38	Dreiecksband EDB 35	143	Fillinject PU 56
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	37	Duschkeilschiene Edelstahl		Fixierdispersion WL 730
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	37	V2A gebürstet MG 11	84	Fix-Zement
Aqua Parkettsiegel PU 80	37	<b>E</b>		Flächenrakel
Aqua Primer AP 2000	94	Eckschutzprofil	87	Flächenspachteln
Aqua Sealing AS 1500	104	Einseitklebstoff D 338	26	Flex Klebmörtel Grau KGF 65
Aqua Seidenmattlack SMX 50	133	Einstreuchips VF	110	Flex Klebmörtel KL 5
Aqua Spezialgrund AV 20	36	Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	125	Flex Klebmörtel Maximo M 41
Aqua TopCoat EP 150 TC	105	Emulplast Innenmatt KA 3500	126	Flex Klebmörtel Trass KTF 55
Aquapox Grundierung		Emulplast Polarweiß KA 2500	125	Flex Klebmörtel Weiß KWF 61
ASG 170 - Leitschicht	101	Endstücke für Abschlusschiene		Flexfuge Platinum FX 66
Ausgleichsmörtel AM 20	55	4-Eckig	86	Fließbettklebmörtel FBS 75
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	55	Endstücke für Rundkanten		Fließmasse TopLevel FMA 30
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	146	Abschlussprofile	86	Fließmasse TopLevel FMI 50
Austro Norm AN 750	125	Auskoppelungsvlies für		Fluoresziergrund FG 1
Austrofaser PP-12 MM	148,154	Parkettverlegung	34	Flüssigfolie 1 KS
<b>B</b>		Entlüftungsrolle small	43,116	Fugenacryl AC 10
Balkonprofil	109	Epoxy Abschlussprofil	112	Fugenacryl AC 15
Bau- und Elektrikergips BE 70	168	Epoxy Basisbeschichtung EP 2	98	Fugenmasse Parkett FP 100
Bauwerksabdichtung 2K BF	144	Epoxy Basisharz EP 70 BM	95	Fugenmasse PU 15 grau
Betonhydrophobierung H 2	160	Epoxy Beschichtung ASD 130	102	Fugenmörtel Epoxy FMY 90
Betonkontakt HB 04	169	Epoxy Beschichtung EP 3	99	Fugenmörtel Extrem FME 80
Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	160	Epoxy ClearCoat CC 200	99	Fugenmörtel Trass FMT 15
Betonspachtel BS 05 G	164	Epoxy Expressharz EP 90	95	Fugenmörtel FE 85
Betonspachtel BS 10 W	164	Epoxy Feuchtigkeitssperre		Fugen Schnur
Bewehrungsschutz BS 7	163	2K EP 170	19,53	Füll- und Reparaturmasse CA 85
Bitumenvoranstrich LF 400	142	Epoxy Fugenbrett	77	Füll- und Reparaturmasse SF 80+
Blitzpulver BP 33	169	Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	77	Füll- und Spachtelgrund DX 10
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	29	Epoxy Imprägnierharz IH 16	94	<b>G</b>
Bodenhärter BH 100	162	Epoxy Klebmörtel Weiß EKY 91	70	Garagenanstrich Innen GAI 20
Bodenhärter BH 400	162	Epoxy Kleber EK 30	161	Gefälledichten
Boden- und Wandimprägnierung IG 03	159	Epoxy Reiniger EP V4	112	Gießharz 2K SI 60
Brückengrundierharz BGH 15	161	Epoxy TopCoat EP 100 TC	105	Gips Gl 70
Bügel 25 cm	43,115	Epoxy Versiegelung ASV 106	107	Glasseidengewebe GS 10
				Grobspachtel Durapid XL 25

Grundierharz GH 21	94	Mörteldichtmittel DM 40	153	Recycling Vlies RC 110	61, 146
Grundreiniger GR 20	89, 112	Mörtelfrostschutz FS 10	153	Reinigungscheiben	45
Grundweiss LF 11	120	Multikleber Vibrax VPU 93	70	Reinigungstücher R 500	34, 116
Gullydichtung	63	Murefix MF 4	22	Reno-Verdünnung	134
Gummibesen	118	Mureflex MFK 45	66	Renovierfarbe Express IF 2010	127
<b>H</b>		Mureflex Weiß MFK 51	66	Reparaturkleber SK 15	65
Haftemulsion HE 20	153	Mutterspachteln ohne Einsätze	42, 115	Reparaturmörtel RM 30	167
Haftschlämme HS 1	163	<b>N</b>		Reprofilermörtel RM 04	164
Hartöl HP 91	39	Nagelschuhe	116	Rissarmierungselement GF	25, 54
Heizestrichvergütung HV 05	154	Nass- und Haftbettklebstoff D 391	26	Rissverdübelungsharz MS-X 24	20, 54
Hochleistungsdichtband HDB 10	161	Naturöl NP 90	39	Rohrkisten L	82
Hoco Estrichklammern	20, 54, 156	Naturstein Silikon SIL 50	79	Roststopp Ferabrin FE 100	133
Holzboden Nivelliermasse		Natursteinteppichharz PU 1K	107	Rührer Collomix DLX HF	47
TopLevel NH 75	24	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	134	Rührwerk Collomix HF	47
Holzkittlösung LV 15	40	Nivelliermasse TopLevel CA 20	24	Rundkantenabschlussprofil	85
Holzleim Wasserfest WF-D3	35	Nivelliermasse TopLevel FZ 100	23, 56	Rutschhemmender Füllstoff RF 8	113
Hybridkleber HX 1	68	Nivelliermasse TopLevel FZ 15	22	<b>S</b>	
Hydro Basic 2K	60	Nivelliermasse TopLevel M 61	24	Saniermörtel SM 20	163
<b>I</b>		Nivelliermasse TopLevel NE 30	23, 56	Sanitär Silikon Profi SIL 65	78
Imprägniergrund IG 20	90, 113	Nivelliermasse TopLevel OS 50	23	Saurer Reiniger SR 30	89, 112
Inject EP BS 3	165	Nivelliermasse TopLevel ST 11	23	Schaltrennmittel ÖKO 100	158
Inject PU BS 4	165	Nivelliermasse TopLevel ST 25	23	Schaltrennmittel Spezial SP 40	158
Inject SC 2	165	<b>O</b>		Schaltrennmittel WA 50	158
Inject-Programm	166	Objektgrundierung OG 80	96	Schleifbänder	44
Injektionspacker IPV 115	165	Ofenmörtel OM 20	168	Schleifgitter	45
Innenfarbe Maximo AM 2700	126	<b>P</b>		Schleifscheiben 150 mm	45
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500	127	Parkett Grundreiniger AP 10	41	Schleifscheiben 400 mm	45
Innensilikatfarbe Supra SK 600	127	Parkettklebstoff M 522	32	Schnellestrich SE 24	55
Innenspachtel IS 60	167	Parkettklebstoff Multiwood		Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	69
<b>K</b>		X-Bond MS-K 535	32	Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81	68
Kalkfarbe CA 300	128	Parkettklebstoff PU 558	33	Schnellspachtelmasse	
Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	121	Parkettklebstoff PU 560	33	TopLevel SL 52	24, 56
Kantenprofil	122	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Plus	33	Schnittschutzbänder SB 50	64
Kautschukklebstoff CR 5	29	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	33	Schraubadapter Rührwerk Collomix HF	47
Klebemörtel Profiflex KPF 35+	65	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	32	Schwertglättner	115
Klebemörtel Profiflex Weiß KPF 31	65	Pflasterfuge PF 30	74	Seidenlatex LX 6000	126
Kleberemulsion S2	69	Polybond Primer PB 7	145	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	19
Klebespachtel Energy Star	138	Polyurethanbeschichtung PU 300	100	Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	20
Klebespachteln 20 cm gezahnt	42	Polyurethanbeschichtung PU 313	101	Silikonharzputz Energy Furioso	137
Klebstoff 2K PU 330	30	Polyurethanbeschichtung PU 400	100	Silikonimprägnierung S 4	159
Klingen	43	Polyurethanbeschichtung PU 600+	101	Spezial Designbelagsklebstoff	
Kontaktklebstoff Rexopren KK 346	30	Polyurethanversiegelung PU 240	109	X-Bond MS-K 499	28
Kopfversiegelung KV 200	103	Polyurethanversiegelung PU 40	104	Spezial Haftbettklebstoff LF 300	28
Kupferband KB 20	31	Primer PU 150	147	Spezial Haftgrund DX 9	18
Kupferscheibe 400 mm	45	Profi Dichtfolie PD 1K	59	Spezial Linol- und	
<b>L</b>		Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K	59	Teppichklebstoff DK 74	28
Lackroller und Lackwalze	44, 116	PU-Schaum Energy Foam	138	Spezialabdichtung WD-1K	61, 145
Latzhosen Engelbert Strauss	46	Putzgrund Energy Primer	137	Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81	79, 170
Linotex Profi D 494	28	PVC Rundkantenabschlussprofil	85	Spezialfüllstoff SF 10	145
Lithium Imprägnierung LI 12	160	PVC Winkelabschlussprofile	85	Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	32
<b>M</b>		<b>Q</b>		Spezialklebstoff X-Bond	
Marmorkiesel MG 24	108	Quarzsand QS 98	53, 111, 148	MS-K 88 Express	34, 79
Mattlack Ultra M 88	36	Quellfugenband QB 205	170	Spezialversiegelung WD Top+	144
Mattlatex LX 5000	126	<b>R</b>		Sportplatzlinierfarbe SC 16	128
Mess- und Anröhreimer	46	Randdämmstreifen RS 50	25, 56	Spritzspachtel Durapid XL 90	122
Mischöl XF 4	153	Raumweiss RW 150	125	Spritzspachtel S 70	121

Sprühkopf Colocura SK1	90, 114
Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	22
Steinfuge Trass SF 50	73
Steinsiegel SI 90	90, 113
Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	107
Stellmittel WD-1K	146
Styroporbinder SB 60	152
Supergrund D 4 Rapid	18, 52
Supraflex SFR 89 Rapid	69
Supraflex SFS 2	69
<b>T</b>	
Teleskopstange	43, 115
Terrassenprofil	88
Terrassenprofil-Eckverbinder	88
Terrassenprofil-Verbinder	88
Textilglasgitter Energy Textile	57, 138, 148
Thermopulver DB 80	152
Thixotropiermittel TE 2K	111
Tiefengrund LF1	18, 52
Tiefengrund LF14	120
Tiefengrund LF15	52
Treppenprofil	109
Trittschalldämmmatte	35
Trocknungsverzögerer TV 5	39
<b>U</b>	
Uniflex Fliesentürchen Classic	83
Uniflex Fliesenmagnete Profi	83
Uniplatte	82
Unisiegel IS 75	39
Unitop Entkopplungsplatte	35, 57
Universal Glätter UG 1	80, 148
Universalfixierung WL 720	29
Universalgrundierung LV 45	40
<b>V</b>	
Verdünnung KK 350	30
Verdunstungsschutz LF 3	159
Verdunstungsschutz LF 30	159
Vergussmörtel VM 40	158
Vergussmörtel VM 30	157
Vergussmörtel VS 10	157
Verlegehilfe Gewinde	80
Versetzmörtel VS 20	157
Verstärkungsfaser GL	25
Verstärkungsmatte GL	25
Voranstrich D 1	18
Voranstrich PU 5 Express	19
Voranstrich und Silolack BVS 300	142
<b>W</b>	
Waage	115
Winkelabschlussprofile	8
<b>Z</b>	
Zahnschiene 21 cm	42
Zahnschiene 28 cm	42
Zahnschienen	115
Zement WZ 40	168

# MUREXIN Service - online und offline

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten. MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



**“ Mir ist der persönliche Kontakt zu meinem MUREXIN-Berater sehr wichtig. Er kennt mich, meine Mitarbeiter und unsere Baustellen. Wenn mal der Hut brennt, steht er mir mit Rat und Tat zur Seite und hat immer eine Lösung parat. Auf ihn kann ich mich verlassen. “**

Dariusz Kloczkowski  
SFS Sonnenschutz - Fliesen – Sanitär

# Parkett- und Klebetechnik

<b>1.</b> Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken	18
<b>2.</b> Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	22
<b>3.</b> Zubehör	25
<b>4.</b> Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	26
<b>5.</b> Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	31
<b>6.</b> Klebstoffe für Parkett und Holz	32
<b>7.</b> Parkettlacke und Pflegemittel	36
<b>8.</b> Werkzeuge	42



# Parkett- und Klebetechnik

Für Bodenleger stehen hochwertige Produkte zur Verfügung, die dem Trend umweltschonender Lösungen voll entsprechen. Ob Renovierung oder Neubau: Mit fundierter Beratung und hochqualitativen Produkten ist Murexin der ideale Ansprechpartner. Um die Freude am neuen Bodenbelag möglichst lange zu erhalten, bietet Murexin Produkte für die fachgerechte Untergrundvorbereitung bis hin zur richtigen Pflege: Grundierungen, Haftbrücken, Nivelliermassen, Klebstoffe, Parkettlacke, Öle und Pflegemittel.

## Ein echter Multi, ein Allrounder.

Der neue **BEST4YOU** Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**. Zuverlässig und extrem stark verklebt er alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge. Weil er einer für alle ist, hält er die Lagerkosten gering und er kann es kaum erwarten, beim nächsten Einsatz wieder dabei zu sein. Klar, dass er **BEST4YOU** ist.

**Mario Fasching** Verkaufsleiter Fischer Parkett, Wien



# Highlights

Mit den BEST4YOU Produkten auf SMP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**. Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff **Quattro Floor D 444**.

Mit einer neuen Rezeptur verklebt der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** zuverlässig u. a. LVT-Designbeläge, PVC- und Kautschukbeläge in Fliesen und Bahnens und das auch im Außenbereich und bei erhöhten thermischen und mechanischen Belastungen. Die Nivelliermasse **TopLevel M 61** punktet mit einer höheren Ergiebigkeit von 27 Prozent! Das bedeutet eine enorme Wirtschaftlichkeit durch ihre beeindruckende Flächenleistung.



## Videos – Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

## Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Silan-Verfestigungsharz <b>MS-X 1</b>	20
Rissverdübelungsharz <b>MS-X 24</b>	20
Silan-Feuchtigkeitssperre <b>MS-X 3</b>	19
Bodenbelagsklebstoff <b>Quattro Floor D 444</b>	29
Designbelagsklebstoff <b>X-Bond MS-K 499</b>	28
Nivelliermasse <b>TopLevel M 61</b>	24



## 01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Tiefengrund **LF 1**

Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfacher Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen. Geeignet entsprechend der ÖNORM B 3407 W1 - W2.

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons.	9002428056905	5690	<b>13,35/Stk.</b>
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691	<b>10,64/kg</b>
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	10702	<b>9,56/kg</b>
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	12089	<b>8,98/kg</b>

Voranstrich **D 1**

Lösungsmittelfreier Kunstharzdispersionsvorstrich. Sehr emissionsarm. 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnbar. Zur Vorbehandlung von saugfähigen Untergründen wie Zementestrichen, Rohbetondecken und vor dem Spachteln mit zementhaltigen Ausgleichsmassen. Für Anhydritestriche nur vor der Verlegung von dampfdurchlässigen Belägen. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 70 - 100g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335	<b>9,70/kg</b>	<b>96,95/Stk.</b>
-------	-----	--------------------------	---------------	------	----------------	-------------------

Supergrund **D 4 Rapid**

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese.

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons	9002428160930	16093	<b>16,55/Stk.</b>
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094	<b>13,91/kg</b>
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095	<b>11,78/kg</b>

Spezial Haftgrund **DX 9**

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung (bis 1:3 verdünnbar) geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydrit- und Magnesitestriche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramische Fliesen und Feuchtigkeitssperren. Nicht geeignet auf PUR-Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

**Verbrauch:** 50 - 70 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	31229	<b>20,85/kg</b>	<b>104,26/Stk.</b>
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	16541	<b>17,12/kg</b>	<b>171,22/Stk.</b>

## 01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3**

Hochwertige, silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie, roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile. Somit werden schädliche Wechselwirkungen mit SMP- sowie PUR-Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Abspernung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5% nach CM. Einsatz auf Fußbodenheizung bis 3,5%.

**Verbrauch:**

Als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m<sup>2</sup>;

Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 % (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 - 350 g/m<sup>2</sup>, einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang



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

9002689304678

30467

**52,88/kg****528,83/Stk.****Epoxy Feuchtigkeitssperre 2K EP 170**

Hochwertiges, zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung bis 3,5 %.

**Verbrauch:**

je nach Anwendung: 200 - 600 g/m<sup>2</sup>,

als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m<sup>2</sup>,

als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke



<b>4,5 kg</b>	<b>EH</b>	<b>4,5 kg</b>	<b>29,30/kg</b>	<b>131,85/EH</b>
3 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885

<b>12 kg</b>	<b>EH</b>	<b>12 kg</b>	<b>25,80/kg</b>	<b>309,60/EH</b>
8 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>30 kg</b>	<b>22,44/kg</b>	<b>673,20/EH</b>
20 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887

**Voranstrich PU 5 Express**

Hochwertiger, wasser- und lösemittelfreier, verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Polyurethanbasis mit beschleunigter Trocknung. Im Innenbereich zum Grundieren von normal bis stark saugenden Estrichen vor der Verklebung mit PUR- und SMP-Klebstoffen sowie zur Überarbeitung mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen (Absandung erforderlich). Zur Abspernung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

**Verbrauch:**

als Voranstrich: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund,

als Dampfbremse: ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



11 kg KKA 1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002689160540

16054

**28,75/kg****316,20/Stk.**

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

# Bevor es mit der Bodenverlegung losgehen kann, ist großes Augenmerk auf die Untergrundbeurteilung und -vorbereitung zu legen.

Bei der Vorbereitung des Untergrundes sind Feuchtigkeit messen und Festigkeit prüfen genauso unerlässlich wie das Verdübeln von Rissen oder Füllen von Löchern. Das Nivellieren von Unebenheiten und, je nach gewünschter Belagsart, auch das Grundieren sind die Basis für die folgende Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumräume umgesetzt werden.

Beim Ausgleichen von Unebenheiten oder auch beim Verfüllen von Löchern kommen Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen zum Einsatz. MUREXIN bietet eine breite Palette an Produkten auf Calciumsulfatbasis als auch hydraulisch abbindende Füll- und Reparaturspachtel für jeden Anwendungsbereich an.

Manche Produkte schaffen auch besondere Herausforderungen und sind nicht nur für gröbere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Vielfältig einsetzbar und gut modellierbar ist z.B. die standfeste Reparaturmasse **TopLevel RS 90 F**. Mit ihrer hervorragenden Ergiebigkeit punktet die Nivelliermasse **TopLevel M 61** und die Nivelliermasse **TopLevel CA 60** beeindruckt mit der Trocknungszeit von lediglich 12 Stunden!

### Produkt Tipp:



#### Nivelliermasse **TopLevel M 61**

- staubreduziert
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Saugfähigkeit
- einfache und rasche Verarbeitung
- spannungsabbauend

SEITE 24



## 01 Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Silan-Verfestigungsharz **MS-X1**

Einkomponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergünde wie Zement- und Calciumsulfatestrichen sowie Beton. Mit allen Murexin SMP- und PU-Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxidharzen.

**Verbrauch:** ca. 0,3 -0,7 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628	30962	<b>53,40/kg</b>	<b>534,01/Stk.</b>
-------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Gießharz **2K SI 60**

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K-Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

**Verbrauch:** 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse



600 ml	EH	5 Stk/Karton, 1 Pal = 39 Kartons	9002689151685	15168	<b>25,22/EH.</b>
--------	----	----------------------------------	---------------	-------	------------------

Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis SMP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen sowie von schmalen und breiten Estrichrissen.

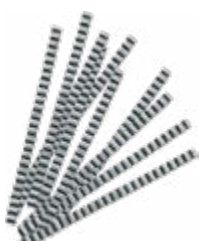
Als Schnellspachtel- und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

**Verbrauch:** 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



550 ml	EH	6 Stk/Karton, 1 Pal = 22 Kartons	9002689326144	32614	<b>44,83/EH</b>
550 ml	KFL	Komp. A			
50 ml	KFL	Komp. B			

## Hoco Estrichklammern



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.

500 Stk	KTN	500 Stk/Karton, 1 Pal = 250 Kartons	9002689100515	10051	<b>67,52/Stk.</b>
---------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------

Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf "Null" ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin SMP- und PUR-Parkettklebstoffen (frei von migrationsfähigen Bestandteilen). Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dielenböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.



**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



9 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689321361	32136	<b>17,12/kg</b>	<b>154,08/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

NEU

Füll- und Reparaturmasse **SF 80+**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, 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. Auch geeignet auf Fußbodenheizung und für Stuhrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689328780	32878	<b>2,75/kg</b>	<b>68,64/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, standfeste, rasch trocknende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten. Zum Füllen von kleineren Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen sowie fehlenden Estrichteilen. Zum Anspachteln und Ausbildung von Rampen. Auf "Null" ausziehbar.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689312062	32237	<b>2,97/kg</b>	<b>74,35/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Murefix **MF 4**

Pulverförmige, hoch kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende Reparaturspachtelmasse. Nur im Innenbereich auf Boden- und Wandflächen. Zum Ausbessern von verschiedensten Untergründen sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten sowie zum Abspachteln von Spanplatten. Für partielle Egalisation auf alten und neuen Spachtelschichten.

**Verbrauch:** 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



6 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689115663	11566	<b>8,11/kg</b>	<b>48,63/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Nivelliermasse **TopLevel FZ 15**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Für tragfähige Zementestriche und Beton im Innenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Parkett- und Bodenbelägen aller Art.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689064480	32226	<b>2,45/kg</b>	<b>61,14/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Nivelliermasse **TopLevel FZ 100**

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, sehr glatte Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689154631	32228	<b>3,03/kg</b>	<b>75,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Nivelliermasse **TopLevel OS 50**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, in Schichtdicken bis 15 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689059554	32225	<b>Preis auf Anfrage</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------

Nivelliermasse **TopLevel ST 11**

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende Zement - Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen aller Art, 2-und 3-Schichtparkett, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen. CT- C25-F6 nach EN 13813, Brandverhalten A1.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689326953	32695	<b>Preis auf Anfrage</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------

Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerbl. genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689061762	32223	<b>2,33/kg</b>	<b>58,26/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Nivelliermasse **TopLevel ST 25**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. CT - C25 - F5 nach DIN 13813, Brandverhalten A1 fl.

Für den Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 2 bis 35 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen. Zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldielendecken, Rohdecken und zum großflächigen Niveaualausgleich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhrollenbelastung nach DIN EN 12529.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689114932	32221	<b>Preis auf Anfrage</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	--------------------------

## 02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Nivelliermasse **TopLevel CA 20**

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 2 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689120964	32224	<b>2,49/kg</b>	<b>62,18/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

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 Trockenbauelementen auf Gipsbasis bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689115656	32233	<b>2,89/kg</b>	<b>72,2/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	------------------

Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

Pulverförmige, selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

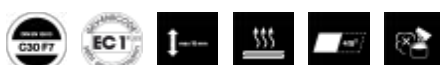


25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689133032	32231	<b>3,83/kg</b>	<b>95,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Nivelliermasse **TopLevel M 61**

Selbstverlaufende Spezialspachtelmasse mit höherer Ergiebigkeit und höherer Saugfähigkeit. Sehr emissionsarm, Trocknung durch Hydratation. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden mit hoher Saugfähigkeit vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Speziell geeignet bei Fußbodenheizung und für die Verlegung von Kautschuk und Polyolefin-Beläge.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



13 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.	9002689138402	32232	<b>3,23/kg</b>	<b>42,01/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Holzboden Nivelliermasse **TopLevel NH 75**

Pulverförmige, faserarmierte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689055495	32227	<b>4,02/kg</b>	<b>80,35/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



## Verstärkungsmatte GL

Alkaliresistente Textilglasmatte zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen, dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Bei kritischen Untergründen oder bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.

Bahnbreite: 90 cm, Länge: 100 lfm, Dicke: 1 mm



1 ROL	79,8 m <sup>2</sup>	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689323075	32307	<b>12,51/m<sup>2</sup></b>	<b>997,98/Stk.</b>
-------	---------------------	--------------------------	---------------	-------	----------------------------	--------------------



## Verstärkungsfaser GL

Alkaliresistente Verstärkungsglasfaser zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten).

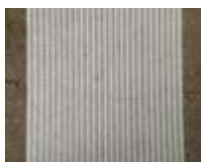
Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürben und gerissenen Estrichen. Ersetzt keine Rissverdübelung- bzw. Vernähung von Arbeitsfugen und groben Rissen im Estrich.

**Verbrauch:** 1 Stück (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



250 g	KS	50 Stk/Karton, 1 Pal = 27 Kartons	9002689084297	8429	<b>15,90/Stk.</b>
-------	----	-----------------------------------	---------------	------	-------------------

## Rissarmierungselement GF



Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss-, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, SMP- und PUR-Klebstoffen sowie mit MS-X 3 und 2K EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 80 x 60 cm



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m <sup>2</sup>	75 Stk/Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285	<b>12,49/Stk.</b>
--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Randdämmstreifen RS 50



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenstaubstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und SpannungsrisSEN in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



20 lfm	ROL	5 Stk/Karton, 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	13056	<b>1,92/M</b>	<b>38,32/Stk.</b>
--------	-----	---------------------------------	---------------	-------	---------------	-------------------

## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Einseitklebstoff **D 338**

Hochwertiger Dispersionsklebstoff zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnens, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PUR-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

**Verbrauch:** ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689328766	32876	<b>7,96/kg</b>	<b>111,40/Stk.</b>
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689052074	5207	<b>6,51/kg</b>	<b>130,18/Stk.</b>

Nass- und Haftbettklebstoff **D 391**

Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, geruchssarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnens, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PUR-Schaumrücken. Auf Fußbodenheizung und für Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



1 kg	KE	10 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons	9002689328001	32800	<b>14,59/Stk.</b>	
6 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689328018	32801	<b>11,26/kg</b>	<b>67,53/Stk.</b>
12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689328025	32802	<b>10,34/kg</b>	<b>124,04/Stk.</b>
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689066927	6692	<b>7,69/kg</b>	<b>153,71/Stk.</b>

Designbelagsklebstoff **D 495**

Sehr emissionsarmer, lösungsmittelfreier, faserarmierter Nassbettdispersionsklebstoff mit hoher Anfangshaftung und harter Klebstofftröpfchen für erhöhte Anforderungen an die Maßbeständigkeit. Minimiertes Resteindruckverhalten. Nur im Innenbereich zur Verklebung von PVC-, Designbelägen und PVC-CV Belägen in Bahnens und Fliesen, Kautschukbeläge in Bahnens und Fliesen bis 3,2 mm sowie chlorfreie Bodenbeläge (Polyolefine).

**Verbrauch:** ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689162742	16274	<b>11,89/kg</b>	<b>71,34/Stk.</b>
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689158325	15832	<b>11,11/kg</b>	<b>155,48/Stk.</b>

## 04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

# Zwei Klebstoff-Experten, die jedes Bodenlegerherz höher schlagen lassen!

Die Bezeichnung Multifunktion trifft beim Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444** voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge.

Wegen seiner Vielseitigkeit ist er stets die richtige Wahl: Ein Kleber für alle Fälle!

Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber löst sie alle ab und kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz.

Unser Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond **MS-K 499** findet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Er bewährt sich besonders in Umgebungen, in denen erhöhte thermische und mechanische Belastungen sowie eine erhöhte Nassbelastung zu erwarten sind, wie zum Beispiel auf Terrassen, in Wintergärten oder in Feuchträumen.

Für eine Vielzahl an Designbelägen und Anwendungsbereichen ist er der Klebstoff der ersten Wahl.

### Produkt Tipp:



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

- ohne migrationsfähige Bestandteile
- wasserbeständig
- hoch thermisch belastbar
- hartelastische Klebstofffuge

SEITE 28



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar

SEITE 29



## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

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

Einkomponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf STP-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). Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außen- sowie Nassbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig

**Verbrauch:**

Empfohlene Zahnungen bei Standard Belägen:  
 Zahnung A1 Verbrauch ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup>,  
 Zahnung A2 Verbrauch ca. 370 - 520 g/m<sup>2</sup>,  
 Zahnung B1 Verbrauch ca. 400 - 550 g/m<sup>2</sup>,  
 Zahnung B2 Verbrauch ca. 500 - 680 g/m<sup>2</sup>



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002689324294	32429	<b>23,39/kg</b>	<b>116,96/Stk.</b>
16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689323198	32319	<b>19,52/kg</b>	<b>312,37/Stk.</b>

Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**

Lösungsmittelfreier, geruchssarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftbrigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nicht saugfähigen Untergründen sowie zur Belag-auf-Belagsverklebung.

**Verbrauch:** ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689063919	6391	<b>10,52/kg</b>	<b>126,23/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	--------------------

Spezial Linol- und Teppichklebstoff **DK 74**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstofffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Webware, Textilbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite, Nadelfilzbelägen, Linoleum und Korklinoleum.

**Verbrauch:** ca. 350 - 550 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689054085	5408	<b>7,14/kg</b>	<b>142,86/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	--------------------

Linotex Profi **D 494**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Spezialklebstoff für die Linoleumverklebung auf Dispersions-Latexbasis mit ausgezeichneter Scherfestigkeit und harter Klebstofffuge für hohe Maßbeständigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Linoleum in Bahnen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 500 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689077046	7704	<b>8,23/kg</b>	<b>164,57/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	--------------------

## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

Sehr emissionsarmer, hochwertiger, äußerst klebstarker Multifunktionsklebstoff für elastische und textile Bodenbeläge. Für homogene und heterogene PVC-Beläge in Bahnen, PVC-Designbeläge in Planken und Fliesen, Linoleumbeläge, Kautschukbeläge bis 4 mm, Textilbeläge mit allen gängigen Rückenausstattungen sowie leichte Nadelvliesbeläge. Auch für Kontaktverklebung geeignet.

**Verbrauch:**

PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen: Zahnung A2 ca. 280 - 330 g/m<sup>2</sup>, Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>, Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 - 370 g/m<sup>2</sup>



14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689315063	31506	<b>10,89/kg</b>	<b>152,5/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Kautschukklebstoff **CR 5**

Spezial-Nassbettklebstoff auf Dispersionsbasis mit extrem rascher und hoher Festigkeitsentwicklung. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Synthesekautschukbelägen in Bahnen und Fliesen bis 4 mm mit ebenem, geschliffenen Rücken sowie für polyolefinen Beläge auf gut saugfähigen Spachtelmassen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 400 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite

14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689106340	10634	<b>9,00/kg</b>	<b>125,95/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Universalfixierung **WL 720**

Lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige Fixierung. Nur im Innenbereich zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken und selbstliegender Teppichfliesen. Bodenbeläge können fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite

2,8 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689368298	36829	<b>11,85/kg</b>	<b>33,17/Stk.</b>
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689101925	10192	<b>10,42/kg</b>	<b>52,12/Stk.</b>
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689072812	7281	<b>10,34/kg</b>	<b>258,43/Stk.</b>

Fixierdispersion **WL 730**

Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit. Nur im Innenbereich zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies-, PVC- oder PUR-Rücken, sowie zur vollflächigen Fixierung von CV-, PVC- und Textilbelägen mit Planschaumrücken. Bodenbeläge können mehrmals fixiert und leicht wieder entfernt werden. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite

10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689092360	9236	<b>13,20/kg</b>	<b>132,01/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	------	-----------------	--------------------

## 04 Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Klebstoff **2K PU 330**

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender, zweikomponentiger Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Reparaturklebstoff von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen.

**Verbrauch:** ca. 300 - 1300 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg	EH	6 kg		15,83/kg	94,98/EH
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689063650	6365	
1 kg	BKA	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons Komp. B	9002689063643	6364	

12 kg	EH	12 kg		14,10/kg	169,24/EH
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	36365	
2 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689163640	16364	

Kontaktklebstoff Rexopren **KK 346**

Lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber. Im Innen- sowie Außenbereich zur Verklebung von PVC- Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kantenumleimer. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten.

**Verbrauch:** ca. 150 - 300 g/m<sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag



0.7 kg	BDO	10 Stk/Karton, 1 Pal = 42 Kartons	9002689325543	32554		22,45/Stk.
4.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689325550	32555	17,03/kg	76,62/Stk.
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689325567	32556	15,98/kg	159,76/Stk.

Verdünnung **KK 350**

Lösungsmittelgemisch zur Verdünnung von Kontaktklebstoff Rexopren KK 346 und zur Reinigung der Werkzeuge und Geräte.

**Verbrauch:** je nach Bedarf und Einsatzzweck

0.5 l	BKA	12 Stk/Karton, 1 Pal = 45 Kartons	9002689063711	6371		9,99/Stk.
5 l	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002689063728	6372	11,46/l	57,28/Stk.

## 05 Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Faserklebstoff **EL 630**

Elektrisch leitfähiger Dispersionsklebstoff mit verlängerter Einlegezeit und ausgezeichneter Anfangshaftung.  
Zur Verlegung von:

- leitfähigen PVC- und Synthesekautschuk-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm
  - leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrukken oder latexiertem Rücken,
  - leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum.
- Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 250 -350 g/m<sup>2</sup>



11 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689310242	31024	<b>15,73/kg</b>	<b>173,03/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Kupferband **KB 20**

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter zur Herstellung ableitfähiger Fußbodensysteme.  
Nur im Innenbereich für Fußbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für Laboreinrichtungen, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich, ...

20 lfm	ROL	20 Stk/Karton	9002689058953	5895	<b>2,59/lfm.</b>	<b>51,73/Stk.</b>
--------	-----	---------------	---------------	------	------------------	-------------------

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Parkettklebstoff **M 522**

Hochwertiger, geruchsarmer Dispersionsklebstoff mit sehr hoher Klebekraft und guten Verarbeitungseigenschaften. Nur im Innenbereich zur Verklebung von 8 mm Mosaikparkett sowie Industrieparkett aus quellunempfindlichen Holzarten. Auf Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 0,7 - 1 kg/m<sup>2</sup> je nach Parkettart



20 kg | KE

1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.

9002689062097

6209

**5,42/kg****108,40/Stk.**Parkettklebstoff Multiwood X-Bond **MS-K 535**

Hochwertiger, einkomponentiger Parkettklebstoff mit der neuesten SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Er hat eine hartelastische Klebstofftröpfchen und ist für die Verklebung nahezu aller Parkettarten ausschließlich im Innenbereich geeignet: Mehrschichtparkett nach (EN 13489), Massivdielen (EN 13629), Mosaik und Stabparkett (EN 14761), Lamparkett (EN 13227) und freigegebene Laminatfußböden. Für Fußbodenheizungen geeignet.

**Verbrauch:**

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>,  
Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



16 kg | KE

1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.

9002689325512

32551

**15,45/kg****247,14/Stk.**Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 539**

Hochwertiger, einkomponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis SMP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin-Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden. Speziell für die Verklebung von SPC/RIGID Vinylböden geeignet.

**Verbrauch:**

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>,  
Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>



16 kg | KE

1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.

9002689161752

16175

**18,30/kg****292,87/Stk.**Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88**

Hochwertiger, einkomponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösungsmittelfreier Universalklebstoff auf Basis SMP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder-Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen.

Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

**Verbrauch:**

Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung:  
Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m<sup>2</sup>,  
Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>,  
Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup>



15 kg | KE

1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.

9002689125938

12593

**21,42/kg****321,27/Stk.**

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 509 Plus**

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier SMP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1-Plus. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett.

\*Hinweise zur elastischen Verklebung beachten!

Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>,



16 kg | KE

1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.

9002689321545

32154

Preis auf Anfrage

Parkettklebstoff X-Bond **MS-K 511**

Hochwertiger, einkomponentiger, fest-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) SMP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral.

Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im Technischen Merkblatt beachten).

Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

**Verbrauch:** Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>,



600 ml	PPE	20 Stk/Karton, 1 Pal = 40 Kartons	9002689144700	14470	11,98/Stk.
1800 ml	PPE	6 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002689144717	14471	31,20/Stk.
16 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 33 Stk.	9002689114284	11428	15,47/kg   247,58/Stk.

Parkettklebstoff **PU 560**

Lösemittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpfaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen. Nicht für Bambus geeignet.

**Verbrauch:** je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: B3, B5, PK/B11, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>



10 kg EH (Komp. A+B)	KE	1 Stk, 1 Pal = 39 Stk.	9002689158912	15891	9,94/kg	99,94/Stk.
----------------------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Parkettklebstoff **PU 558**

Lösemittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff mit langer Verarbeitungszeit.

Zur Verklebung von: Stabparkett 16-22mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpfaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen.

**Verbrauch:** je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung B3, B5, PK, B 15, B 17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>



14 kg EH (Komp. A+B)	KE	1 Stk, 1 Pal = 44 Stk.	9002689327103	32710	Preis auf Anfrage
----------------------	----	------------------------	---------------	-------	-------------------



## Fillinject PU 56

Fillinject PU 56 ist ein 1-komponentiger, niedrigviskoser Spezialklebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettkomponenten. Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen, geeignet für alle Untergründe, Parkettarten und Verklebungen.

Härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus und bildet dabei eine dauerhafte, elastische und wasserfeste Klebefestigungen. Temperaturbeständig von -40 °C bis +120 °C.

**Verbrauch:** je nach Größe und Tiefe der Hohlstellen



500 g	KFL	12 Stk/Karton	9002689329930	32993	35,81/Stk.
-------	-----	---------------	---------------	-------	------------



## Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express

Hochwertiger, elastischer, einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der SMP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei sowie überstrichbar, UV- und witterungsbeständig. Weiters ist es dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer, haftstarker Kleb- und Dichtstoff zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Anwendung



290 ml	KTU	12 Stk/Karton, 1 Pal = 100 Kartons	9002689132479	13247	19,83/Stk.
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------	------------



## Reinigungstücher R 500

Schmutz- und klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PUR- und SMP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen.

1 Dose enthält 100 Tücher.

**Verbrauch:** je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk/Karton, 1 Pal = 66 Kartons	9002689112334	11233	26,11/Stk.
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------	------------



## Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Spannungsabbauendes Armierungsvlies zur Parkett-, Fliesen- und Natursteinverlegung, speziell bei Problemuntergründen.

Einsetzbar als Armierungsunterlage unter Massivparkett und Fertigparkett sowie auf allen verlegereifen bauüblichen Untergründen. Speziell auf mangelhaften minderfesten Untergründen sowie im Renovierungsbereich bei Trockenestrichen, Spanplatten und Gussasphalt.



50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689328087	32808	8,18/m <sup>2</sup>	409,01/Stk.
--------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------	-------------

## 06 Klebstoffe für Parkett und Holz

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Trittschalldämmematte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf PUR-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebt oder schwimmende Verlegung geeignet.

Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



2 mm	30 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 11 Stk.	9002689156475	15647	<b>498,75/Stk.</b>
3 mm	20 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 11 Stk.	9002689156482	15648	<b>407,60/Stk.</b>
5 mm	16 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 8 Stk.	9002689156499	15649	<b>370,18/Stk.</b>

## Unitop Entkopplungsplatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen. Die Unitop Entkoppelungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>. Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



1Stk.	4 mm	1Stk, 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750	<b>19,86/m<sup>2</sup></b>	<b>14,30/Stk.</b>
1Stk.	7 mm	1Stk, 1 Pal. = 120 Stk.	9002428330326	33032	<b>15,46/m<sup>2</sup></b>	<b>11,13/Stk.</b>
1Stk.	9 mm	1Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752	<b>28,38/m<sup>2</sup></b>	<b>20,43/Stk.</b>
1Stk.	15 mm	1Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753	<b>42,56/m<sup>2</sup></b>	<b>30,64/Stk.</b>

## Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschalleinsparung. Entkoppelungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m<sup>2</sup>) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065	<b>27,85/Stk.</b>
--------	------	---------------------------	---------------	-------	-------------------

## Holzleim Wasserfest WF-D3



Lösungsmittelfreier, wasserfester PVA-Holzleim. Im Innen- und im Außenbereich verwendbar. Zur Flächen- und Fugenverleimung. Zum An-, Um- und Aufleimen im Kalt- und Warmpressverfahren. Für Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** je nach Anwendung



0.75 kg	KFL	12 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002689093459	9345	<b>14,78/Stk.</b>
---------	-----	-----------------------------------	---------------	------	-------------------



## Aqua Holzkittlösung AV 10

Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung von Holzkitt durch Beimischen von Holzschieflstaub. Zur Fugenverfüllung von Parkett- und anderen Holzböden bis max. 1,5 mm Fugenbreite. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup>



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689121770	12177	<b>25,83/I</b>	<b>129,14/Stk.</b>
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



## Aqua Spezialgrund AV 20

Leicht verarbeitbare, wässrige Grundierung für Parkettböden. Gutes Eindringvermögen mindert die Seitenverleimung. Im Innenbereich als Grundierung für nachfolgende Versiegelungen mit allen wässrigen MUREXIN-Parkettlacken. Zur Anwendung auf allen herkömmlichen heimischen Laubholzarten.

**Verbrauch:** Reichweite pro l: ca. 7 - 8 m<sup>2</sup> (gerollt)



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112419	11241	<b>21,24/I</b>	<b>212,37/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------



## Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50

Wässrige Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltsstoffen. Die Grundierung dringt tief in das Holz ein und bildet eine ideale Oberfläche zur Überarbeitung mit allen wässrigen MUREXIN Parkettlacken. Nur im Innenbereich verwendbar. Speziell für Problem- und Exotenholzarten. Sorgt für natürliche, neutrale Holzanfeuerung.

**Verbrauch:** Reichweite pro L: ca. 7-8 m<sup>2</sup> (gerollt)



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689148609	14860	<b>18,94/I</b>	<b>94,72/Stk.</b>
-----	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



## Aqua Gel AV 30

Schnelltrocknende, gelartige Zwischenbeschichtung mit hervorragendem Füllvermögen. Überarbeitbar mit allen wässrigen Murexin Aqua Parkettlacken. Im Innenbereich als Zwischenschicht oder zum Füllen kleinerer Kratzer und Fugen. Für Fußbodenheizung geeignet. Nicht geeignet zum Grundieren von Rohholz.

**Verbrauch:** ca. 30 - 35 m<sup>2</sup>/kg



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689112440	11244	<b>27,13/kg</b>	<b>135,64/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## 07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Aqua Parkettlack Spezial **PS 90**

Wässrige, unbrennbare, geruchsmilde, formaldehydfreie Parkettversiegelung mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit und gutem Füllvermögen sowie hervorragenden Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer bis hoher Beanspruchung.

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10Liter) für ca. 40m<sup>2</sup>



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

9002689112471

11247

**32,02/I****320,24/Stk.**Aqua Parkettlack Objekt **PO 70**

Wässriger, einkomponentiger Parkettsiegel auf Polyurethan-Acrylbasis. Strapazierfähige und gut gefüllte Oberfläche. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett mit mittlerer Beanspruchung.

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42m<sup>2</sup>



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

9002689112563

11256

**27,46/I****274,61/Stk.**Aqua Parkettsiegel **PU 80**

Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethan-Acrylbasis mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Bildet einen guten Körper und führt zu sehr guten mechanischen und chemischen Beständigkeitswerten. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42m<sup>2</sup>



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

seidenmatt

9002689112549

11254

**32,48/I****162,42/Stk.**

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

seidenmatt

9002689112525

11252

**30,53/I****305,30/Stk.**

glänzend

9002689112532

11253

**31,84/I****318,42/Stk.**

## 07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Mattlack Ultra **M 88**

Ultramatter, wässriger Einkomponenten-Siegel auf PUR-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung einer stumpfmatten Parkettoberfläche. Glanzgrad ~ 5. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS-Code W2+

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 80 µm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 µm

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 42 m<sup>2</sup>



10 l KKA

1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002689302773

30277

**36,01/I 360,09/Stk.**Aqua Parkettlack Extrem **NX 85**

Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalien-beständigkeit hat NX 85 vergleichbare Eigenschaften wie ein Zweikomponenten-System. Bildet einen guten Körper und hat hervorragende Verarbeitungseigenschaften. Im Innenbereich zum Versiegeln von Holzböden und Parkett.

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 90 µm, 3 x Rollen á ca. 125 ml/m<sup>2</sup> = 135 µm

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 40m<sup>2</sup>



10 l KKA

1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002689160328

16032

**37,91/I 379,11/Stk.**Aqua Nanolack **NT 100**

Zweikomponentige Parkett- und Kunsthärzversiegelung zur umweltfreundlichen Versiegelung von sehr stark beanspruchten Holzfußböden sowie als Endversiegelung für Kunsthärzbeschichtungen. Aqua Nanolack NT 100 ist flexibel und bildet Oberflächen mit extrem hoher Kratz- und Abriebfestigkeit sowie hervorragenden chemischen Beständigkeitswerten. Entspricht laut ÖNORM C 2354 der höchsten Beanspruchungsklasse C und ist auf das Gleitverhalten nach DIN V 18032 geprüft.

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 130 ml/m<sup>2</sup> = 95 µm, 3 x Rollen á ca. 130 ml/m<sup>2</sup> = 140 µm

**Verbrauch:** bei 2-maligem Lackauftrag reicht ein Gebinde (11 Liter) für ca. 42m<sup>2</sup>



seidenmatt

5.5 l	EH	1 Stk, 1 Pal = 64 Stk.	9002689118503	11850	<b>42,36/I</b>	<b>232,99/Stk.</b>
11 l	EH	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689143390	14339	<b>38,90/I</b>	<b>427,93/Stk.</b>

## 07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Trocknungsverzögerer **TV 5**

Trocknungsverzögerer TV 5 ist geeignet für wasserbasierende Parkettlacke wie Aqua Nanolack NT 100, Aqua Parkettlack Extrem NX 85, Aqua Parkettlack Spezial PS 90. Verlängert bei sehr hohen Außentemperaturen die Trockenphase bzw. gewährleistet eine gute Verarbeitung und Verlauf des Parkettlackes. Rollspuren durch zu schnelle Trocknung der Versiegelung können dadurch verhindert werden.

**Verbrauch:** 0,5 l auf 10 l Parkettlack



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 378 Stk.	9002689147862	14786	<b>13,44/Stk.</b>
-----	-----	--------------------------------	---------------	-------	-------------------

Naturöl **NP 90**

Hochwertiges VOC-armes Imprägnieröl auf Basis natürlicher, umweltfreundlicher Rohstoffe. Hoher Festkörperanteil von 98 %. Schnelltrocknend und für ansatzfreies Arbeiten geeignet. Ergibt eine sehr wasser- und schmutzabweisende, extrem strapazierfähige Oberfläche. Im Innenbereich zum Ölen und Imprägnieren von Holzböden aus Hart- und Weichhölzern. Für sämtliche Verlegearten sowie Holzplaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

**Verbrauch:** pro l: ~20 m<sup>2</sup> (je nach Parkettart und Fugenbreite)



2,5 l	BLE	4 Stk/Karton, 1 Pal = 168 Stk.	9002689305569	30556	<b>83,83/l</b>	<b>209,57/Stk.</b>
-------	-----	--------------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Unisiegel **IS 75**

Lösungsmittelhaltiger, universell einsetzbarer einkomponenten Öl-Kunstharz-Parkettsiegel. Zur Versiegelung aller Parkett- und Holzfußböden. Speziell für Hochkantlamellen, nicht seitenimprägniertes Holzplaster oder Dielen. Unisiegel IS 75 entspricht dem Gleitreibungswert der DIN 18032 und hat eine geringe seitenverleimende Wirkung.

**Verbrauch:** Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m<sup>2</sup> / (gerollt)



10 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002689305385	30538	<b>21,64/l</b>	<b>216,40/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Hartöl **HP 91**

Gebrauchsfertiges 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 Holzplaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden. Auch als Deckschicht auf Naturöl NP 90. Für Fußbodenheizung geeignet.

**Verbrauch:** pro l: ~20 m<sup>2</sup>



2,5 l	BLE	4 Stk/Karton, 1 Pal = 84 Stk.	9002689305378	30537	<b>52,50/l</b>	<b>131,24/Stk.</b>
-------	-----	-------------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

## 07 Parkettlacke und Pflegemittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Holzkittlösung **LV 15**

Lösungsmittelhältige Holzkittlösung zum Verkitteln von Fugen in Holzfußböden bis 2mm. Führt zu einer angenehm rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitt durch Beimischen von Holzsleifstaub. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup>



10 l | KKA | 1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.

9002689154877

15487

**16,49/l****164,93/Stk.**Universalgrundierung **LV 45**

Lösungsmittelhältige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhältige sowie wässrige Parkettlacke.

Ideal zur Anwendung auf Exotenholzern. Nur im Innenbereich anwendbar.

**Verbrauch:** Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 - 12 m<sup>2</sup>



10 l | KKA | 1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002689112839

11283

**15,25/l****152,50/Stk.**Aqua Parkett Vollpflege **AP 20**

Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- u. Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden und strapazierfähigen Film auf.

Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden.

**Verbrauch:**

Erst-, Vollpflege:  
ca. 30 - 40 ml/m<sup>2</sup> (= 30 - 50 m<sup>2</sup>/l)



5 l | KKA | 1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.

9002689305613

30561

**20,89/l****104,46/Stk.**



## 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 und hartnäckigen Verschmutzungen.

### Verbrauch:

Grundreinigung: 0,1 - 0,5 Liter auf 1 Liter Wasser,  
Zwischenreinigung: 0,1 - 0,2 Liter auf 10 Liter Wasser



1l	KKA	10 Stk/Karton, 1 Pal = 280 Stk.	9002689305583	30558	26,90/Stk.
----	-----	---------------------------------	---------------	-------	------------



## Fugenmasse Parkett **FP 100**

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

### Verbrauch:

je nach Anwendung

310 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 780 Stk.

wenige/räuchereiche	9002689147732	14773	<b>8,14/Stk.</b>
eiche dunkel	9002689147718	14771	<b>8,14/Stk.</b>
europ. ahorn	9002689147688	14768	<b>8,14/Stk.</b>
buche	9002689147671	14767	<b>8,14/Stk.</b>
eiche hell	9002689147664	14766	<b>8,14/Stk.</b>
esche/fichte	9002689147749	14774	<b>8,14/Stk.</b>



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

Kleberspachteln 20 cm **gezahnt****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung B 15	10 Stk/Karton	9002689310983	31098	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B 1	10 Stk/Karton	9002689079583	7958	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B11/PK	10 Stk/Karton	9002689072997	7299	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung A 2	10 Stk/Karton	9002689479581	47958	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung A 1	10 Stk/Karton	9002689379584	37958	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B 3	10 Stk/Karton	9002689279587	27958	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B 2	10 Stk/Karton	9002689179580	17958	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B 17	10 Stk/Karton	9002689161394	16139	<b>5,09/Stk.</b>
Zahnung B 5	10 Stk/Karton	9002689161400	16140	<b>5,09/Stk.</b>

Mutterspachteln **ohne Einsätze**

1 Stk.	28 cm	10 Stk/Karton	9002689075721	7572	<b>15,64/STK</b>	<b>15,64/Stk.</b>
1 Stk.	21 cm	10 Stk/Karton	9002689075707	7570	<b>12,04/STK</b>	<b>12,04/Stk.</b>

Zahnschiene **21 cm****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung B 2	9002689175711	17571	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung B 3	9002689275718	27571	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung A 2	9002689475712	47571	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung A 1	9002689375715	37571	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung B 15	9002689310693	31069	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung B 1	9002689075714	7571	<b>1,84/Stk.</b>
Zahnung B 11/PK (23/48)	9002689063780	6378	<b>1,84/Stk.</b>

Zahnschiene **28 cm****1 Stk. 10 Stk./Karton**

Zahnung B 11/PK (23/48)	9002689063797	6379	<b>2,57/Stk.</b>
Zahnung A 2	9002689482116	48211	<b>2,57/Stk.</b>
Zahnung A 1	9002689382119	38211	<b>2,57/Stk.</b>
Zahnung B 2	9002689182115	18211	<b>2,57/Stk.</b>
Zahnung S 1	9002689159049	15904	<b>2,57/Stk.</b>
Zahnung B 1	9002689082118	8211	<b>2,57/Stk.</b>

## 08 Werkzeuge

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Flächenspachteln

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



1 Stk.		10 Stk/Karton	9002689077381	7738	<b>25,97/Stk.</b>
--------	--	---------------	---------------	------	-------------------

## Entlüftungsrolle Small



1 Stk.	Stachellänge 11 mm, Breite 25 cm	9002689057598	5759	<b>105,79/Stk.</b>
--------	----------------------------------	---------------	------	--------------------

Bügel **25 cm**

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.



1 Stk.		9002689077367	7736	<b>4,09/Stk.</b>
--------	--	---------------	------	------------------

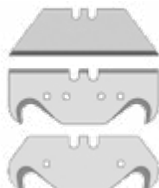
## Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm



1 Stk.		9002689056553	5655	<b>16,09/Stk.</b>
--------	--	---------------	------	-------------------

## Klingen



1 Stk.	Hakenklinge	100 Stk/Karton	9002689082040	8204	<b>0,74/Stk.</b>
1 Stk.	Bitexklinge mit großem Haken	100 Stk/Karton	9002689064039	6403	<b>1,04/Stk.</b>
1 Stk.	Trapezklinge	100 Stk/Karton	9002689082033	8203	<b>0,43/Stk.</b>

## Lackroller und Lackwalze



Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltigen Parkettlacken.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässrigen Parkettlacken.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien (keine Fusselbildung).

1Stk.	Lackroller Velour 10 cm	10 Stk/Karton	9002689165552	16555	<b>1,88/Stk.</b>
1Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk/Karton	9002689084570	8457	<b>22,87/Stk.</b>
1Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk/Karton	9002689056799	5679	<b>18,07/Stk.</b>
1Stk.	W 25 cm (für Wasserlack)	10 Stk/Karton	9002689078531	7853	<b>15,90/Stk.</b>

## Schleifbänder

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



1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 36	10 Stk/Karton	9002689078104	7810	<b>11,52/Stk.</b>
1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 80	10 Stk/Karton	9002689077947	7794	<b>8,20/Stk.</b>
1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 60	10 Stk/Karton	9002689077800	7780	<b>8,86/Stk.</b>
1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 24	10 Stk/Karton	9002689077558	7755	<b>14,82/Stk.</b>
1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 40	10 Stk/Karton	9002689057802	5780	<b>10,16/Stk.</b>
1Stk.	200 x 750 mm, Körnung 100	10 Stk/Karton	9002689077794	7779	<b>8,06/Stk.</b>

## Schleifgitter

Ø 406 mm



406 mm

1 Stk.	Körnung 80	10 Stk/Karton	9002689078685	7868	<b>21,04/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 120	10 Stk/Karton	9002689078623	7862	<b>18,07/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 100	10 Stk/Karton	9002689078616	7861	<b>18,07/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 150	10 Stk/Karton	9002689078609	7860	<b>18,07/Stk.</b>

## Schleifscheiben 150 mm

Korundkörnung, für Randmeister



mit Klethaftung

1 Stk.	Körnung 40	50 Stk/Karton	9002689057666	5766	<b>1,93/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 60	50 Stk/Karton	9002689057673	5767	<b>1,77/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 80	50 Stk/Karton	9002689057680	5768	<b>1,56/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 100	100 Stk/Karton	9002689057703	5770	<b>1,40/Stk.</b>

## Schleifscheiben 400 mm

Korundkörnung, für Tellerschleifmaschine.



## Kupferscheibe 400 mm

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



1 Stk.	Körnung 36	20 Stk/Karton	9002689089568	8956	<b>275,31/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 24	20 Stk/Karton	9002689089551	8955	<b>275,31/Stk.</b>
1 Stk.	Körnung 10	20 Stk/Karton	9002689089544	8954	<b>275,31/Stk.</b>

## Reinigungsscheiben

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

Ø 400 mm



1 Stk.	grün	5 Stk/Karton	9002689168492	16849	<b>25,03/Stk.</b>
1 Stk.	weiß	5 Stk/Karton	9002689077657	7765	<b>25,03/Stk.</b>
1 Stk.	schwarz	5 Stk/Karton	9002689057796	5779	<b>25,03/Stk.</b>



### Latzhosen Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 48	9002689329534	32953	<b>124,83/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 50	9002689329541	32954	<b>124,83/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 52	9002689329558	32955	<b>124,83/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 54	9002689329565	32956	<b>124,83/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 56	9002689329572	32957	<b>136,63/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 58	9002689329589	32958	<b>136,63/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 60	9002689329596	32959	<b>136,63/Stk.</b>



### Bundhosen Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 46	9002689329602	32960	<b>106,47/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 48	9002689329619	32961	<b>106,47/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 50	9002689329626	32962	<b>106,47/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 52	9002689329633	32963	<b>106,47/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 54	9002689329640	32964	<b>106,47/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 56	9002689329657	32965	<b>116,44/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 58	9002689329664	32966	<b>116,44/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 60	9002689329671	32967	<b>116,44/Stk.</b>



### Bundhosen kurz Engelbert Strauss

1 Stk.	Größe 46	9002689329688	32968	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 48	9002689329695	32969	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 50	9002689329701	32970	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 52	9002689329718	32971	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 54	9002689329725	32972	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 56	9002689329732	32973	<b>76,16/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 58	9002689329749	32974	<b>83,57/Stk.</b>
1 Stk.	Größe 60	9002689329756	32975	<b>83,57/Stk.</b>

### Mess- und Anrühreimer



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

1 Stk.	Messeimer 8 l	1 Stk, 1 Pal = 528 Stk.	9002438084455	8445	<b>5,41/Stk.</b>
1 Stk.	Anrühreimer 30 l	1 Stk, 1 Pal = 180 Stk.	9002689054665	5466	<b>15,10/Stk.</b>

## Rührwerk Collomix HF



FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – 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 kräfte schonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

Hinweis: Der Collomix Wendelrührstab MK 120 M ist bereits inkludiert!

Der vielseitig einsetzbare Rührer zeichnet sich durch eine sehr gute Materialführung aus. Zwei breite Mischwendel sorgen neben dem leichten Führen im Material für eine geringere Beanspruchung der Antriebsmaschine. Geeignet für: Mörtel aller Art, Estrich, Putzmörtel, Fliesenkleber, Kunstharzmörtel, Fugenmörtel.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1Stk.		32886	<b>310,77/Stk.</b>
-------	--	-------	--------------------

## Rührer Collomix DLX HF



Doppelwendel-Rührer für zähfließende und hochviskose Materialien. Die gegenläufige Geometrie ermöglicht eine gleichmäßige Durchmischung und reduziert die Luftblasenbildung während des Mischvorganges. Geeignet für Nivelliermassen, Putze, Estriche und vergleichbare Baustoffe. Der DLX-Rührer ist mit dem Hexafix-Anschluss ausgestattet. Für Rührwerke mit Standard-Schraubgewinde wird der Schraubadapter Collomix HF benötigt.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1Stk.		32884	<b>42,39/Stk.</b>
-------	--	-------	-------------------



## Schraubadapter Rührwerk Collomix HF

Adapter zur Umrüstung von Rührwerken auf das HEXAFIX-PRO-Schnellwechselsystem. Ermöglicht den werkzeuglosen Wechsel kompatibler Rührer und sorgt für formschlüssige Kraftübertragung. Ausführung in hochfester Metallkonstruktion; passend für Rührwerke mit Standard-Aufnahme gemäß Herstellerangaben.

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

1Stk.		32885	<b>37,09/Stk.</b>
-------	--	-------	-------------------

## Zahnformen Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahnbreite 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	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

# Fliesenverlegetechnik

- |                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 1. Vorbereiten                        | 52 |
| 2. Verkleben                          | 65 |
| 3. Verfugen                           | 72 |
| 4. Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör | 82 |
| 5. Fliesenabschlusschienen            | 84 |
| 6. Reinigung und Pflege               | 89 |



# Fliesenverlegetechnik

Eine breite Palette an hochwertigen Materialien zum Verlegen und Verfugen von Naturstein, Fliesen und Platten aus Feinsteinzeug, Keramik oder Cotto im Innen- und Außenbereich garantiert Erfolge. Fliesenleger finden hochwertige Produkte zum Vorbereiten, Abdichten, Verkleben, Verfugen sowie Dichtstoffe und Silikone. Die speziell als Trägerelement entwickelte Uniplatte ermöglicht kreative Umsetzungen. Murexin Fliesenabschlussbahnen und Profile komplettieren das umfangreiche Sortiment.



*Die Flexfuge Platinum FX 66 ist genau mein Ding: Das Einbringen in die Fuge gelingt geschmeidig und die Fugenmasse zieht schnell und gleichmäßig an. Der Perleffekt lässt die verflieste Fläche besonders lange attraktiv aussehen. Dank der großen Farbvielfalt sind mir und meinen Kunden bei der Gestaltung keine Grenzen gesetzt.*

**Daniel Göller** Inhaber, bowani BODEN | WAND, Adelsdorf

# Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angebenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der Hybrid Kleber **HX 1** gewährt mehr Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, da er schwere nicht einsinken und große nicht abrutschen lässt. Dabei lässt er sich leichtgängig verarbeiten und ist hoch standfest. Die Lösung für anspruchsvolle Verlegearbeiten ist der Supraflex **SFR 89 rapid** – ein hochflexibler, schnell erhärtender Leichtkleber für alle keramischen Beläge und Natursteine, der durch seine außergewöhnliche Ergiebigkeit und mühelos geschmeidige Verarbeitung selbst herausfordernde Fliesenverlegungen problemlos realisierbar macht. Die perfekte Ergänzung ist die Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus



## Videos – Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

Hybrid Kleber <b>HX 1</b>	68
Supraflex <b>SFR 89 rapid</b>	69
Flexfuge Platinum <b>FX 66</b>	72

---



## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Tiefengrund **LF1**

Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfacher Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen. Geeignet entsprechend der ÖNORM B 3407 W1 - W2.

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>



1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons	9002428056905	5690	<b>13,35/Stk.</b>
5 kg	KKA	1Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002428056912	5691	<b>10,64/kg</b>
10 kg	KKA	1Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428107027	10702	<b>9,56/kg</b>
25 kg	KKA	1Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428120897	12089	<b>8,98/kg</b>

Tiefengrund **LF15**

Lösungsmittelfreies, wasserverdünnbares, hochwertiges Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymeratbasis mit sehr gutem Eindringvermögen. Einfache Kontrolle durch blaue Einfärbung.

Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>



10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428307823	30782	<b>18,64/kg</b>	<b>186,42/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689327813	32781	<b>16,74/kg</b>	<b>418,55/Stk.</b>

- **Mischungsverhältnis:**
- gipshaltige Untergründe am Boden max. 1:1
- gipshaltige Untergründe an der Wand max. 1:3
- sonstige saugfähige Untergründe max. 1:5

Supergrund **D 4 Rapid**

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese.

**Verbrauch:** 100 - 150 g/m<sup>2</sup> je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons	9002428160930	16093	<b>16,55/Stk.</b>
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428160947	16094	<b>13,91/kg</b>
10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428160954	16095	<b>11,78/kg</b>

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Epoxy Feuchtigkeitssperre 2K EP 170**

Hochwertiges, zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementestrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet. Einsatz auf Fußbodenheizung nur nach Rücksprache.

**Verbrauch:**

je nach Anwendung: 200 - 600 g/m<sup>2</sup>,  
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m<sup>2</sup>,  
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtstärke



<b>4,5 kg EH</b>					<b>29,30/kg</b>	<b>131,85/EH</b>
1,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885		
3 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884		
<b>12 kg EH</b>					<b>25,80/kg</b>	<b>309,60/EH</b>
4 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890		
8 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889		
<b>30 kg EH</b>					<b>22,44/kg</b>	<b>673,2/EH</b>
10 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887		
20 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886		

**Quarzsand QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand.

Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg PS 1Stk, 1Pal = 40 Stk.

0,1 - 0,2 mm	9002689092186	9218	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,1 - 0,5 mm	9002689112211	11221	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm	9002689077060	7706	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm, graumix 1	9002689317883	31788	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm, hellgraumix 2	9002689323457	32345	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>
0,6 - 1,2 mm	9002689054283	5428	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,063 - 3,5 mm	9002689103998	10399	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
3 - 5 mm	9002689162575	16257	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Rissverdübelungsharz MS-X 24**

- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis SMP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

**Verbrauch:** 1,0 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von der Breite und Tiefe der Risse



550 ml	EH	6 Stk/Karton, 1 Pal = 22 Kartons	9002689326144	32614	<b>44,83/EH</b>
550 ml	KFL	Komp. A			
50 ml	KFL	Komp. B			

**Gießharz 2K SI 60**

Universell einsetzbares, rasch härtendes, lösemittelfreies, geruchsarmes 2K-Harz auf Wasserglas-PUR Basis mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall.

**Verbrauch:** 1,3 bis 1,5 kg pro Liter Fugenraum, ca. 100 ml/lfm schmaler Estrichriss abhängig von Breite und Tiefe der Risse



600 ml	EH	5 Stk/Karton, 1 Pal = 39 Kartons	9002689151685	15168	<b>25,22/Stk.</b>
--------	----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------

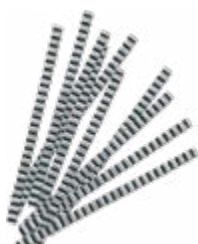
**Estrichverdübelung EV 15**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwundfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. 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 engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum



1 kg	BDO	6 Stk/Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689271581	27158	<b>64,46/Stk.</b>
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------

**Hoco Estrichklammern**

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigen Metall zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.

500 Stk.	KTN	500 Stk/Karton, 1 Pal = 250 Kartons	9002689100515	10051	<b>67,52/Stk.</b>
----------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------

**Rissarmierungselement GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund.

Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und, Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, SMP- und PUR-Klebstoffen sowie mit MS-X 3 und 2K EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 80 x 60 cm



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m <sup>2</sup>	75 Stk/Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285	<b>12,49/Stk.</b>
--------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Ausgleichsmörtel AM 20**

Hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell anziehender, hydraulisch abbindender Spezialmörtel. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei bis 20 mm aus und zeigt sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich, zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen vor der Fliesenverlegung.

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428040034	32674	<b>1,44/kg</b>	<b>35,97/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

**Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50**

Trasshältiger, 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, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, Schwimmbecken, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

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

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428159439	32241	<b>1,60/kg</b>	<b>39,91/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

**Schnellestrich SE 24**

Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist 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.

- verlegereif für Fliesen nach ca. 24 Std.
- für Innen- und Außenbereich (Balkone, Terrassen)

**Verbrauch:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup>/cm



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428089415	32279	<b>0,70/kg</b>	<b>17,57/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

**Drainagemörtel Trass DMT 40**

Fertig gemischter, frost- und ausblühungsmindernder, wasserdurchlässiger Trass-Einkornmörtel der Mörtelklasse C 16/20. Im Außenbereich zur Verlegung von Fliesen, Natursteinen und Pflasterungen als drainagefähiger Unterlagsbeton.

**Verbrauch:** ca. 19 kg/m<sup>2</sup>/cm, je nach Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689330004	33000	<b>0,48/kg</b>	<b>11,94/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Nur im Innenbereich für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689061762	32223	<b>2,33/kg</b>	<b>58,26/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Nivelliermasse **TopLevel FZ 100**

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, sehr glatte Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689154631	32228	<b>3,03/kg</b>	<b>75,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

Pulverförmige, selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Schnellspachtelmasse auf Spezialzementbasis für nachfolgende Schnellverlegung. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von elastischen Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689133032	32231	<b>3,83/kg</b>	<b>95,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Fließmasse **TopLevel FMA 30**

Witterungs- und frostbeständige, pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und Außenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaausgleich bis 3 % Gefälle).

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689078722	32230	<b>2,35/kg</b>	<b>58,74/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Randdämmstreifen **RS 50**

- mit Reaktionsharzversiegelungen
- überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenstaubstoff (unverrottbar). Zur Vermeidung von Schallbrücken und SpannungsrisSEN in der Nivellierschicht bei Boden-/Wandanschlussfugen im Innen- und Außenbereich.



20 lfm	ROL	5 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689130567	13056	<b>1,92/lfm</b>	<b>38,32/Stk.</b>
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Textilglasgitter **Energy Textile**

Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

**Verbrauch:** 1 lfm/m<sup>2</sup> (1 Rolle reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> Fassadenfläche)

55 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk, 1 Pal = 35 Stk.	9002689331155	33115	<b>2,00/m<sup>2</sup></b>	<b>110,13/Stk.</b>
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	---------------------------	--------------------

## Unitop Entkopplungsplatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für Parkett und Mehrschichtparkett im Innenbereich und für keramische Fliesen und Naturstein im Innen- und Außenbereich. Die Platte findet ihren Einsatz speziell bei Problemuntergründen.

Die Unitop Entkopplungsplatte ist ein sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig.

Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>.

Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4-mm-Platte geeignet.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



1 Stk.	4 mm	1 Stk, 1 Pal = 200 Stk.	9002428047507	04750	<b>19,86/m<sup>2</sup></b>	<b>14,30/Stk.</b>
1 Stk.	7 mm	1 Stk, 1 Pal = 120 Stk.	9002428330326	33032	<b>15,46/m<sup>2</sup></b>	<b>11,13/Stk.</b>
1 Stk.	9 mm	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002428047521	04752	<b>28,38/m<sup>2</sup></b>	<b>20,43/Stk.</b>
1 Stk.	12 mm	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002689330653	33065	<b>29,63/m<sup>2</sup></b>	<b>21,33/Stk.</b>
1 Stk.	15 mm	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047538	04753	<b>42,56/m<sup>2</sup></b>	<b>30,64/Stk.</b>

## Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauend. Erzielt durch mehrschichtigen Sandwichaufbau (mit Fliesenkleber verlegt) 15dB Trittschalleinsparung. Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen.

Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m<sup>2</sup>) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



1 Stk.	4 mm	1 Stk, 1 Pal = 200 Stk.	9002689140658	14065	<b>27,85/ m<sup>2</sup></b>	<b>20,05/Stk.</b>
--------	------	-------------------------	---------------	-------	-----------------------------	-------------------

## Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

**Fliesen und Platten, also keramische Beläge, gelten nach wie vor als die widerstandsfähigsten Oberflächenbeläge und sind die erste Wahl bei der Gestaltung von Badezimmern, Duschen, Gängen, Küchen, Wellnessbereichen oder Schwimmbädern.**

Der keramische Belag mit seinen Fugen ist nicht wasserundurchlässig, daher muss eine darunterliegende Abdichtungsebene diesen Anspruch unbedingt erfüllen. Auf die fachgerechte Ausführung dieser Verbundabdichtung muss großes Augenmerk gelegt werden, ansonsten sind Schäden am Belag und am Untergrund vorprogrammiert. MUREXIN bietet flüssig zu verarbeitende Verbundabdichtungen auf Basis von Kunststoffdispersion, mineralische, flexible Kunststoff-/Mörtelkombinationen (sogenannte Dichtschlämme), Dichtklebmörtel, Reaktionsharze und Abdichtungen in Bahnen an. Das Sortiment vervollständigen Zusatzprodukte wie Dichtbänder, -ecken, -manschetten oder Dichtbandkleber.

Einen Überblick darüber, für welches Abdichtungsvorhaben welche Produkte geeignet sind und über die wichtigen Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen, informiert die nachfolgende Tabelle:

Feuchtigkeitsbeanspruchung						Füssigfolie 1KS	Profifol Dichtfolie schnell <b>Maximo PSM IK</b>	Dichtklebmörtel Grau <b>DKM 95</b>	Füssigfolie 2KS	Dichtfolie <b>DF 2K</b>	Spezialabdichtung <b>X-Bond MS-A99</b>	Universalabdichtung <b>PLUS 500</b>	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn <b>AE 100</b>
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlegeuntergrund für den Belag	Gefälle	Entwässerung	Verbundabdichtung								
<b>W1 sehr geringe Wasserbelastung</b> Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, usgl.				Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>W2 geringe Wasserbelastung</b> Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Betriebsbereich: WC-Anlagen; Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung	Feuchtigkeitsempfindlich <sup>c</sup> und feuchtigkeitsunempfindlich <sup>d</sup>	Kein Gefälle in GehbelagsEbene erforderlich	Keine Abläufe erforderlich	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>W3 mäßige Wasserbelastung</b> Flächen mit häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Badezimmer, mit Duschtassen höher als 2 cm über Gehbelag eingebaut <sup>b</sup> oder Badewanne, Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf; Windfänge in öffentlichen Bereichen mit feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>W4 hohe Wasserbelastung</b> Flächen mit häufigem, länger anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wand <sup>a</sup> - und Bodenflächen mit Ablauf, z.B. WC-Anlagen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen <sup>b</sup> , Waschküchen				Verbundabdichtung bei Fliesen/keramischen Belägen gemäß 6.4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>W5 sehr hohe Wasserbelastung</b> Flächen mit dauerhaft anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbeckenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstätten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen	Feuchtigkeitsunempfindlich <sup>d</sup>	Gefälle in GehbelagsEbene erforderlich	Wand- oder Bodenablauf in GehbelagsEbene erforderlich		x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>W6 Außenbereich</b> 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 8 enthalten.						
d	Weitgehend feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe, wie z.B. Beton, zementbasierende Putze und zementgebundene, mineralische Bauplatten												

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Flüssigfolie 1 KS



Schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, einkomponentige, dauerelastische, naht- und fugenlose Verbundabdichtung. Nur im Innenbereich zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag. 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/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke  
(ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> per 0,5 mm Schichtdicke)



## Rollfähig gelb

7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428040072	4007	<b>11,77/kg</b>	<b>82,42/Stk.</b>
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428040089	4008	<b>10,49/kg</b>	<b>146,92/Stk.</b>
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428041741	4174	<b>9,33/kg</b>	<b>233,18/Stk.</b>

## Rollfähig blau

7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428163771	16377	<b>11,77/kg</b>	<b>82,42/Stk.</b>
14 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002428163788	16378	<b>10,49/kg</b>	<b>146,92/Stk.</b>
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428163795	16379	<b>9,33/kg</b>	<b>233,18/Stk.</b>

## Profi Dichtfolie PD 1K



Hydraulisch erhärtende, 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.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke (ca. 3 kg/m<sup>2</sup> per 2mm Schichtdicke)



18 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428117293	11729	<b>7,09/kg</b>	<b>127,64/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

## Profi Dichtschlämme Rapid PSM 1K



Schnelle 1K CM Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bis 2 m Wassersäule. 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).

## Verbrauch:

ca. 1,15 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke  
(ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke)



18 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428164532	16453	<b>7,67/kg</b>	<b>137,97/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- abdichten und verkleben mit einem Produkt
- Verlegung im Außenbereich bis Fliesenformat 60 x 60 cm im „System 60“

Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, ein-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) usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

**Verbrauch:**

als Verbundabdichtung: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm,  
als Kleber: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> je nach Fliesenformat



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428139783	13978	<b>7,80/kg</b>	<b>156,05/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Hydro Basic **2K**

Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose Zweikomponenten-Abdichtung. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung direkt unter dem keramischen Belag in Brausen, Duschkabinen, Badezimmern, Terrassen, Balkonen sowie Schwimmbecken.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke (ca. 3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke)



<b>20 kg</b>	<b>EH</b>		<b>5,76/kg</b>	<b>115,2/EH</b>
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk. Komp. A	9002428167694	16769
15 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk. Komp. B	9002428167700	16770

Dichtschlämme **Rapid 2 KS+**

- schnellerhärtend
- hochwertig
- rissüberbrückend

Schnellerhärtende, naht- und fugenlose, zweikomponentige, tieftemperaturelastische Verbundabdichtung.

Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen unter dem keramischen Belag in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen.

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. 1,5 kg/m<sup>2</sup> per mm Schichtdicke  
(ca. 3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke)



12 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689327233	32723	<b>9,11/kg</b>	<b>109,30/Stk.</b>
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323976	32397	<b>8,49/kg</b>	<b>212,23/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689323969	32396	<b>8,49/kg</b>	<b>212,23/Stk.</b>

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Spezialabdichtung **WD-1K**

- **EC 1<sup>PLUS</sup>**
- **ETA nach EAD 030350-00-0402**
- **einkomponentig**
- **beschleunigbar**
- **Wurzelbeständig nach EN 13948**
- **Hagelschlaggeprüft**

**Verbrauch:**

als Bauwerksabdichtung 2,7 kg/m<sup>2</sup>/2 mm  
als Verbundabdichtung (AlV-F) 1,4 kg/m<sup>2</sup>/1mm



5 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.

hellgrau	9002689327905	32790	<b>36,72/kg</b>	<b>183,58/Stk.</b>
----------	---------------	-------	-----------------	--------------------

13 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.

dunkelgrau	9002689313458	31345	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>
weiß	9002689313915	31391	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>
hellgrau	9002689313717	31371	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>

Recycling Vlies **RC 110**

Das Murexin Recycling Vlies RC 110 ist ein insbesondere, für die Spezialabdichtung WD-1K, entwickeltes 110 Gramm/m<sup>2</sup>-Verstärkungsvlies.

Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das genadelte Recycling Vlies RC 110 unnachahmlich, vom Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig durchtränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

Recycling Vlies RC 110 Innenecke 11 x 6 x 11 cm a' 25/ Stk./Karton

Recycling Vlies RC 110 Aussenecke 16 x 6 x 10 cm a' 25 Stk./Karton

20 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689329879	32987	<b>1,88/M</b>	<b>93,81/Stk.</b>
27,5 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329886	32988	<b>2,29/M</b>	<b>114,53/Stk.</b>
35 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329893	32989	<b>3,09/M</b>	<b>154,73/Stk.</b>
55 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002689329909	32990	<b>4,17/M</b>	<b>208,35/Stk.</b>
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329916	32991	<b>4,63/M</b>	<b>231,49/Stk.</b>
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329923	32992	<b>5,48/M</b>	<b>274,14/Stk.</b>
Innenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330516	33051		<b>93,46/KTN</b>
Außenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330523	33052		<b>93,46/KTN</b>

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Dichtbandkleber DBK 80



Lösungsmittelfreier, einkomponentiger, dauerelastische, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Murexin Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. Duschen, Badezimmern usw.).

Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W5 bei der Verwendung geeigneter Dispersions- bzw. zementärer Verbundabdichtungen.

Entsprechend der DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/lfm Dichtband



7 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002428311097	31109	<b>16,16/kg</b>	<b>113,09/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## Dichtband Profi DB 60



Beidseitigvlieskaschiertes und sehr elastisches Dichtband zur optimalen wasserundurchlässigen Einbettung in Murexin Verbundabdichtungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich und zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.

**Verbrauch:** Überlappung von einigen cm berücksichtigen

## Slim Gelb 50m

1 Stk.	1 Stk, 1 Pal = 116 Stk.	9002438401672	40167	<b>3,21/lfm</b>	<b>160,28/Stk.</b>
--------	-------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## Innenecke

25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002438401689	40168	<b>10,00/Stk.</b>
------------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Außenecke

25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002438401689	40169	<b>10,00/Stk.</b>
------------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Türdichtecke links

10 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002689329435	32943	<b>1,99/Stk.</b>
------------------------------------	---------------	-------	------------------

## Türdichtecke rechts

10 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002689329442	32944	<b>1,99/Stk.</b>
------------------------------------	---------------	-------	------------------

## Dichtband DB 70



Gewebearmiertes, elastisches Dichtband mit einer gewebefreien Zone, beidseitig überstehendem Geweberand, beidseitiger Vliesbeschichtung zur optimalen Einbettung, wasserundurchlässig, chemisch beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen. Auch für Schwimmbecken geeignet.

**Verbrauch:** Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen



## Breite 240 mm

1 Stk.	25 m	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002428101063	10106	<b>6,92/lfm</b>	<b>173,09/Stk.</b>
--------	------	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## Breite 120 mm

1 Stk.	10 m	1 Stk, 1 Pal = 392 Stk.	9002428040096	4009	<b>4,09/lfm</b>	<b>40,91/Stk.</b>
1 Stk.	50 m	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002428040102	4010	<b>3,21/lfm</b>	<b>160,34/Stk.</b>

## Außenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428053713	5371	<b>10,00/Stk.</b>
--------	------------------------------------	---------------	------	-------------------

## Innenecke

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 200 Kartons	9002428053720	5372	<b>10,00/Stk.</b>
--------	------------------------------------	---------------	------	-------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Dichtmanschette



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.



1Stk.	DZ 80	25 Stk/Karton, 1Pal = 200 Kartons	9002428308561	30856	<b>7,12/Stk.</b>
1Stk.	DZ 40	25 Stk/Karton, 1Pal = 252 Kartons	9002428308554	30855	<b>6,83/Stk.</b>
1Stk.	DZ 35	25 Stk/Karton, 1Pal = 400 Kartons	9002428134337	13433	<b>6,47/Stk.</b>
1Stk.	DZ 70	25 Stk/Karton, 1Pal = 252 Kartons	9002428134320	13432	<b>6,76/Stk.</b>

## Doppeldichtmanschette

1Stk.	DD 50	25 Stk/Karton, 1Pal = 180 Kartons	9002428316573	31657	<b>9,33/Stk.</b>
-------	-------	-----------------------------------	---------------	-------	------------------

## Gefälledichtecken



Vorgefertigte Dichtecke, beidseitig mit Vlies kaschiert, zum Ein- bzw. Abdichten von Ecken eines Gefälleestrichs in bodengleichen Duschen. Diese Formstücke sind für den Übergang des Gefälleestrichs und waagrechten Estrichs zur aufgehenden Wand.

Systemkomponente in Verbindung mit Murexin Abdichtungsprodukten bzw. -systemen.

## 28 mm

1Stk.	links	25 Stk/Karton, 1Pal = 200 Kartons	9002428310380	31038	<b>8,53/Stk.</b>
1Stk.	rechts	25 Stk/Karton, 1Pal = 200 Kartons	9002428310397	31039	<b>8,53/Stk.</b>

## 20 mm

1Stk.	rechts	25 Stk/Karton, 1Pal = 200 Kartons	9002428310373	31037	<b>8,53/Stk.</b>
1Stk.	links	25 Stk/Karton, 1Pal = 200 Kartons	9002428310366	31036	<b>8,53/Stk.</b>



## 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 gewöhnlichen Küchen.

Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-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.



30 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk, 1 Pal = 28 Stk.	9002428156681	15668	<b>13,97/m<sup>2</sup></b>	<b>419,17/Stk.</b>
-------------------	-----	------------------------	---------------	-------	----------------------------	--------------------

## 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. Systemkomponente für Abdichtungen von Gullys und Bodenauslässen in Verbindung mit Abdichtungssystemen.

1Stk.	50 x 50 cm	1 Stk, 1 Pal = 750 Stk.	9002428168707	16870	<b>25,09/Stk.</b>
-------	------------	-------------------------	---------------	-------	-------------------

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Dichtband Selbstklebend DBS 50**

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

25 lfm

1Stk.	4 Stk/Karton, 1 Pal = 30 Kartons	9002428137796	13779	<b>9,39/lfm</b>	<b>234,85/Stk.</b>
-------	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Innenecke

1Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 150 Kartons	9002428310175	31017		<b>11,92/Stk.</b>
-------	------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------

Außenecke

1Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 150 Kartons	9002428310182	31018		<b>11,92/Stk.</b>
-------	------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------

**Schnittschutzbänder SB 50**

Selbstklebendes Schnittschutzbänder aus Polyamid- und Aramid-Gewebe. Das Band ist mittig doppelt gewebt und erfüllt dadurch den nötigen Schnittschutz bzw. erhöht dadurch die Schnittfestigkeit.  
Das Schnittschutzbänder ist als Ergänzung der Dichtbänder für den Einsatz in den Bereichen von Silikon- bzw. Dichtstofffugen (Wand-, Bodenfugen, Wannen- bzw. Duschrand).



▪ wird auf das Dichtband geklebt als Schnittschutz für das nachträgliche Warten von Silikonfugen

1Stk.	10 m	50 Stk/Karton, 1 Pal = 5 Kartons	9002428305300	30530	<b>12,29/lfm</b>	<b>122,91/Stk.</b>
-------	------	----------------------------------	---------------	-------	------------------	--------------------

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Klebemörtel Profiflex Weiß KPF 31**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter weißer Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten unter 0,5% Wasseraufnahme (Feinsteinzeug) sowie bei Naturstein bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung.

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:  
 ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung,  
 ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung,  
 ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

**ausschließlich Palettenware**

25 kg PS 1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002428124888

32261

**Preis auf Anfrage****Klebemörtel Profiflex KPF 35+**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter, kunststoffmodifizierter, flexibler Klebemörtel.

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug an Wand und Boden. Geeignet für erhöhte thermische und/oder statische Belastungen..

**Verbrauch:**

Durchschnittlich 3 kg/m<sup>2</sup>, abhängig vom Fliesen Typ,  
 Verbrauch nach Zahnung:  
 ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung,  
 ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung,  
 ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

**ausschließlich Palettenware**

25 kg PS 1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002428307885

32259

**Preis auf Anfrage****Reparaturkleber SK 15**

Schnellabbindender Spezialklebemörtel für die Verfliesung im Dünnbettverfahren. Zum raschen Ausbessern von einzelnen Fliesen, zur Verfliesung von frühbelastbaren Flächen sowie zur Verlegung bei kälteren Temperaturen. Der Spezialklebemörtel ist auch für Ausgleichsspachtelungarbeiten geeignet.

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:  
 ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung  
 ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung  
 ca. 3,3 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



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

9002428117309

11730

**2,61/kg****39,21/Stk.**

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Mureflex Weiß **MFK 51**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedenen Wand- und Bodenbelägen sowie für Feinsteinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Speziell zur Verlegung von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

**Verbrauch:** Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

**ausschließlich Palettenware**

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.

9002428156971 32263 **Preis auf Anfrage**Mureflex **MFK 45**

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung

**Verbrauch:** Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

**ausschließlich Palettenware**

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.

9002428125786 32262 **Preis auf Anfrage**Flex Klebemörtel Trass **KTF 55**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20mm speziell für die Natursteinverlegung. 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 profiliert Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

**Verbrauch:**

- Verbrauch nach Zahnung:
- ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



25 kg PS 1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.

9002428056936 32245 **2,42/kg** **60,54/Stk.**

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Flex Klebemörtel Weiß **KWF 61**

Weißer, pulverförmiger jedoch staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel zur Verlegung von 3 bis 20 mm Kleberbettdicke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Belägen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischen oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese und von durchscheinenden, nicht schüsselnden Natursteinen.

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428136881	32246	<b>2,76/kg</b>	<b>69,07/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

Pulverförmiger, faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesselter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung.

Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Feinsteinzeug sowie dunklen unempfindlichen Natursteinplatten. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese.

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



8 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002428040300	4030	<b>3,42/kg</b>	<b>27,33/Stk.</b>
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428132692	32244	<b>2,57/kg</b>	<b>64,25/Stk.</b>

Fließbettklebemörtel **FBS 75**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter und sehr flexibler, hydraulisch abbindender Fließbettklebemörtel für die vollflächige Verlegung im Floating-Verfahren. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedenen Belägen. Speziell für die Verlegung von großformatigen Platten sowie für Natursteine (nicht durchscheinend).

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung
- ca. 4,3 kg/m<sup>2</sup> bei 15 mm Zahnung
- ca. 4,4 kg/m<sup>2</sup> bei 25 mm (rundgezahnt) Zahnung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428146125	32250	<b>1,83/kg</b>	<b>45,68/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Hybridkleber HX 1



Pulverförmiger, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften.

Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke.

Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit bzw. keinem Abrutschen.

## Verbrauch:

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung

ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung

ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



17 kg | PS

1 Stk, 1 Pal = 63 Stk.

9002428308912

32257

3,69/kg

62,77/Stk.

## Flex Klebemörtel Maximo M 41



Hoch ergiebiger (+30%) staubreduzierter, hydraulisch abbindender, weißer Flexklebemörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verformungsunempfindlichen Natursteinen.

## Verbrauch:

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung

ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



13 kg | PS

1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.

9002428138373

13837

3,97/kg

51,56/Stk.

## Flex Klebemörtel KL 5



Hoch ergiebiger (+20%) staubreduzierter, hydraulisch abbindender; grauer Flexklebemörtel für den Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verformungsunempfindlichen Natursteinen.

## Verbrauch: Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung

ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung

ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



13 kg | PS

1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.

9002428137024

13702

3,83/kg

49,82/Stk.

## Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81



Weißen, nahezu temperaturunabhängigen, pulverförmigen, kristallin wasserbindender, wasser- und frostfester, hochvergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel zur Verlegung bis 20 mm Kleberbettdicke. Kein Durchscheinen bei hellen Materialien. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten Belägen, Feinsteinzeug (speziell für Großformate) bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung in einer Schichtdicke bis zu einer Kleberdicke von 4 bis 20mm.

## Verbrauch:

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung

ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung

ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



25 kg | PS

1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

9002428072271

32265

2,99/kg

74,66/Stk.

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Schnellflex Klebemörtel Trass **SFK 85**

Nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, schneller, hydraulisch abbindender grauer Klebemörtel für die Verlegung in Kleberschichtstärken bis 20 mm. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden zur Verlegung von verschiedensten Belägen (speziell für Großformate).

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428146606	32264	<b>2,67/kg</b>	<b>66,84/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Supraflex **SFS 2**

Weißer, hochflexibler, wasser- und frostfester, lebensmittelechter S2 Klebemörtel für innen und außen. Geeignet für keramische Fliesen, Platten, Feinsteinzeug sowie, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie auch bei hohen mechanischen Belastungen und auftretenden Spannungen.

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428165324	32269	<b>4,19/kg</b>	<b>104,73/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

NEU

Supraflex **SFR 89 Rapid**

Hochflexibler, brauner, hoch ergiebiger, Wasser- und frostfester, lebensmittelechter, schnell abbindender Klebemörtel für innen und außen. Geeignet für keramische Fliesen, Platten, Feinsteinzeug sowie nicht lichtdurchlässige Natursteine, auch bei hohen mechanischen Belastungen und auftretenden Spannungen.

**Verbrauch:** ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung

18 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689329497	32949	<b>5,79/kg</b>	<b>104,22/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

Kleberemulsion **S2**

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von Murexin Klebemörtel. 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 Klebemörtel bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw.

**Verbrauch:**

- 2,5 kg je 13 bzw. 17 kg Klebemörtel
- 5 kg je 25 kg Klebemörtel



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002428154687	15468	<b>21,12/kg</b>	<b>105,62/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

## 02 Verkleben

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Epoxy Klebemörtel Weiß **EKY 91**

Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakteriostatischer, alterungsbeständiger und chemikalienbeständiger, zweikomponentiger Epoxidharzharzklebemörtel 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. GIS Code: RE 1

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm Zahnung
- ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung
- ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung
- ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



6 kg | EH

1 Stk, 1 Pal = 39 Stk.

9002428168639

16863

**22,06/kg****132,35/Stk.**Multikleber Vibrax **VPU 93**

- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- auf vibrierenden Untergründen

**Verbrauch:**

Verbrauch nach Zahnung:

- ca. 2 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Zahnung;
- ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Zahnung;
- ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> bei 10 mm Zahnung



<b>3 kg</b>	<b>EH</b>				<b>31,68/kg</b>	<b>95,04/EH</b>
2.26 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. A	9002428316221	31622		
0.74 kg	BDO	8 Stk/Karton, 1 Pal = 42 Kartons Komp. B	9002428317631	31763		

## 03 Verfugen

# Perfekt verfugt: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: Sie hat funktional zu sein, muss Anforderungen an die Hygiene erfüllen und ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesten Fläche.

Die Flexfuge Platinum **FX 66** zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung aus. Fugenbreiten von 1 mm bis 6 mm, unter Beachtung der nationalen Vorgaben, gelingen mit der **FX 66** in hoher Qualität. Dies kommt dem weiterhin anhaltenden Trend zur Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten entgegen. Ein weiteres Plus der Flexfuge Platinum **FX 66** ist ihr Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt.

Der Murexin Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist ideal bei herausfordernden Umgebungen mit aggressiven Wässern, Fetten oder Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. Zudem sind die Fugen leicht zu reinigen und bakteriostatisch. Epoxy-Fugenmörtel bringen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaiken. Der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ist lebensmittelecht, lösemittelfrei, sehr emissionsarm und eignet sich auch zum Verkleben und Ausgleichen.

### Produkt Tipp:



#### Flexfuge Platinum **FX 66**

- hoch flexibel, abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für innen und außen, Wand und Boden

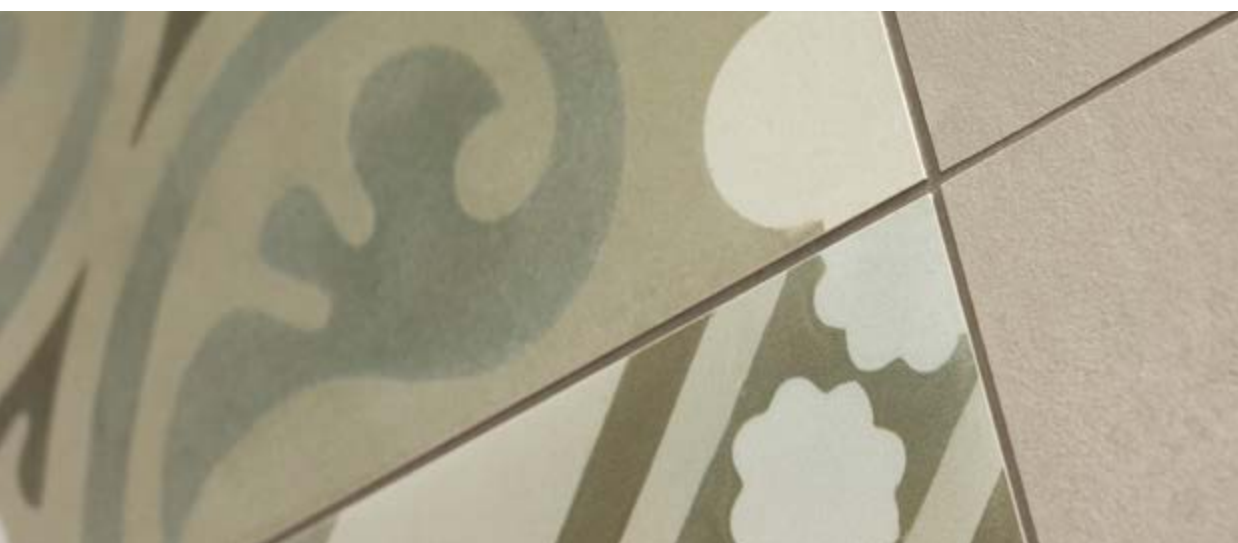
SEITE 72



#### Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

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

SEITE 76



Flexfuge Platinum **FX 66**

- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug u.v.m.
- für Fugenbreiten von 1-10 mm

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hoch abriebfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt.

Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm bei Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung im Wohnbereich sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

**Verbrauch:** 0,2 - 0,9 kg/m<sup>2</sup> (abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite) Verbrauchsrechner auf [www.murexin.com](http://www.murexin.com)



EC1  
CE-MARKING  
CLASSIFICATION  
CLASS 2 W/A



6 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 65 Stk.

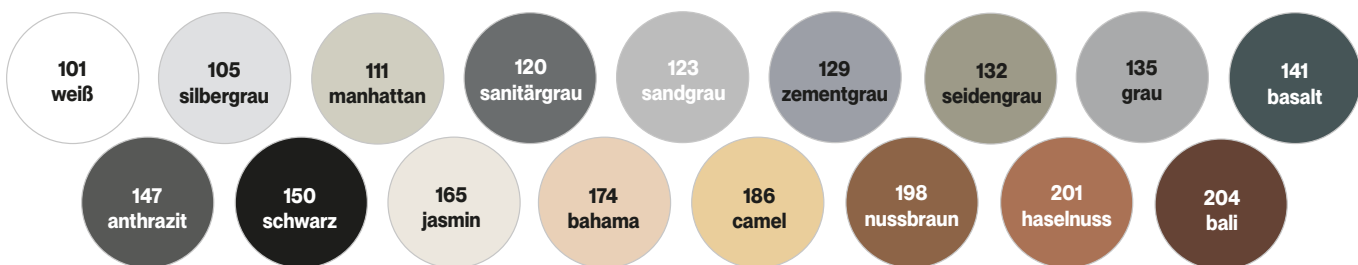
135 grau	9002428315200	31520	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
101 weiß	9002428315217	31521	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
105 silbergrau	9002428315231	31523	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
111 manhattan	9002428315248	31524	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
129 zementgrau	9002428315255	31525	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
165 jasmin	9002428315262	31526	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
174 bahama	9002428315279	31527	<b>3,65/kg</b>	<b>21,89/Stk.</b>
132 seidengrau	9002428315286	31528	<b>5,17/kg</b>	<b>31,02/Stk.</b>
123 sandgrau	9002428315309	31530	<b>5,17/kg</b>	<b>31,02/Stk.</b>
186 camel	9002428315316	31531	<b>5,17/kg</b>	<b>31,02/Stk.</b>
120 sanitärgrau	9002428315323	31532	<b>5,17/kg</b>	<b>31,02/Stk.</b>
198 nussbraun	9002428315330	31533	<b>6,13/kg</b>	<b>36,76/Stk.</b>
204 bali	9002428315347	31534	<b>6,13/kg</b>	<b>36,76/Stk.</b>
141 basalt	9002428315354	31535	<b>6,13/kg</b>	<b>36,76/Stk.</b>
147 anthrazit	9002428315361	31536	<b>6,13/kg</b>	<b>36,76/Stk.</b>
150 schwarz	9002428315378	31537	<b>6,13/kg</b>	<b>36,76/Stk.</b>
201 haselnuss	9002428315293	31529	<b>5,17/kg</b>	<b>31,02/Stk.</b>

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

101 weiß	9002428315163	31516	<b>2,78/kg</b>	<b>55,52/Stk.</b>
----------	---------------	-------	----------------	-------------------

25 kg PS 1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

135 grau	9002428315156	32247	<b>2,78/kg</b>	<b>69,40/Stk.</b>
105 silbergrau	9002428315170	32249	<b>2,78/kg</b>	<b>69,40/Stk.</b>
111 manhattan	9002428315187	32248	<b>2,78/kg</b>	<b>69,40/Stk.</b>
141 basalt	9002689327929	32792	<b>4,66/kg</b>	<b>116,55/Stk.</b>
129 zementgrau	9002689327912	32791	<b>2,78/kg</b>	<b>69,40/Stk.</b>



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

## 03 Verfugen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Fugenmörtel Trass **FMT 15**

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

**Verbrauch:** 0,6 - 2,0 kg/m<sup>2</sup>, je nach Fliesenformat und Fugenbreite



25 kg PS

1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

manhattan	9002428108260	32254	<b>1,84/kg</b>	<b>46,11/Stk.</b>
beige	9002428108253	32252	<b>1,84/kg</b>	<b>46,11/Stk.</b>
grau	9002428101827	32253	<b>1,84/kg</b>	<b>46,11/Stk.</b>

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 in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Elektroschwamm-Maschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie N1, N2 und N3 nach ZTV-Wegebau.

**Verbrauch:** Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln.



25 kg PS

1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.

grau	9002428042144	32284	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>
dunkelgrau	5996504094940	32283	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>
anthrazit	5996504123626	32280	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>
camel	5996504090348	32282	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>
beige	9002428139509	32285	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>
bahama	5996504052148	32281	<b>0,92/kg</b>	<b>22,89/Stk.</b>



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

## Pflasterfuge **PF 30**



Einkomponentiger, luftsauerstoffhärter, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit.

Allwettertauglich - auch bei Regenschauern zu verarbeiten.

Eingeschlammte Verarbeitung empfohlen!

Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 8 mm und einer Fugenbreite von 8 mm - 50mm, wobei die Mindestfugenbreite bei sehr gut verdichtetem Fugenmörtel 5 mm betragen kann. Zum Verfugen von Fuß- bzw. Gartenwegen, Terrassen, großen Platten 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:

Durchschnittlicher Verbrauch in kg/m<sup>2</sup> bei 30 mm Fugentiefe:

Mosaikpflaster 4x6 cm: 13,3 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 20 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 24,8 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Kleinpflaster 9x11 cm: 7 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 10,5 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 13 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Großpflaster 14x16 cm: 4,5 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 7 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 8,75 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Platten 20x20 cm: 3,5 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 5,25 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 6,75 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Platten 40x40 cm: 1,75 kg/m<sup>2</sup> (8 mm); 2,5 kg/m<sup>2</sup> (12 mm); 3,5 kg/m<sup>2</sup> (15 mm)

Der Verbrauch ist abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln.



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

sandbeige	9002428117965	11796	<b>4,61/kg</b>	<b>115,20/Stk.</b>
steingrau	9002428124697	12469	<b>4,61/kg</b>	<b>115,20/Stk.</b>
basaltgrau	9002428167496	16749	<b>4,61/kg</b>	<b>115,20/Stk.</b>



**sandbeige**



**steingrau**



**basaltgrau**

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

## Fugenmörtel Extrem FME 80



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 Trinkwasserbehältern, Großküchen, Autowaschstraßen, Terrassen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

**Verbrauch:**

ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002428141267	14126	<b>7,47/kg</b>	<b>149,41/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

grau

## Fugenmörtelemulsion FE 85



Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörtel bei nicht oder sehr schwach saugendem Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug).

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, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

**Verbrauch:** abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels



2.5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 144 Stk.	9002428164150	16415	<b>10,69/kg</b>	<b>26,73/Stk.</b>
10 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002428164174	16417	<b>8,40/kg</b>	<b>84,00/Stk.</b>

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

## Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**



Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, zweikomponentiger 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. Der Fugenmörtel Epoxy FMY 90 ist auch zum Verkleben bzw. zum Ausgleichen geeignet.

**Verbrauch:** ca. 1 kg/m<sup>2</sup> abhängig vom Fugenformat



2 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.

anthrazit	9002689329954	32995	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
bahama	9002689329961	32996	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
weiß	9002689330790	33079	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
grau	9002689330806	33080	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
silbergrau	9002689330813	33081	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
manhattan	9002689330820	33082	<b>29,51/kg</b>	<b>59,02/Stk.</b>
base transparent (abtönbar)		33085	<b>33,95/kg</b>	<b>67,89/Stk.</b>

6 kg KE 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.

weiß	9002689330844	33078	<b>22,02/kg</b>	<b>132,09/Stk.</b>
grau	9002689330813	33081	<b>22,02/kg</b>	<b>132,09/Stk.</b>
silbergrau	9002689330837	33083	<b>22,02/kg</b>	<b>132,09/Stk.</b>
manhattan	9002689330844	33084	<b>22,02/kg</b>	<b>132,09/Stk.</b>
base transparent (abtönbar)		33086	<b>24,95/kg</b>	<b>149,72/Stk</b>



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

## 03 Verfugen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Epoxy Fugenmörtelreiniger **ERY 92**

Lösungsmittelhaltiger, saurer Reiniger zur Entfernung von Epoxyharzscheiern welche bei Arbeiten mit Epoxyfugen auf keramischen Fliesen auftreten können. Geeignet auch für säurebeständige Natursteine.

1l	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 40 Kartons	9002428159941	15994	<b>53,81/Stk.</b>
----	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Epoxy Fugenbrett



1Stk.	1 Stk, 1 Pal = 99999 Stk.	9002428101957	10195	<b>34,92/Stk.</b>
-------	---------------------------	---------------	-------	-------------------

## Epoxy Waschset



Ersatzschwamm	40 Stk/Karton, 1 Pal = 36 Kartons	9002428119969	11996	<b>10,21/Stk.</b>
Brett inkl. Ersatzschwamm	10 Stk/Karton, 1 Pal = 9999,9 Kartons	9002428101964	10196	<b>36,19/Stk.</b>



## Sanitär Silikon Profi **SIL 65**

Einkomponentiger, lösemittelfreier, UV-, alterungs- und witterungsbeständiger, wasserdichter, farbstabiler, elastischer Dichtstoff auf sauer vernetzender Silikonbasis mit guter chemischer Beständigkeit.  
Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenichsen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien.

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



6 Stk. 310 ml KTU 6 Stk/Karton, 1 Pal = 156 Kartons

201 haselnuss	9002428316153	31615	<b>15,32/Stk.</b>
132 seidengrau	9002428153857	15385	<b>15,32/Stk.</b>
150 schwarz	9002428153864	15386	<b>15,32/Stk.</b>
198 nussbraun	9002428153871	15387	<b>15,32/Stk.</b>

12 Stk. 310 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 78 Kartons

147 anthrazit	9002428153826	15382	<b>15,32/Stk.</b>
141 basalt	9002428168578	16857	<b>15,32/Stk.</b>
129 zementgrau	9002428168585	16858	<b>12,99/Stk.</b>
123 sandgrau	9002428313541	31354	<b>12,99/Stk.</b>
120 sanitärgrau	9002428313558	31355	<b>12,99/Stk.</b>
186 camel	9002428153796	15379	<b>15,32/Stk.</b>
204 bali	9002428153789	15378	<b>15,32/Stk.</b>
165 jasmin	9002428153772	15377	<b>15,32/Stk.</b>
105 silbergrau	9002428153765	15376	<b>12,99/Stk.</b>
111 manhattan	9002428153758	15375	<b>12,99/Stk.</b>
100 transparent	9002428153741	15374	<b>12,99/Stk.</b>
174 bahama	9002428153819	15381	<b>15,32/Stk.</b>
135 grau	9002428153734	15373	<b>12,99/Stk.</b>
101 weiß	9002428153727	15372	<b>12,99/Stk.</b>



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

## 03 Verfugen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Naturstein Silikon **SIL 50**

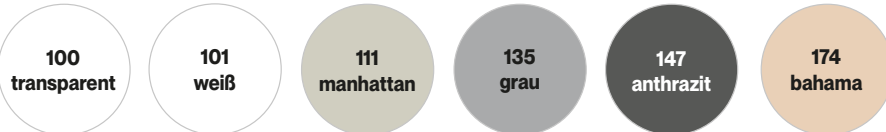
Einkomponentige, UV-beständige, wasserdichte, bis 20% dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Im Innen- und Außenbereich geeignet. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit Murexin Natursteinsilikon SIL 50 keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) auf. Auch für den Einsatz in Schwimmbecken und Nassräumen geeignet.

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



310 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons

111 manhattan	9002428114858	11485	<b>17,53/Stk.</b>
135 grau	9002428042212	4221	<b>17,53/Stk.</b>
147 anthrazit	9002428042236	4223	<b>17,53/Stk.</b>
101 weiß	9002428042243	4224	<b>17,53/Stk.</b>
174 bahama	9002428042267	4226	<b>17,53/Stk.</b>
100 transparent	9002428084236	8423	<b>17,53/Stk.</b>

Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D 81**

Einkomponentige, lösemittel- und silikonfreie, lebensmittelechte, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Perfekt geeignet für die Verfugung für Großformatplatten im Außenbereich. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenichsen in keramischen Belägen sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar.

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



perfekt als Fuge für  
Großformatplatten im  
Außenbereich

290 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 78 Kartons

weiß	9002428306024	30602	<b>17,79/Stk.</b>
manhattan	9002428306093	30609	<b>17,79/Stk.</b>
silbergrau	9002428306079	30607	<b>17,79/Stk.</b>
grau	9002428306055	30605	<b>17,79/Stk.</b>

Spezialklebstoff X-Bond **MS-K 88 Express**

Hochwertiger, elastischer, einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der SMP-Technologie. Das Produkt ist wasser-, lösungsmittel-, silikon-, isocyanat- und halogenfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Weiters ist es dauerelastisch und verhindert die Übertragung von nachteiligen Kräften auf den Untergrund. Universell einsetzbarer, haftstarker Kleb- und Dichtstoff zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** je nach Untergrund und Anwendung

290 ml KTU 12 Stk/Karton, 1 Pal = 100 Kartons 9002689132479 13247 **19,83/Stk.**

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

## Fugenacryl AC 15



Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger 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. 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 = 78 Kartons | 9002438139391 | 13939 | **6,06/Stk.**



## Universal Glätter UG 1

Murexin Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen Murexin Silikon- und Polyurethandichtungen sowie Murexin Natursteinsilikonen. Im Innen- und Außenbereich. Murexin Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschhilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

**Verbrauch:**

eine Flasche mit 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm  
(ermittelt im Normklima, 20°C / 60% relative Luftfeuchte)

1 l   KFL   6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons   9002428120613   12061   <b>15,34/Stk.</b>
5 l   KKA   1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.   9002428120620   12062   <b>12,27/l</b>   <b>61,36/Stk.</b>



## Verlegehilfe Gewinde

Verlegehilfe aus Kunststoff bestehend aus der Zughaube und der Gewindelasche für Verlegegut bis zu einer Stärke von 12 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 12, schwarz) bzw. von 20 mm (Verlegehilfe Zughaube BIS 20, grau) - die Gewindelasche (FB 17 mit Breite 1,7 mm bzw. FB 10 mit Breite 1,0 mm) ist höhenunabhängig einsetzbar. Bei heikler Keramik oder Naturstein ist die Verwendung der transparenten Schutzunterlage SU 01 unter der entsprechenden Zughaube empfohlen.

### Zughaube

bis 12   150 Stk.   2 Stk/Karton, 1 Pal = 12 Kartons   9002428166390   16639   <b>119,90/Stk.</b>
bis 20   150 Stk.   2 Stk/Karton, 1 Pal = 12 Kartons   9002428170403   17040   <b>119,90/Stk.</b>

### Gewindelasche

FB 17 = 1,7 mm   250 Stk.   14 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons   9002428166406   16640   <b>31,51/Stk.</b>
FB 10 = 1,0 mm   250 Stk.   14 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons   9002428310359   31035   <b>34,91/Stk.</b>

### Schutzunterlage transparent

SU 01   150 Stk.   1 Stk, 1 Pal = 64 Stk.   9002428312599   31259   <b>61,58/Stk.</b>
---

## 04 Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör

# Alles nach Wunsch! Mit der MUREXIN Uniplatte!

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 armerter, Spezialmörtelbeschichtung. Die beidseitige Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehende Unterbauten. MUREXIN empfiehlt 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!

- 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, u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren
- Überdeckung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen



Uniplatte

- wärmedämmend
- vielseitig
- praktisch

SEITE 82



Spezialklebstoff X-Bond  
**MS-K 88Express**

- Kombinationsverklebungen diverser Werkstoffe
- dauerelastisch, extrem hohe Klebekraft
- sehr gute Haftung ohne Grundierung
- extrem hohe Anfangsklebekraft

SEITE 79



## 04 Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Uniplatte



Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textilglasgitterarmierter Spezialmörtelbeschichtung. Die Murexin Uniplatte enthält keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW's), HFCKW's bzw. HFKW's und auch kein HBCD. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zur Errichtung von Trennwänden und zur Überdeckung. Zur Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen.

60 x 260 cm

10 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 108 Stk.	9002428047453	4745	41,10/m <sup>2</sup>	64,11/Stk.
20 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047460	4746	45,68/m <sup>2</sup>	71,26/Stk.
30 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047477	4747	50,33/m <sup>2</sup>	78,51/Stk.
40 cm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002428047484	4748	57,95/m <sup>2</sup>	90,40/Stk.
50 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002428047491	4749	65,17/m <sup>2</sup>	101,66/Stk.
60 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002428047576	4757	78,32/m <sup>2</sup>	122,18/Stk.
80 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002428095881	9588	89,79/m <sup>2</sup>	140,07/Stk.
100 mm	1,56 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002428162682	16268	113,45/m <sup>2</sup>	176,98/Stk.

60 x 130 cm

4 mm	0,78 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk.	9002428147436	14743	41,29/m <sup>2</sup>	32,21/Stk.
6 mm	0,78 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 160 Stk.	9002428047446	4744	40,10/m <sup>2</sup>	31,28/Stk.
10 mm	0,78 m <sup>2</sup>	1 Stk, 1 Pal = 108 Stk.	9002428130896	13089	41,08/m <sup>2</sup>	32,04/Stk.

## Rohrkasten L



Winkelverklebte Uniplatte in L-Form zum Verkleiden von z.B. Abflussrohren.

Länge: 260 cm, Dicke: 2 cm

30 x 30 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047828	4782	87,85/Stk.
20 x 20 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428047811	4781	79,08/Stk.
15 x 15 cm	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002428047804	4780	61,50/Stk.
20 x 40 cm	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002428131060	13106	87,85/Stk.

## Glasseidengewebe GS 10



Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe.

Zur Armierung von Klebespachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme z.B. bei Rissüberbrückung.

**Verbrauch:** Überlappung berechnen

25 m	12,5 cm	48 Stk/Karton, 1 Pal = 12 Kartons	9002428164358	16435	0,77/lfm	19,24/Stk.
------	---------	-----------------------------------	---------------	-------	----------	------------

## 04 Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Uniflex Fliesentürchen Classic**

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 x 60 cm möglich!

1 Stk.	10 Stk/Karton, 1 Pal = 24 Kartons	9003291000019	9108	<b>30,98/Stk.</b>
--------	-----------------------------------	---------------	------	-------------------

**Uniflex Fliesenmagnete Profi**

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für ein unsichtbares Abdecken von Installationszugängen wie Absperrhähnen, Kamintürchen usw. Für alle Fliesenformate und Wandöffnungen bis 60 x 60 cm, auch für Marmorfliesen. Die Magnete halten Abdeckungsgewichte bis 10 kg.

1 Stk.	25 Stk/Karton, 1 Pal = 130 Kartons	9003291000026	9109	<b>15,57/Stk.</b>
--------	------------------------------------	---------------	------	-------------------



## 05 Fliesenabschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, 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.

Länge: 3 m

**Alu schwarz beschichtet** 3 m Stab 10 Stk./Bund

10 mm	9002689321569	32156	<b>11,37/lfm</b>	<b>34,12/Stk.</b>
-------	---------------	-------	------------------	-------------------

**Edelstahl V2A matt gebürstet** 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm	9002428159361	15936	<b>12,47/lfm</b>	<b>37,41/Stk.</b>
9 mm	9002428316207	31620	<b>12,73/lfm</b>	<b>38,18/Stk.</b>
10 mm	9002428159378	15937	<b>12,94/lfm</b>	<b>38,82/Stk.</b>
11 mm	9002428159750	15975	<b>13,18/lfm</b>	<b>39,54/Stk.</b>
12,5 mm	9002428159385	15938	<b>13,38/lfm</b>	<b>40,15/Stk.</b>

**Alu eloxiert** 3 m Stab 10 Stk./Bund

4 mm	9002428316160	31616	<b>4,99/lfm</b>	<b>14,96/Stk.</b>
6 mm	9002428043004	4300	<b>5,13/lfm</b>	<b>15,40/Stk.</b>
8 mm	9002428043011	4301	<b>5,52/lfm</b>	<b>16,55/Stk.</b>
10 mm	9002428043028	4302	<b>6,07/lfm</b>	<b>18,22/Stk.</b>
11 mm	9002428159774	15977	<b>6,28/lfm</b>	<b>18,85/Stk.</b>
12,5 mm	9002428043035	4303	<b>6,82/lfm</b>	<b>20,45/Stk.</b>
15 mm	9002428043042	4304	<b>7,44/lfm</b>	<b>22,33/Stk.</b>

**Alu weiß beschichtet** 3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm	9002428043103	4310	<b>8,07/lfm</b>	<b>24,21/Stk.</b>
8 mm	9002428043158	4315	<b>8,76/lfm</b>	<b>26,29/Stk.</b>
10 mm	9002428043219	4321	<b>9,48/lfm</b>	<b>28,43/Stk.</b>
11 mm	9002428159781	15978	<b>9,58/lfm</b>	<b>28,74/Stk.</b>

**Edelstahl V2A** 3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm	9002428043851	4385	<b>12,05/lfm</b>	<b>36,16/Stk.</b>
8 mm	9002428043868	4386	<b>12,47/lfm</b>	<b>37,41/Stk.</b>
10 mm	9002428043875	4387	<b>12,94/lfm</b>	<b>38,82/Stk.</b>
11 mm	9002428159767	15976	<b>13,18/lfm</b>	<b>39,54/Stk.</b>
12,5 mm	9002428043882	4388	<b>13,38/lfm</b>	<b>40,15/Stk.</b>
15 mm	9002428043899	4389	<b>13,76/lfm</b>	<b>41,29/Stk.</b>

**Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet MG 11**

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

rechts	9002428305027	30502	<b>178,16/Stk.</b>
links	9002428305010	30501	<b>178,16/Stk.</b>

## 05 Fliesenabschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## PVC Winkelabschlussprofile



PVC-Winkelabschlussprofil für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

**weiß, 3 m Stab** 10 Stk./Bund

8 mm	9002428053751	5375	<b>3,82/lfm</b>	<b>11,47/Stk.</b>
10 mm	9002428053775	5377	<b>4,24/lfm</b>	<b>12,73/Stk.</b>

## Abschlussprofile 4-Eckig



Abschlussprofile 4-eckig aus hochwertigem Edelstahl. Qualität: V2A, WN 1.4301 Für einen formschönen Abschluss bei Fliesenkanten oder für die kreative Gestaltung als Listilli.

**Edelstahl V2A, 3m Stab**

11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	11188	<b>20,20/lfm</b>	<b>60,60/Stk.</b>
---------------------	---------------	-------	------------------	-------------------

**Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab**

9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	15695	<b>19,03/lfm</b>	<b>57,10/Stk.</b>
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	15696	<b>20,20/lfm</b>	<b>60,60/Stk.</b>

**Alu eloxiert, 3m Stab**

11 mm Alu eloxiert	9002428117828	11782	<b>10,65/lfm</b>	<b>31,94/Stk.</b>
--------------------	---------------	-------	------------------	-------------------



## PVC Rundkantenabschlussprofil

PVC-Rundkantenabschlussprofil 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.

**weiß, 3 m Stab** 10 Stk./Bund

8 mm	9002428035214	3521	<b>4,21/lfm</b>	<b>12,62/Stk.</b>
------	---------------	------	-----------------	-------------------

## Rundkantenabschlussprofil



Rundkantenabschlussprofil in vielen Ausführungsvarianten für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Fliesenkanten. Weiters dient das Produkt auch dem Schutz dieser und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Belagsarten oder zur Begrenzung für Belagsmaterialien verwendet werden.

**Länge:** 3 m

**Edelstahl V2A**

## 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm MR 8	9002428043912	4391	<b>16,48/lfm</b>	<b>49,43/Stk.</b>
10 mm MR 10	9002428043929	4392	<b>17,60/lfm</b>	<b>52,81/Stk.</b>

**Alu eloxiert**

## 3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6	9002428043363	4336	<b>7,38/lfm</b>	<b>22,14/Stk.</b>
8 mm MR 8	9002428043370	4337	<b>8,25/lfm</b>	<b>24,76/Stk.</b>
10 mm MR 10	9002428043387	4338	<b>8,95/lfm</b>	<b>26,86/Stk.</b>

**Alu beschichtet weiß**

## 3 m Stab 10 Stk./Bund

8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351	<b>10,46/lfm</b>	<b>31,38/Stk.</b>
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356	<b>12,50/lfm</b>	<b>36,45/Stk.</b>

## 05 Fliesenabschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Endstücke für Abschlussprofile 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

**Edelstahl V2A**

11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	11332	<b>23,72/Stk.</b>
---------------------	---------------	-------	-------------------

**Edelstahl V2A matt gebürstet**

9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	15700	<b>30,59/Stk.</b>
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	15701	<b>30,59/Stk.</b>

**Alu eloxiert**

11 mm Alu eloxiert	9002428119532	11953	<b>12,90/Stk.</b>
--------------------	---------------	-------	-------------------

## Endstücke für Rundkanten Abschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

**Alu eloxiert**

8 mm	9002428046012	4601	<b>11,48/Stk.</b>
10 mm	9002428046029	4602	<b>11,48/Stk.</b>

**Edelstahl V2A**

8 mm	9002428046852	4685	<b>18,42/Stk.</b>
10 mm	9002428046869	4686	<b>18,42/Stk.</b>

**Alu beschichtet weiß**

8 mm	9002428046852	4620	<b>18,42/Stk.</b>
10 mm	9002428046869	4630	<b>18,42/Stk.</b>

## 05 Fliesenabschlusschienen

EAN

Art. Nr.

Preise in €, 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 (durch erhöhte Spannung) während der Bauphase verhindert. Weiters reduziert dieses Profil die Körper- und Trittschallausbreitung.

**Alu eloxiert**

10 mm	9002428317013	31701	<b>110,25/Stk.</b>
-------	---------------	-------	--------------------

## Dehnfugenprofil schmal



Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil in schmaler Ausführung mit PVC-Dehnfugenmaterial. Zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Durch sie werden Risse und Schäden, welche aufgrund erhöhter Spannungen entstehen können, während der Bauphase verhindert.

**3 m Stab**

8 mm	9002428086285	8628	<b>26,04/Stk.</b>
10 mm	9002428086292	8629	<b>26,93/Stk.</b>

## Eckschutzprofil



Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutzausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten.

**2,5 m Stab**

40 x 40 mm	9002428141229	14122	<b>19,81/lfm</b>	<b>49,52/Stk.</b>
------------	---------------	-------	------------------	-------------------

## 05 Fliesenabschlussprofile

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Terrassenprofil



Winkelähriges, hellgrau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss.  
Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen.

**Verbrauch:**

(Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchte) Stablänge:  
3 m 40 mm hoch (MT40)  
70 mm hoch (MT70)  
100 mm hoch (MT100)

3 m Stab, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086339	8633	<b>80,75/Stk.</b>
70 mm	9002428053805	5380	<b>103,25/Stk.</b>
100 mm	9002428053812	5381	<b>119,16/Stk.</b>

## Terrassenprofil-Eckverbinder



Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

3 m Stab, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086346	8634	<b>18,49/Stk.</b>
70 mm	9002428073612	7361	<b>19,11/Stk.</b>
100 mm	9002428073667	7366	<b>19,79/Stk.</b>

## Terrassenprofil-Verbinder



Farbton: hellgrau

3 m Stab, RAL 9006 silbergrau

40 mm	9002428086353	8635	<b>9,62/Stk.</b>
70 mm	9002428073575	7357	<b>11,22/Stk.</b>
100 mm	9002428073582	7358	<b>11,92/Stk.</b>



### Saurer Reiniger **SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskreidungen, etc. im Innen- und Außenbereich.



1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121220	12122	<b>15,05/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Alkalischer Reiniger **AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe wie Öle, Lösemittel etc. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich.



**Verbrauch:** je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121237	12123	<b>15,47/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Grundreiniger **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 uvm. Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.



**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121244	12124	<b>17,61/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Algen- und Schimmelreiniger **AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger für Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** ca. 500 ml je 5 m



0.5 l	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 45 Kartons	9002689121251	12125	<b>16,26/Stk.</b>
-------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Imprägniergrund **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 verschiedenen Materialien. Das Produkt hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m<sup>2</sup>/l

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121268	12126	<b>38,87/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Steinsiegel **SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie 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. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121329	12132	<b>25,06/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



### Sprühkopf Cocolura **SK 1**

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

1Stk.	400 Stk/Karton, 1 Pal = 2.5 Kartons	9002689121886	12188	<b>4,38/Stk.</b>
-------	-------------------------------------	---------------	-------	------------------

# Beschichtungstechnik

- |  |     |
|--|-----|
| <b>1.</b> Vorbereiten                    | 96  |
| <b>2.</b> Beschichten                    | 100 |
| <b>3.</b> Versiegeln                     | 105 |
| <b>4.</b> Natursteinteppich              | 109 |
| <b>5.</b> Zusatzprodukte                 | 112 |
| <b>6.</b> Werkzeuge Beschichtungstechnik | 117 |

# Beschichtungstechnik

Das Murexin Sortiment der Beschichtungstechnik umfasst innovative Imprägnierungen, Grundierungen und Reaktionsharze auf Epoxid- und Polyurethanbasis für Boden- und Wandflächen. Ergänzt durch Natursteinteppiche, vielseitige Beschichtungen und strapazierfähige Versiegelungen bietet es Lösungen für unterschiedlichste Anwendungen – im privaten, gewerblichen und industriellen Bereich. Mit hoher Funktionalität, moderner Optik und nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten erfüllen Murexin Bodensysteme jede Anforderung: widerstandsfähige Oberflächen für Garagen, Parkhäuser, Produktionshallen, Verkaufsflächen, Terrassen, Balkone, Küchen, Keller, Wirtschaftsräume und viele weitere Einsatzbereiche.

Jede perfekte Fläche braucht eine optimale Grundierung. MUREXIN Objektgrundierung **OG 80** funktioniert innen wie außen als Grundierung, Kratzspachtelung, Verfüllung, Mörtelmischung oder Dampfbremse. Außerdem wirkt sie egalisierend und überzeugt mich besonders durch höchsten Verarbeitungskomfort und Lösemittelfreiheit.

**Thomas Hollaus** Inhaber, ArtFloor Industrieboden, Mayrhofen



# Highlights

Hohe Effizienz, schnelle Verarbeitung und langlebige Ergebnisse prägen die Produkte der Murexin Beschichtungstechnik. Die Objektgrundierung **OG 80** überzeugt mit ihrer Konsistenz, hervorragender Verlaufseigenschaft und optimalem Egalisierverhalten. Die zweikomponentige Epoxy-Basisbeschichtung **EP 3** eignet sich ideal für farbige Bodenbeschichtungen bei mittlerer bis hoher mechanischer und chemischer Belastung. Die Polyurethanbeschichtungen **PU 313** und **PU 600+** überzeugen durch hohe Belastbarkeit und zuverlässige Rissüberbrückung und eignen sich für leistungsstarke Parkhaus- und Industrieböden. Die wasseremulgierte, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung **AS 1500** eignet sich für Wand- und Bodenflächen – auch in Nassbereichen auf keramischen Belägen.



## Videos – Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

## Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Objektgrundierung <b>OG 80</b>	98
Epoxy-Basisbeschichtung <b>EP 3</b>	101
Polyurethanbeschichtung <b>PU 313</b>	103
Polyurethanbeschichtung <b>U 600+</b>	103
Epoxidharzversiegelung <b>AS 1500</b>	106



## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Epoxy Imprägnierharz IH 16



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen



9 kg	EH		25,04/kg	225,36/EH
7 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689154839	15483
2 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689154846	15484

## Aqua Primer AP 2000



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe



15 kg	EH		29,1/kg	436,5/EH
12 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk. Komp. A	9002689313311	31331
3 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 72 Stk. Komp. B	9002689310525	31052

## Grundierharz GH 21

Gelistet bei Baubook.at



- geruchsneutral
- niedrigviskos



27 kg	EH	27 kg	23,57/kg	636,39/EH
18 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689323518	32351
9 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689323525	32352

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Gelistet bei  
Baubook.atEpoxy Basisharz **EP 70 BM**

Niedrigviskoses, modifiziertes, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen (im Innen- und Außenbereich). Das Material kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

**Verbrauch:**

als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag

als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1-0,2 mm / 0,1-0,5 mm / 0,3-0,8 mm

als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV 1:8, QS 0,063-3,5 mm

als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



<b>4,5 kg</b>	<b>EH</b>				<b>28,51/kg</b>	<b>128,30/EH</b>
3 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689063414	6341		
1,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689063452	6345		

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>				<b>21,83/kg</b>	<b>654,90/EH</b>
20 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689076452	7645		
10 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689076469	7646		

<b>600 kg</b>	<b>EH</b>				<b>21,11/kg</b>	<b>12.666,00/EH</b>
200 kg	BFA	1Stk, 1Pal = 2 Stk. Komp. A (2x)	9002689174820	17482		
200 kg	BFA	1Stk, 1Pal = 2 Stk. Komp. B	9002689074830	7483		

Epoxy Expressharz **EP 90**

▪ nach ca. 3 Stunden  
überarbeitbar  
(bei 23°C)

**Verbrauch:**

als Grundierung ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag

als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm

als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm

als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



<b>4,5 kg</b>	<b>EH</b>				<b>38,79/kg</b>	<b>174,56/EH</b>
3 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	14095		
1,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	14096		

<b>12 kg</b>	<b>EH</b>				<b>29,10/kg</b>	<b>349,20/EH</b>
8 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 33 Stk. Komp. A	9002689311768	31176		
4 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	31177		

## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## ExpressCoat EC 60



- **extrem schnellreaktiv**
- **in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23°C)**

Lösungsmittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich.

Zur Grundierung mineralischer Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Geeignet für die schnelle Schienenverklebung in Kombination mit dem Thixotropiermittel Epoxy TE 2K oder als Reaktionsharzmörtel in Kombination mit Quarzsand.

**Verbrauch:**

als Grundierung ca. 0,3 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> auf mineralischen Untergrund

als Einstreuschicht ca. 0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> für Chipsabstreuungen

Einstreuchips ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> pro Lage volldeckend (im Überschuss) als Kopfversiegelung ca. 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup> auf im Überschuss abgechipsten Schichten

als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: bis 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm



<b>2,5 kg</b>	<b>EH</b>		<b>54,77/kg</b>	<b>136,93/EH</b>
1,5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 132 Stk. Komp. A	9002689306276	30627
1 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689306283	30628

<b>10 kg</b>	<b>EH</b>		<b>48,37/kg</b>	<b>483,70/EH</b>
6 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	15732
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	15733

## Objektgrundierung OG 80



- **optimal zur Rautiefenegalierung**
- **kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig**

Modifiziertes, unpigmentiertes Epoxidharz-Härtersystem für Grundierspachtelungen im Innen- und Außenbereich. Als Grundierung, Kratzspachtelung unter EP- oder PUR-Beschichtungen sowie zur Herstellung von Dampfbremsen und Mörtelmischungen mit Quarzsand.

**Verbrauch:**

als Grundierung ca. 0,4-0,5 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag

als Kratzspachtelung ca. 0,8-0,9 kg/m<sup>2</sup> pro mm bei MV 1:0,5 mit QS 0,3 - 0,8 mm

als Grobmörtel ca. 3 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: 1:6 mit QS 0,063 - 3,5 mm

als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup>



<b>30 kg</b>	<b>EH</b>		<b>17,52/kg</b>	<b>525,60/EH</b>
25 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319894	31989
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689312055	31205

## 02 Beschichtungen

# Parkhaus oder Wohnzimmer? Die Polyurethanbeschichtungen von MUREXIN sorgen dort und da für den perfekten Auftritt.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** erfüllt den Anspruch einer vergilbungsstabilen Beschichtung im Innen- und Außenbereich. Sie ist auch die ideale Lösung auf Zement und Gussasphalt. Zudem ist sie kälteelastisch und trittschallmindernd.

Hochelastisch, selbstverlaufend und dynamisch rissüberbrückend sind die hervorragenden Eigenschaften der Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Mit ihr können Zwischenschichten hergestellt werden und, mit Quarzsand verfüllt und abgestreut, Verschleißschichten sogar als geprüftes OS 11 b System in Parkhäusern.

### Produkt Tipp:



#### Polyurethanbeschichtung **PU 400**

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- kälteelastisch
- dynamisch rissüberbrückend
- glänzend

SEITE 102



#### Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

- dynamisch rissüberbrückend
- hochelastisch
- Teil des geprüften OS 11 b Systemes

SEITE 103



## 02 Beschichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Epoxy Basisbeschichtung EP 2



Glänzende, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.  
Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044  
Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.

**Verbrauch:** ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm



**fenstergrau**  
RAL 7040

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>RAL 7040</b>	<b>18,60/kg</b>	<b>558,00/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689321293	32129
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**verkehrsgrau A**  
RAL 7042

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>RAL 7042</b>	<b>18,60/kg</b>	<b>558,00/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319504	31950
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**steingrau**  
RAL 7030

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>RAL 7030</b>	<b>18,60/kg</b>	<b>558,00/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319498	31949
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**anthrazitgrau**  
RAL 7016

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>RAL 7016</b>	<b>18,60/kg</b>	<b>558,00/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689324157	32415
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**transparent**

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>RAL 7035</b>	<b>18,60/kg</b>	<b>558,00/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689319474	31947
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**seidengrau**  
RAL 7044

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>Preisgruppe 1</b>	<b>20,45/kg</b>	<b>613,5,0/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		14077
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**lichtgrau**  
RAL 7035

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>Preisgruppe 2</b>	<b>22,51/kg</b>	<b>675,30/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		14112
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

**kieselgrau**  
RAL 7032

<b>30 kg</b>	<b>EH</b>	<b>Preisgruppe 3</b>	<b>24,76/kg</b>	<b>742,80/EH</b>
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		14113
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689140788	14078

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in den angeführten Grautönen lagernd. Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg EH ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.

## 02 Beschichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Epoxy Beschichtung **EP 3**

**kieselgrau**  
RAL 7032



12 kg	EH	Preisgruppe 1	31,32/kg	375,84/EH
10 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		30687
2 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688

12 kg	EH	Preisgruppe 2	32,53/kg	390,36/EH
10 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		30706
2 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688

12 kg	EH	Preisgruppe 3	33,76/kg	405,12/EH
10 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		30708
2 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	30688

30 kg	EH	RAL 7032	23,09/kg	692,7/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	16569
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Preisgruppe 1	25,39/kg	761,70/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		33356
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Preisgruppe 2	26,54/kg	796,20/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		33352
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Preisgruppe 3	27,72/kg	831,60/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		33354
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

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

Epoxy ClearCoat **CC 200**

Glänzendes, zweikomponentiges Epoxidharz-Härtersystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung transparenter, optisch anspruchsvollen Überbeschichtungen auf geeigneten Untergründen.

**Verbrauch:** als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m<sup>2</sup> als Kopfversiegelung ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup>



- Bindemittel für Designböden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

8 kg	EH		30,18/kg	241,44/EH
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	12485
3 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	12486

## 02 Beschichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Polyurethanbeschichtung **PU 300**

- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

**Verbrauch:** ca. 1,35 kg/m<sup>2</sup> pro mm

25 kg	EH	Preisgruppe 1	21,90/kg	547,50/EH
20,5 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		15997
4,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000

**kieselgrau**  
RAL 7032

25 kg	EH	Preisgruppe 2	26,27/kg	656,75/EH
20,5 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		15998
4,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000

25 kg	EH	Preisgruppe 3	27,73/kg	693,25/EH
20,5 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		15999
4,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000

25 kg	EH	RAL 7032	20,00/kg	500,00/EH
20,5 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	16571
4,5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689160007	16000

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

Polyurethanbeschichtung **PU 400**

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch



16 kg	EH	Preisgruppe 1	39,33/kg	629,28/EH
12 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 33 Stk. Komp. A		32215
4 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144

16 kg	EH	Preisgruppe 2	37,09/kg	593,44/EH
12 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 33 Stk. Komp. A		32214
4 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144

16 kg	EH	Preisgruppe 3	39,33/kg	629,28/EH
12 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 33 Stk. Komp. A		32215
4 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689321446	32144

## 02 Beschichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

Lösungsmittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis.

Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

**Verbrauch:** je nach Systemanforderung ca. 1800 - 2500 g/m<sup>2</sup>



26 kg	EH				14,37/kg	373,62/EH
20 kg	BHO	1Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689327578	32757		
6 kg	BLE	1Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689327585	32758		

Polyurethanbeschichtung **PU 313**

Hochelastisches, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis.

Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

**Verbrauch:** je nach Systemanforderung ca. 1450 g/m<sup>2</sup>



27.5 kg	EH				14,37/kg	395,178/EH
22.5 kg	BHO	1Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689326762	32676		
5 kg	BLE	1Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689326779	32677		

Aquapox Grundierung **ASG 170 - Leitschicht**

Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund zu nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.

**Verbrauch:**

ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

Verdünnung: 10 % mit Wasser



6 kg	EH				31,45/kg	188,70/EH
5 kg	KE	1Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	14290		
1 kg	BKA	1Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	14291		

## Epoxy Beschichtung **ASD 130**



Glänzende, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem zweikomponentigen Epoxidharz. Nur für den Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit.

**Verbrauch:** ca. 1,45 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



<b>30 kg EH</b>				<b>Preisgruppe 1</b>	<b>40,36/kg</b>	<b>1210,80/EH</b>
25 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A			11724	
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241		7824	

<b>30 kg EH</b>				<b>Preisgruppe 2</b>	<b>42,92/kg</b>	<b>1287,60/EH</b>
25 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A			11725	
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241		7824	

<b>30 kg EH</b>				<b>Preisgruppe 3</b>	<b>44,43/kg</b>	<b>1332,90/EH</b>
25 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A			11726	
5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689078241		7824	

## 03 Versiegelung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Kopfversiegelung KV 200



Glänzende, zweikomponentige, lösemittelhaltige, pigmentierte, niedrigviskose Deckversiegelung auf Basis Epoxidharz. Zur Herstellung von verschleissfesten Deckversiegelungen auf abgestreuten Reaktionsharzbeschichtungen für begangene und befahrene Flächen wie Werkstätten, Parkhäuser etc.

**Verbrauch:** ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup>



30 kg EH Preisgruppe 1				23,10/kg	693,00/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		32448	
5 kg	BDO	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449	

30 kg EH Preisgruppe 2				24,71/kg	741,30/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		32778	
5 kg	BDO	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449	

30 kg EH Preisgruppe 3				27,16/kg	814,80/EH
25 kg	BHO	1Stk, 1Pal = 16 Stk. Komp. A		32779	
5 kg	BDO	1Stk, 1Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689324492	32449	

## Epoxy Versiegelung EP 20



Glänzende, lebens- und futtermittelechte, farbige, zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten Untergründen. Für Flächen in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



9 kg EH RAL 7032 kieselgrau				25,48/kg	229,32/EH
7.5 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	31348	
1.5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349	

9 kg EH Preisgruppe 1				28,00/kg	252,00/EH
7.5 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		13394	
1.5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349	

9 kg EH Preisgruppe 2				32,21/kg	289,89/EH
7.5 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		33302	
1.5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349	

9 kg EH Preisgruppe 3				41,78/kg	376,02/EH
7.5 kg	BLE	1Stk, 1Pal = 42 Stk. Komp. A		33303	
1.5 kg	BKA	1Stk, 1Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	31349	

## 03 Versiegelung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Gelistet bei  
Baubook.at

- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

## Aqua Sealing AS 1500

Wasseremulgierte, glänzende, zweikomponentige, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien. Zur Versiegelung von Untergründen mit leichter Beanspruchung. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

**Verbrauch:** ca. 0,20 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen)



9 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau	21,22/kg	190,98/EH
7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689146742	14674
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492

9 kg	EH	Preisgruppe 1	23,32/kg	209,88/EH
7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14672
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492

9 kg	EH	Preisgruppe 2	25,56/kg	230,04/EH
7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14491
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492

9 kg	EH	Preisgruppe 3	27,77/kg	249,93/EH
7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		14673
1,5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	14492



## Polyurethanversiegelung PU 40

Dampfdiffusionsoffene, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farbig deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbarer Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrichje nach Saugfähigkeit des Untergrundes



6 kg	EH	transparent	39,79/kg	238,74/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A	9002689317777	31777
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776

6 kg	EH	Preisgruppe 1	44,92/kg	269,52/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31781
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776

6 kg	EH	Preisgruppe 2	49,22/kg	295,32/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31780
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776

6 kg	EH	Preisgruppe 3	53,48/kg	320,88/EH
5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk. Komp. A		31782
1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons Komp. B	9002689317760	31776

## 03 Versiegelung

EAN EANArt. Nr. Art. Nr. Preise in €, Preise inkl. MwSt.

## Epoxy TopCoat EP 100 TC



▪ weichmacherresistent

Transparentes, glänzendes, ungefülltes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare, transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

8 kg	EH			29,31/kg	234,48/EH
5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689105114	10511	
3 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689105121	10512	

## Epoxy Versiegelung ASV 106



Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur für den Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

**Verbrauch:**ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> pro Schicht

abtönbar in den ca. RAL-Farbtönen RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002



9 kg	EH			69,73/kg	627,57/EH
7.5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A		14940	
1.5 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 198 Stk. Komp. B	9002689149415	14941	

## Aqua TopCoat EP 150 TC

▪ matt  
▪ wässrig und diffusionsoffen

Transparentes, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene bzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>

4 kg BLE	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.			29,31/kg	117,24/Stk.
Komp. A		9002689162353	16235		

6 kg BKA 1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.

6 kg BKA	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.			29,31/kg	175,86/Stk.
Komp. B		9002689162360	16236		

Komp. B MIX		31590		29,31/kg	175,86/Stk.
-------------	--	-------	--	----------	-------------

## 04 Natursteinteppich

# Natürliche Optik und widerstandsfähig!

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 **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** als Basis für den Natursteinteppich:

- hochwertige Optik
- transparent und lichtecht
- dekorative Farbtöne
- trittsichere Oberfläche
- pflegeleichte Oberfläche
- befahrbar
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- diffusionsfähig, geringe Schichtdicke

### Produkt Tipp:



Natursteinteppichharz  
**PU 1K**

- lösemittelfrei
- fugenlos
- transparent und lichtecht
- einkomponentig

**SEITE 109**



Marmorkiesel  
**MG 24**

- lichtecht
- naturfarben
- natürliche Farbvielfalt

**SEITE 110**



## 04 Natursteinteppich

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Natursteinteppichharz PU 1K**

Einkomponentiges, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von dekorativen, offenporigen Natursteinteppichbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination mit Murexin Marmorkiesel Colorit grob MG 24 entsteht eine frosttauwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

**Verbrauch:**

pro m<sup>2</sup> und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel

pro m<sup>2</sup> bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



1,25 kg	KDO	4 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002689117315	11731	<b>52,82/kg</b>	<b>66,02/Stk.</b>
10 kg	KKA	1Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689327653	32765	<b>48,34/kg</b>	<b>483,38/Stk.</b>

**Stellmittel Natursteinteppich SN 1K**

Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Durch die Zugabe werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit, verändert und die Aushärtezeit wird dadurch verlängert.

**Verbrauch:** ca. 6 - 8 % des Bindemittels

1 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689063209	6320	<b>99,99/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	------	-------------------

## 04 Natursteinteppich

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



## Marmorkiesel 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.

25 kg KS 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.						
ghedi		9002689328834	32883	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
nebelgrau		9002689330486	33048	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
gelbweiß		9002689330387	33038	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
beige		9002689330394	33039	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
bunt		9002689330417	33041	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
businessgrau		9002689330424	33042	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
Kontrastmischung		9002689330431	33043	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
weiß		9002689330448	33044	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
extraweiß		9002689330455	33045	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
rot		9002689330462	33046	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
dunkelgrau		9002689330493	33049	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	
grauschwarz		9002689330479	33047	<b>2,95/kg</b>	<b>73,85/Stk.</b>	

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Für eine Mustertafel kontaktieren Sie bitte Ihren Außendienstmitarbeiter.



ghedi



nebelgrau



gelbweiß



beige



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz

## 04 Natursteinteppich

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Polyurethanversiegelung PU 240



Seidenglänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis.

Transparent, geeignet für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Für den Innen- und Außenbereich, einsetzbar bei begehbarer Versiegelungen, Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

**Verbrauch:** 200-400 g/m<sup>2</sup>



10 kg	EH				41,46/kg	414,60/EH
6.66 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689327073	32707		
3.34 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689327080	32708		

## Balkonprofil



Winkelähriges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

Balkonprofil grau, 3 m	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002689158516	15851	144,88/Stk.
Balkonprofil Verbindungsstück grau	1 Stk.	9002689158530	15853	19,43/Stk.
Balkonprofil Eckstück grau	1 Stk.	9002689158523	15852	63,45/Stk.

## Treppenprofil



Winkelähriges, eloxiertes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Treppen.

2 m	1 Stk.	100 Stk/Karton	9002689323440	32344	39,77/Stk.
-----	--------	----------------	---------------	-------	------------

## ExpressCoat EC 260



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

Lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich.

Geeignet zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für

Chipsabstreutungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen.

**Verbrauch:**

als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m<sup>2</sup> auf mineralischen Untergründen  
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup> für Chipsabstreutungen  
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m<sup>2</sup> auf Verlaufsbeschichtungen  
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m<sup>2</sup> auf abgechipsten Schichten



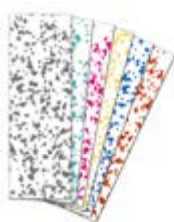
9 kg	EH				53,56/kg	482,04/EH
5 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	31202		
4 kg	BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk. Komp. B	9002689312031	31203		

## 05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



## Einstreuchips VF

Zur dekorativen Gestaltung und zur Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen sowie Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

**Verbrauch:** ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

**1 kg 3 mm**

RAL 1001 beige	9002689161523	16152	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 1018 zinkgelb	9002689161530	16153	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 3000 feuerrot	9002689163763	16376	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 5017 verkehrsblau	9002689161554	16155	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 6001 smaragdgrün	9002689161561	16156	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 7004 signalgrau	9002689161578	16157	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 7016 anthrazitgrau	9002689161585	16158	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 7023 betongrau	9002689161592	16159	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 7044 seidengrau	9002689161608	16160	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 8001 ockerbraun	9002689161615	16161	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 8025 blassbraun	9002689161622	16162	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161639	16163	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 9010 reinweiß	9002689161646	16164	<b>55,75/Stk.</b>

**5 kg 3 mm**

RAL 7004 signalgrau	9002689161660	16166	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
RAL 7023 betongrau	9002689161677	16167	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
RAL 7044 seidengrau	9002689161684	16168	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161691	16169	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
RAL 9010 reinweiß	9002689161707	16170	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
schwarz/weiß	9002689161653	16165	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>



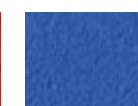
beige  
RAL 1001



zinkgelb  
RAL 1018



feuerrot  
RAL 3000



verkehrsblau  
RAL 5017



smaragdgrün  
RAL 6001



signalgrau  
RAL 7004



anthrazitgrau  
RAL 7016



betongrau  
RAL 7023



seidengrau  
RAL 7044



ockerbraun  
RAL 8001



blassbraun  
RAL 8025



tiefschwarz  
RAL 9005



reinweiß  
RAL 9010



schwarz/weiß  
RAL 9005/9010

**1 kg 1 mm**

RAL 9005 tiefschwarz	9002689312826	31282	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 7044 seidengrau	9002689312819	31281	<b>55,75/Stk.</b>
RAL 9010 reinweiß	9002689312833	31283	<b>55,75/Stk.</b>

**5 kg 1 mm**

schwarz/weiß/grau	9002689312840	31284	<b>48,88/kg</b>	<b>244,41/Stk.</b>
-------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------



seidengrau  
RAL 7044



tiefschwarz  
RAL 9005



reinweiß  
RAL 9010



schwarz/weiß/  
grau RAL 9005/  
9010/7044

## 05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



## DesignCoat AC 1

NEU

Dekorative, einkomponentige, wasserabweisende, fugenlose Spachtelmasse für Wand- und Bodenflächen auf Acrylharzbasis.

**Verbrauch:**

erste Schicht: ca 600 g/m<sup>2</sup> + 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm;  
zweite Schicht: 400 g/m<sup>2</sup>;

Anmerkung: falls raua Oberfläche gewünscht kann die zweite Lage ebenfalls mit 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm verfüllt werden



10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 52 Stk.	9002689327745	32774	<b>76,44/kg</b>	<b>764,41/Stk.</b>
10 kg	MIX KE	1 Stk, 1 Pal = 52 Stk.		32775	<b>76,44/kg</b>	<b>764,41/Stk.</b>



## Quarzsand QS 98

Mehrach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand.

Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharmörte. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg PS 1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.

0,1 - 0,2 mm	9002689092186	9218	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,1 - 0,5 mm	9002689112211	11221	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm	9002689077060	7706	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,6 - 1,2 mm	9002689054283	5428	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,063 - 3,5 mm	9002689103998	10399	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
3 - 5 mm	9002689162575	16257	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm, graumix 1	9002689317883	31788	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>
0,3 - 0,8 mm, hellgraumix 2	9002689323457	32345	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>



## Thixotropiermittel TE 2K

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen für den Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel TE 2K in zweikomponentige 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	14135		<b>34,30/Stk.</b>
3 kg	KHO	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689168461	16846	<b>61,01/kg</b>	<b>183,02/Stk.</b>

## 05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Reaktionssharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden.

3 m	2,5 mm	1 Stk, 1 Pal = 720 Stk.	9002689106609	10660	9,98/M	29,94/Stk.
-----	--------	-------------------------	---------------	-------	--------	------------

Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte, die mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

5 l	BKA	1 Stk, 1 Pal = 126 Stk.	9002689070542	7054	14,29/l	71,46/Stk.
-----	-----	-------------------------	---------------	------	---------	------------

Saurer Reiniger **SR 30**

Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschieier, Auskreidungen, usw. im Innen- und Außenbereich.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121220	12122	15,05/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	------------

Alkalischer Reiniger **AR 30**

Alkalischer Spezialreiniger zur Entfernung von starken organischen Verschmutzungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe wie Öle, Lösemittel etc. Alle Applikationsmethoden sind möglich – von Handwäsche bis zum Automatenverfahren.

**Verbrauch:** abhängig von Untergrund und Verschmutzungsgrad.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121237	12123	15,47/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	------------

Grundreiniger **GR 20**

Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus- und Straßenschmutz. Haut- und umweltfreundlich. Das Produkt ist ein Konzentrat und daher sparsam im Verbrauch.

Geeignet für den Innen- und Außenbereich zur Reinigung von öligen, fettigen, rußigen und stark verschmutzten Untergründen. Ideal für die tägliche Unterhaltsreinigung aller gängigen Untergründe.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> – abhängig vom Verschmutzungsgrad.



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121244	12124	17,61/Stk.
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------	------------

## 05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Algen- und Schimmelreiniger **AS 50****

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zur Entfernung von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich.

**Verbrauch:** ca. 500 ml je 5 m

500 ml	KFL	10 Stk/Karton, 1 Pal = 45 Kartons	9002689121251	12125	<b>16,26/Stk.</b>
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

**Steinsiegel **SI 90****

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie 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. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121329	12132	<b>25,06/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------

**Imprägniergrund **IG 20****

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Geeignet für den Innen- und Außenbereich zum Schutz verschiedener Materialien. Es hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

**Verbrauch:** je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m<sup>2</sup>/l

1l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689121268	12126	<b>38,87/Stk.</b>
----	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------

**Rutschhemmender Füllstoff **RF 8****

Feinkörniges Granulat zur Beimischung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung für farbige und farblose Versiegelungen.

**Verbrauch:** ca. 8 - 16 Gew% des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk/Karton, 1 Pal = 48 Kartons	9002689168836	16883	<b>17,16/Stk.</b>
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------

## 05 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Colourpaste **CP 16**

Abtönpaste zum Abtönen von DesignCoat AC 1. Die Standarddosierung beträgt 3 Gew.-% - abhängig von der gewünschten Farbtensitität.

**Verbrauch:** 3 Gew.-% bzw. 300 g/10 kg Masse, je nach gewünschtem Effekt



500 g KFL 1Stk, 1Pal = 40 Stk.

anthrazit	9002689329107	32910	<b>166,95/Stk.</b>
basalt	9002689329114	32911	<b>93,57/Stk.</b>
beige	9002689329121	32912	<b>93,57/Stk.</b>
schwarz	9002689329138	32913	<b>93,57/Stk.</b>
braun	9002689329145	32914	<b>207,70/Stk.</b>
graubraun	9002689329152	32915	<b>93,57/Stk.</b>
blaugrau	9002689329169	32916	<b>166,95/Stk.</b>
zementgrau	9002689329176	32917	<b>93,57/Stk.</b>
hellbraun	9002689329183	32918	<b>93,57/Stk.</b>
hellgrau	9002689329190	32919	<b>93,57/Stk.</b>
olivgrau	9002689329206	32920	<b>93,57/Stk.</b>
sand	9002689329213	32921	<b>93,57/Stk.</b>
seidengrau	9002689329220	32922	<b>93,57/Stk.</b>
terra	9002689329237	32923	<b>93,57/Stk.</b>
vanille	9002689329244	32924	<b>93,57/Stk.</b>
weiß	9002689329251	32925	<b>93,57/Stk.</b>

Sprühkopf Colocura **SK 1**

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



1 Stk.	400 Stk/Karton	9002689121886	12188	<b>4,38/Stk.</b>
--------	----------------	---------------	-------	------------------

## Waage



Die Plattformwaage ist speziell für den mobilen Einsatz ausgelegt und wird in einem Transportkoffer zur einfachen und sicheren Mitnahme geliefert.

1 Stk.	3 Stk./Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689306191	30619	<b>306,73/Stk.</b>
--------	-----------------------------------	---------------	-------	--------------------

## Flächenrakel



1 Stk.	standard	9002689057574	5757	<b>49,19/Stk.</b>
1 Stk.	verstellbar (Stiftrakel)	9002689094401	9440	<b>159,35/Stk.</b>

## Zahnschienen



Zahnung EP	10 Stk./Karton	9002689140672	14067	<b>2,26/Stk.</b>
Zahnschiene für Mutterspachtel R 2	10 Stk./Karton	9002689070627	7062	<b>2,26/Stk.</b>
Zahnung PU	10 Stk./Karton	9002689320081	32008	<b>2,26/Stk.</b>

## Schwertglätter



1 Stk.		9002689122142	12214	<b>72,45/Stk.</b>
--------	--	---------------	-------	-------------------

## Mutterspachteln ohne Einsätze



1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570	<b>12,04/Stk.</b>
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572	<b>15,64/Stk.</b>

## Bügel 25 cm



25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.		9002689077367	7736	<b>4,09/Stk.</b>
--------	--	---------------	------	------------------

## Teleskopstange



Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

1 Stk.		9002689056553	5655	<b>16,09/Stk.</b>
--------	--	---------------	------	-------------------

## Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

Lackroller Micro zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltiger Materialien (keine Fusselbildung).



1Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679	<b>18,07/Stk.</b>
1Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853	<b>15,90/Stk.</b>
1Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457	<b>21,87/Stk.</b>
1Stk.	Lackwalze Velour 10 cm	10 Stk./Karton	9002689165552	16555	<b>1,88/Stk.</b>

## Reinigungstücher R 500

Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PUR- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.



1Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 66 Kartons	9002689112334	11233	<b>26,11/Stk.</b>
-------	-----	------------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Entlüftungsrolle small



Zum Entlüften von Fließmassen und Reaktionsharzbeschichtungen.  
25/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, D= 70 mm, inkl. Bügel

1Stk.			9002689057598	5759	<b>105,79/Stk.</b>
-------	--	--	---------------	------	--------------------

## Gummibesen



1Stk.			9002689122180	12218	<b>94,89/Stk.</b>
-------	--	--	---------------	-------	-------------------

## Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).



1Stk.			9002689057604	5760	<b>53,81/Stk.</b>
-------	--	--	---------------	------	-------------------

# Farbtechnik

- 1.** Vorbereiten
- 2.** Innenanstrich
- 3.** Aussenanstrich
- 4.** Lacke und Lasuren
- 5.** Abtönprodukte
- 6.** Wärmeverbundsystem

120  
124  
130  
133  
135  
137



# Farbtechnik

Hochwertige Materialien, maximale Produktvielfalt und höchste Umweltstandards – die Murexin Farbtechnik vereint Qualität mit Verantwortung. Alle Produkte entsprechen den aktuellen LMVO- und VOC-Richtlinien und gewährleisten eine sichere, nachhaltige Verarbeitung. Vom Untergrund bis zur finalen Beschichtung bietet unser Sortiment alles, was Maler und Ausstatter benötigen: Tiefengrund, Filz-, Fein- und Kalkspachtel, Beton- und Spritzspachtel, Maschinen- und Glättspachtel, Füll- und Innenspachtel, Dispersions- und Silikatfarben, Farbtöne, Fassadenfarben, Klebespachtel. Damit stehen für jedes Projekt – von der Renovierung bis zur Profi-Beschichtung – leistungsstarke Lösungen zur Verfügung.

*Bei der Einschichtfarbe UNO 4000  
ist der Name  
Programm. Sie deckt bereits beim  
ersten Arbeitsgang  
und ich spare Zeit und Arbeitskraft.  
Die Offenzeit ist so  
perfekt, dass sich keine Rollerspu-  
ren abzeichnen und  
Streiflicht hat bei ihr auch keine  
Chance.*

Max Radakovics Malermeister, Malerei Radakovics, Oberwart

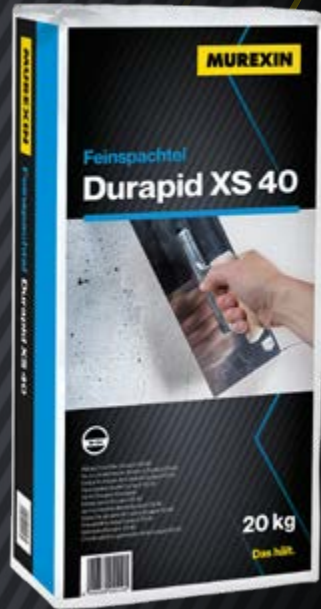


## Highlights

Perfekte Ergebnisse von Grund auf: Die Feinspachtel Durapid XS 40 und die Grobspachtel Durapid XL 25 decken nahezu alle Spachtelarbeiten ab – von Q1 bis Q4 und Schichtdicken von 0 bis 30 mm mit sicherer, gleichmäßiger Durchhärtung.

Der Leichtspachtel Maximo LS 85 ermöglicht schwundfreie Schichtdicken bis 5 mm und lässt sich sowohl händisch als auch maschinell optimal verarbeiten.

Unsere Einschichtfarbe UNO 4000 setzt neue Maßstäbe in sensiblen Bereichen. Dank hoher Deckkraft bereits beim ersten Anstrich und langer Offenzeit lassen sich glatte, streifenfreie Premium-Oberflächen erzielen.



Videos –  
Verarbeitungstipps

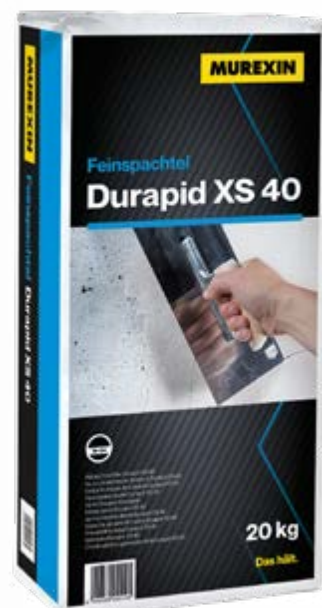
Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

Feinspachtel Durapid **XS 40** 120

---

Grobspachtel Durapid **XL 25** 121



## Tiefengrund LF 14



Lösungsmittelfreies, wasserverdünntbares Grundierkonzentrat auf hochwertiger Acrylbasis. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zum Verfestigen von sandenden und stark saugenden Untergründen bzw. zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Verdünnung 1:1 bis 1:4 mit klarem Wasser (keinesfalls unverdünnt) je nach Untergrundbeschaffenheit.

Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



2,5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 144 Stk.	9002438013950	01395	10,63/l	26,57/Stk.
10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002438013943	01394	8,74/l	87,39/Stk.

## Fluoresziergrund FG 1



Fluoreszierender Spezialtiefengrund auf hochwertiger Acrylbasis. Gutes Eindringverhalten, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zur Saugregulierung von sandenden und stark saugenden, mineralischen Untergründen oder Gipskartonplatten sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Kann trotz zweilagiger Übersiegelung mit Innen- oder Außenanstrichen mittels UV-Reflexionsgeräten zerstörungsfrei nachgewiesen werden.

Verbrauch: ca. 100 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002438319984	31998	2,93/l	29,25/Stk.
------	-----	------------------------	---------------	-------	--------	------------

## Grundweiss LF 11



Gelistet bei  
Baubook.at

- effizient
- grundiert
- deckt

Lösungsmittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht ein gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden und sandenden Untergründen. Ideal als Grundanstrich im Trockenausbau. Auch als Endanstrich einsetzbar.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>



15 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438151430	15143	5,69/l	85,36/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	--------	------------

## Feinspachtel Durapid XS 40



Gelistet bei  
Baubook.at

- 0 – 10 mm
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Feinspachtel DURAPID XS 40 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Geeignet für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen sowie zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen, auch im Trockenbau.

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 50 Stk.	9002689329329	32932	2,28/kg	45,65/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Grobspachtel Durapid XL 25

Grobspachtel DURAPID XL 25 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse bzw. ein kunststoffvergüteter Dünnlagenputz auf Gipsbasis für die händische Verarbeitung. Mit der Spachtelmasse lassen sich schwundfreie Spachtelungen in Schichtdicken von 1 - 30 mm durchführen. Spachtelmasse und Dünnpunkt für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwundfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton.

- 1 - 30 mm
- schwundfrei
- direkt auf Beton

Verbrauch: ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002438317959	32310	1,67/kg	33,48/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480

Kalk-Feinspachtel DURAPID CA 480 ist eine pulverförmige, feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Geeignet zur Herstellung diffusionsoffener, glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002438168629	32311	1,59/kg	31,76/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Spritzspachtel S 70

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse. Für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft.

Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch:

ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke  
ca. 0,5 - 1 kg/m<sup>2</sup> bei Strukturspachtelung



25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438124847	12484	1,88/kg	46,95/Stk.
25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438126223	12622	1,67/kg	41,78/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

## 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. 1,75 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Schichtdicke



25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438142179	14217	1,74/kg	43,50/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141165	14116	1,91/kg	47,66/Stk.



## Kantenprofil

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung von Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDV-Systeme.

3 lfm	Stk.	9002438066413	06641	3,90/Stk.
-------	------	---------------	-------	-----------



## Fugenacryl AC 10

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm sowie lösemittel- und phthalatfrei. Zum Verfügen 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 = 78 Kartons	9002438139384	13938	5,37/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-----------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm sowie lösemittel- und phthalatfrei.

Zum Verfügen 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-, Holzelementen und 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 = 78 Kartons	9002438139391	13939	6,06/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	-----------

## 02 Innenanstriche

# Emulplast Polarweiß KA 2500!

Emulplast Polarweiß KA 2500 ist eine hochdeckende, emissionsarme und lösemittelfreie Dispersionsfarbe in Profiqua-  
lität von Murexin GmbH, speziell für Innenräume. Die Farbe eignet sich ideal für Wände und Decken sämtlicher Räum-  
lichkeiten und bietet dank kaolinhaltiger Rezeptur eine besonders gute Deckkraft und hochwertige Oberfläche.

Sie erfüllt die Anforderungen der Norm EN 13300 mit Nassabriebklasse 3 und kann mit Vollton-, Basis- und Abtön-  
farben individuell angepasst werden. Emulplast Polarweiß zeichnet sich durch einfache Verarbeitung, matte Optik und  
professionelle Ergebnisse bei Renovierung und Neubau aus.

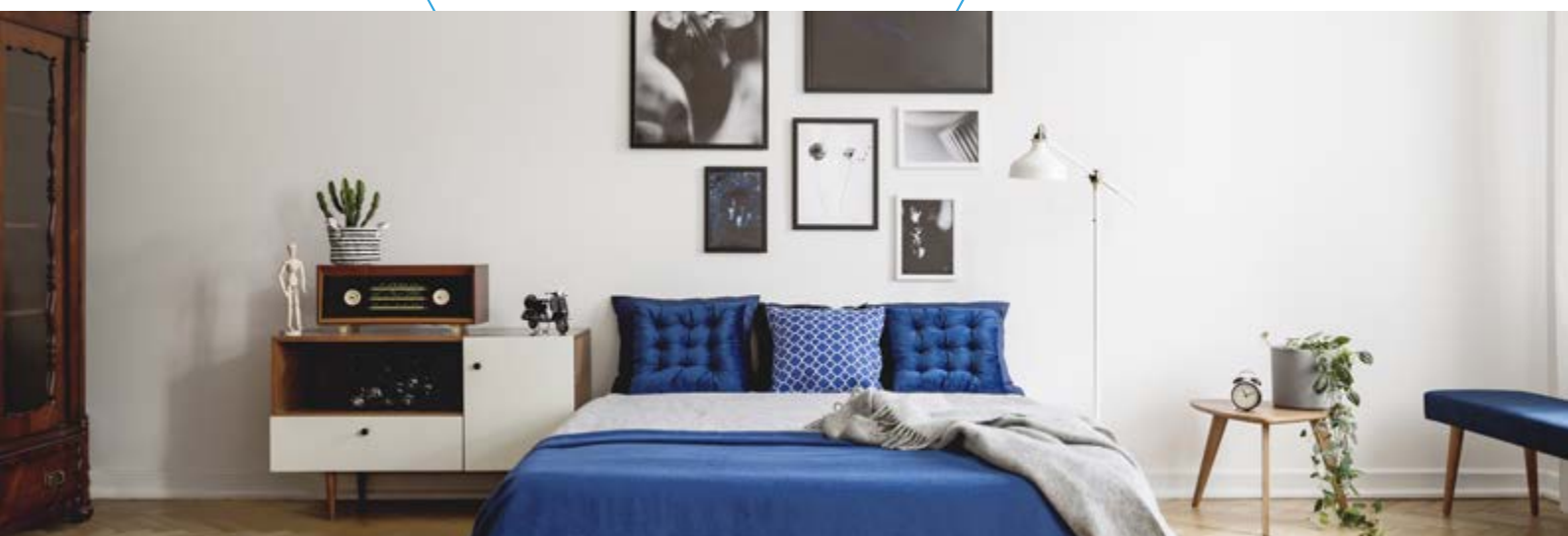
### Produkt Tipp:



#### Emulplast Polarweiß KA 2500

- emissionsarm
- sehr hohe Deckkraft
- Prüfung nach EN 13300

SEITE 125



## 02 Innenanstrich

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite
Dispersionen					
Raumweiß RW 150		matt	4	2	6,5
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9
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 	1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Daunenweiß DX1	1	matt	2	1	6,5
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500 		matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra SK 600 	1	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

**Raumweiss RW 150**

Lösungsmittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: 150 - 250 g/m<sup>2</sup>



15 kg	KE	1Stk, 1Pal = 40 Stk.	9002438147136	14713	2,24/kg	33,57/Stk.
25 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438147235	14723	1,93/kg	48,34/Stk.

**Austro Norm AN 750**

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



5 kg	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438014377	01437	4,07/kg	20,37/Stk.
15 kg	KE	1Stk, 1Pal = 40 Stk.	9002438014384	01438	3,78/kg	56,76/Stk.
25 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438014391	01439	3,38/kg	84,59/Stk.

**Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500**

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



25 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438012007	01200	3,16/kg	79,06/Stk.
-------	----	----------------------	---------------	-------	---------	------------

**Emulplast Polarweiß KA 2500**

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



25 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438154202	15420	3,70/kg	92,53/Stk.
-------	----	----------------------	---------------	-------	---------	------------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## Innenfarbe Maximo AM 2700



- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur



transparent

2,5 l	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438305857	30585	9,79/l	24,48/Stk.
15 l	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438305871	30587	7,09/l	106,28/Stk.

weiß

2,5 l	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438168711	16871	9,79/l	24,48/Stk.
5 l	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438168728	16872	8,53/l	42,66/Stk.
15 l	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438168735	16873	7,09/l	106,28/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

## Emulplast Innenmatt KA 3500

Scheuerbeständige, kaolinhaltige Innendispersionsfarbe in bester Malerqualität mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

25 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438154370	15437	4,01/kg	100,13/Stk.
-------	----	----------------------	---------------	-------	---------	-------------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Mattlatex LX 5000

Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Vereint die Widerstandsfähigkeit einer Latexfarbe mit der matten Oberfläche herkömmlicher Dispersionsfarben. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

weiß

5 kg	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438121082	12108	8,57/kg	42,87/Stk.
20 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438120696	12069	7,25/kg	145,01/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

## Seidenlatex LX 6000

Hochwertige wasser- und schmutzabweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünntbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich

weiß

5 kg	KE	1Stk, 1Pal = 85 Stk.	9002438141745	14174	9,92/kg	49,58/Stk.
20 kg	KE	1Stk, 1Pal = 24 Stk.	9002438125196	12519	8,58/kg	171,53/Stk.

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Gelistet bei  
Baubook.at

## Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünntbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenfarben auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438085100	8510	4,07/kg	61,10/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438085117	8511	3,60/kg	90,10/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

## Innensilikatfarbe Supra SK 600

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünntbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenfarben bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



15 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438155025	15502	9,29/l	139,42/Stk.
------	----	------------------------	---------------	-------	--------	-------------

Gelistet bei  
Baubook.at

## Aqua 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 1. Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438121075	12107	12,58/kg	62,91/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438120276	12027	10,10/kg	201,91/Stk.

## Renovierfarbe Express IF 2010

Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hochdeckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandfarben. 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: ca. 250 - 300 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



5 kg	BDO	1 Stk, 1 Pal = 136 Stk.	9002438126025	12602	17,51/kg	87,55/Stk.
15 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.	9002438126032	12603	15,76/kg	236,37/Stk.



## Sportplatzlinierfarbe SC 16



Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünntbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Beständig gegen Regen und Frost. Bleibt beim Rasenmähen erhalten, hat keinen Einfluss auf das Wachstum des Rasens und ist unschädlich.

Verbrauch: 15 kg reichen für 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind an Ort festzustellen.

15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438100216	10021	3,58/kg	53,65/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

Gelistet bei  
Baubook.at



## Kalkfarbe CA 300

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist ein fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für den Innenbereich. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002438131913	13191	3,16/kg	47,44/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## 03 Aussenanstriche

# Fassadensanierung, die hält.

Optische oder ästhetische Mängel machen so mancher mineralischen Hausfassade nach mehreren Jahren zu schaffen. Ihre Schönheit verliert sie meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der Euro Housepaint RA 100 lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

Die Euro Housepaint RA 100 bildet eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Ihre Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchtebelastung werden deutlich reduziert. Sie haftet hervorragend auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz und Faserzement, alten Elastiksystemen, Holz, NE-Metalle sowie Hart-PVC. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch im Airless-Verfahren aufgetragen werden.

### Produkt Tipp:



Euro Housepaint  
RA 100

- entspricht EN 1504-2
- schlagregendicht
- Sd-Wert Kohlendioxid > 50 m
- für nahezu alle Untergründe

SEITE 130



Gelistet bei  
Baubook.at

## 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. Geprüfte CO2-Bremse für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Verbrauch:

pro Anstrich bei  
feinem Putzkorn ab ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>  
grobem Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup>  
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



transparent

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002438141400	14140	29,30/l	73,24/Stk.
12,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141424	14142	26,09/l	326,10/Stk.

weiß

2,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002438141394	14139	29,30/l	73,24/Stk.
12,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141417	14141	26,09/l	326,10/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

## Fassadenacrylfarbe RA 50

Stumpfmatte Fassadenfarbe auf hochwertiger Reinacrylat-Basis zur Durchführung rationeller, diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen. Für vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen sowie als Renovierungsanstrich im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch:

pro Anstrich auf  
feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>,  
grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



transparent

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153397	15339	5,87/kg	117,40/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

weiß

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153366	15336	5,87/kg	117,40/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

## Fassadensilikatfarbe Supra SK 60



Hochdeckende, matte Fassadenfarbe auf Silikatbasis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen auf neuem, ungestrichenem Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

Verbrauch:

pro Anstrich auf  
feinem Putzkorn ab ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>  
grobem Putzkorn ab ca. 250 - 350 g/m<sup>2</sup>



weiß

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153403	15340	8,22/kg	164,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

transparent

20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153410	15341	8,22/kg	164,35/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	-------------

Gelistet bei  
Baubook.at



- sehr ergiebig
- selbstanreinigend
- diffusionsoffen

## Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80

Hochwertige, sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit, Wasser- und Schmutzabweisend, beständig gegen Luftschatdstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich.

Verbrauch: pro Anstrich auf

feinem Putzkorn ab ca. 150 - 220 ml/m<sup>2</sup>  
grobem Putzkorn ab ca. 220 - 300 ml/m<sup>2</sup>  
Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



transparent

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438141493	14149	15,01/kg	75,07/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153458	15345	14,06/kg	281,19/Stk.

weiß

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002438141486	14148	15,01/kg	75,07/Stk.
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002438153441	15344	14,06/kg	281,19/Stk.

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

## 04 Lacke &amp; Lasuren

## Oberflächen zuverlässig geschützt!

Ein Komplettsortiment von Grundierungen, Spachtelkitt, Rostschutz, Lacken für unterschiedlichste Einsatzgebiete bis hin zu Lasuren und Holzimprägnierungen findet der Profi bei Murexin. Eine Vielzahl der Lacke ist in rund 190 Farben aus dem RAL-Farbfächer und in weiteren etwa 40.000 Farbtönen aus den gängigsten Farbtonkarten abtönbar.

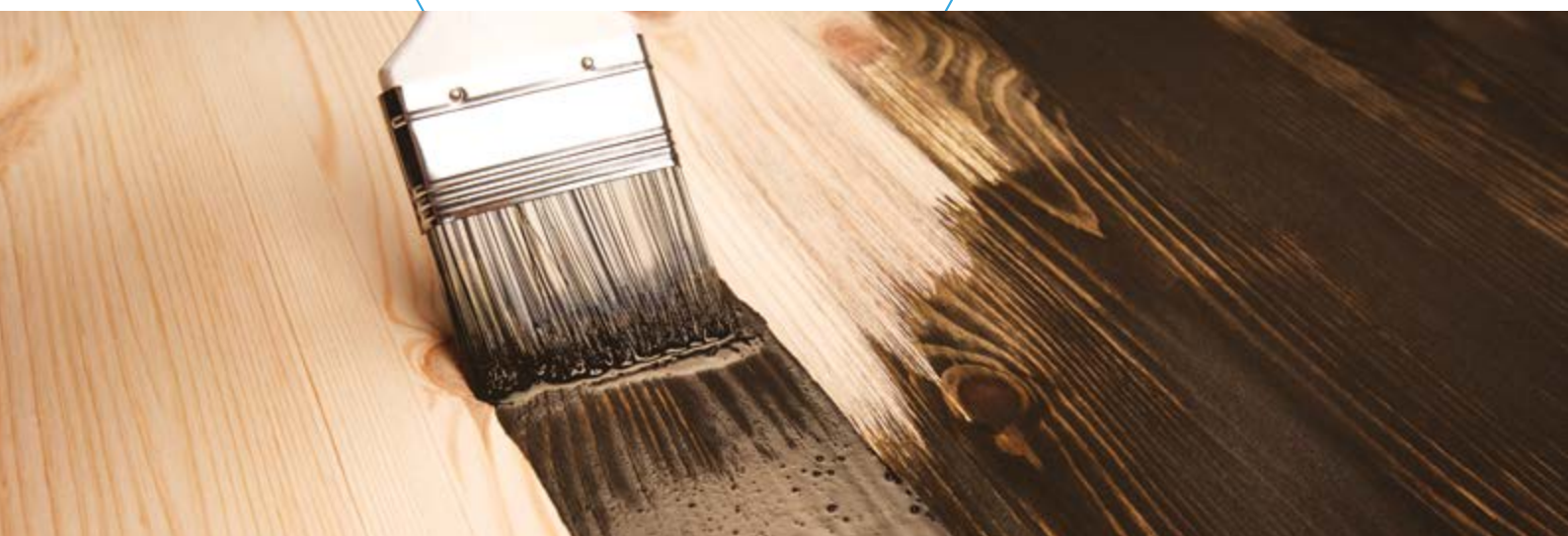
## Produkt Tipp:



Aqua Seidenmattlack  
SMX 50

- wasserlöslich
- hohes Deckvermögen
- abtönbar

SEITE 133



## Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, mit gutem Verlauf, schnelltrocknend und gut haftend. Enthält aktive Rostschutzpigmente und ist als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80.

Verbrauch: ca. 150 - 170 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich,  
für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr

weiß

2,5 l	BDO	4 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons	9002438122645	12264	31,51/l	78,77/Stk.
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------	---------	------------

## Feinspachtel Durapid SK 60



Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel, gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm und rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

400 g	TB	10 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438101237	10123	12,20/Stk.
-------	----	-----------------------------------	---------------	-------	------------

## Roststopp Ferabrin FE 100



Bleifreier, seidenmatt 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.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich

10 l BLE 1 Stk, 1 Pal = 30 Stk.

sepiabraun	9002438243388	24338	34,45/l	344,47/Stk.
silbergrau	9002438213381	21338	34,45/l	344,47/Stk.
anthrazitgrau	9002438163389	16338	34,45/l	344,47/Stk.
oxydrot	9002438113384	11338	34,45/l	344,47/Stk.
resedagrün	9002438113391	11339	34,45/l	344,47/Stk.

## Aqua Seidenmattlack SMX 50



Wasserverdünnbarer, seidenmatt PUR-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatt Beschichtungen 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: ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 84 Kartons

transparent	9002438156046	15604	34,54/Stk.
weiß	9002438156022	15602	34,54/Stk.

2,5 l BDO 4 Stk/Karton, 1 Pal = 32 Kartons

transparent	9002438156053	15605	38,73/l	96,82/Stk.
weiß	9002438156039	15603	38,73/l	96,82/Stk.

Gelistet bei  
Baubook.at

Gelistet bei  
Baubook.at

## Aqua Betonsiegel RC 414

Seidenmatten Betonanstrich, wasserverdünntbar und lösemittelfrei, mit sehr guter Haftung auf Betonböden. Scheuerfest und gut deckend. Wetterfest sowie mittel- bis langfristig beständig gegen die Einwirkung von Wasser, Reinigungsmitteln, Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen geeignet.

Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden und Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen sowie Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen, 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.

Verbrauch: ca. 200 - 250 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 66 Kartons

kieselgrau RAL 7032	9002438137908	13790	35,14/Stk.
---------------------	---------------	-------	------------

4 l KE 1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137915	13791	21,03/l	84,13/Stk.
---------------------	---------------	-------	---------	------------

10 l KE 1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137922	13792	18,90/l	189,00/Stk.
Base	9002438137953	13795	18,90/l	189,00/Stk.

## Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro-Emaillack sowie Straßenmarkierfarbe.

Verbrauch: je nach Anwendung



1 l BKA	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438004569	00456	9,34/l	9,34/Stk.
5 l BKA	1 Stk, 1 Pal = 126 Stk.	9002438004576	00457	7,77/l	38,84/Stk.
25 l BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002438243807	24380	5,46/l	136,51/Stk.
200 l BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689322108	32210	4,81/l	962,24/Stk.

## Aceton

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Reinigungs- und Lösemittel in verschiedenen Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnellrocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.



Verbrauch: je nach Anwendung

1 l BKA	6 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002438009571	00957	11,92/l	11,92/Stk.
5 l BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002438009588	00958	8,67/l	43,33/Stk.

## Reno-Verdünnung

Äußerst milder Geruch.

Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

Verbrauch: je nach Anwendung



5 l BKA	1 Stk, 1 Pal = 99 Stk.	9002438012588	01258	12,63/l	63,16/Stk.
---------	------------------------	---------------	-------	---------	------------



## Abtönpaste MIX 24

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem Murexin MIX-System.

W-Pasten: Zum Abtönen von Innenwandfarben, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX-16-System.

A-Pasten: Zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX-8-System.

Verbrauch: je nach gewünschtem Farbton

1 l KDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 70 Kartons

grün LS (HP 786)	9002438156435	15643	84,60/l	84,60/Stk.
gelb YM4 (HP 860)	9002438150785	15078	190,40/l	190,40/Stk.
rot AM	9002438150822	15082	173,12/l	173,12/Stk.
magenta BL	9002438150839	15083	173,12/l	173,12/Stk.
magenta MH3 (HP 852)	9002438150846	15084	190,40/l	190,40/Stk.
zitronengelb YH3 (HP 855)	9002438150860	15086	190,40/l	190,40/Stk.
oxydtürkis GX12 (HP 845)	9002438150877	15087	190,40/l	190,40/Stk.
rot RH6 (HP 853)	9002438150884	15088	276,97/l	276,97/Stk.
oxidblau BX 10 (HP 844)	9002438150907	15090	276,97/l	276,97/Stk.
oxidorange YX14 (HP 857)	9002438150938	15093	276,97/l	276,97/Stk.
oxidhellgelb YX12 (HP 856)	9002438150945	15094	276,97/l	276,97/Stk.
blau BH 3 (HP 843)	9002438150778	15077	121,18/l	121,18/Stk.
oxidgelb YX10 (HP 859)	9002438150662	15066	86,55/l	86,55/Stk.
weiß WX11 (HP 854)	9002438150686	15068	86,55/l	86,55/Stk.
schwarz CH9 (HP 848)	9002438150693	15069	121,18/l	121,18/Stk.
oxydrot YS (HP 751)	9002438150730	15073	121,18/l	121,18/Stk.
oxid schwarz CX10 (HP 847)	9002438150655	15065	86,55/l	86,55/Stk.
orange OG 115	9002689307549	30754	190,40/l	190,40/Stk.

KDO 6 Stk/Karton, 1 Pal = 70 Kartons

oxidgelb TL	8715253101580	15063	69,24/l	69,24/Stk.
weiß KL	8715253101535	15064	69,24/l	69,24/Stk.
schwarz XL	8715253101627	15067	69,24/l	69,24/Stk.
blau RA	8715253101573	15070	103,85/l	103,85/Stk.
gelb QL	8715253101566	15074	103,85/l	103,85/Stk.
orange UL	8715253101634	15642	103,85/l	103,85/Stk.



## Farbfächer

MUREXIN World of Colours	16461	auf Anfrage
RAL	6565	auf Anfrage
NCS Index 1950	10611	auf Anfrage

## 06 Wärmedämmverbundsystem

### Dämmen mit System.

Im Winter warm, im Sommer schön kühl – Fassadensysteme bringen das ganze Jahr Wohnkomfort und Energieeffizienz. Wärmedämmverbundsysteme bestehen aus mehreren Komponenten wie Dämmstoff, Klebe- und Armierungs- spachtel, Armierungsgeweben, Grundierungen, Oberputzen, Produkte für Spezialanwendungen sowie diverse Dübeln und Zubehörartikel.

Das Zusammenspiel dieser Komponenten ist für ein langfristiges Funktionieren des Fassadensystems maßgeblich. Wir liefern hochwertige Teilbereiche dieser Systeme.

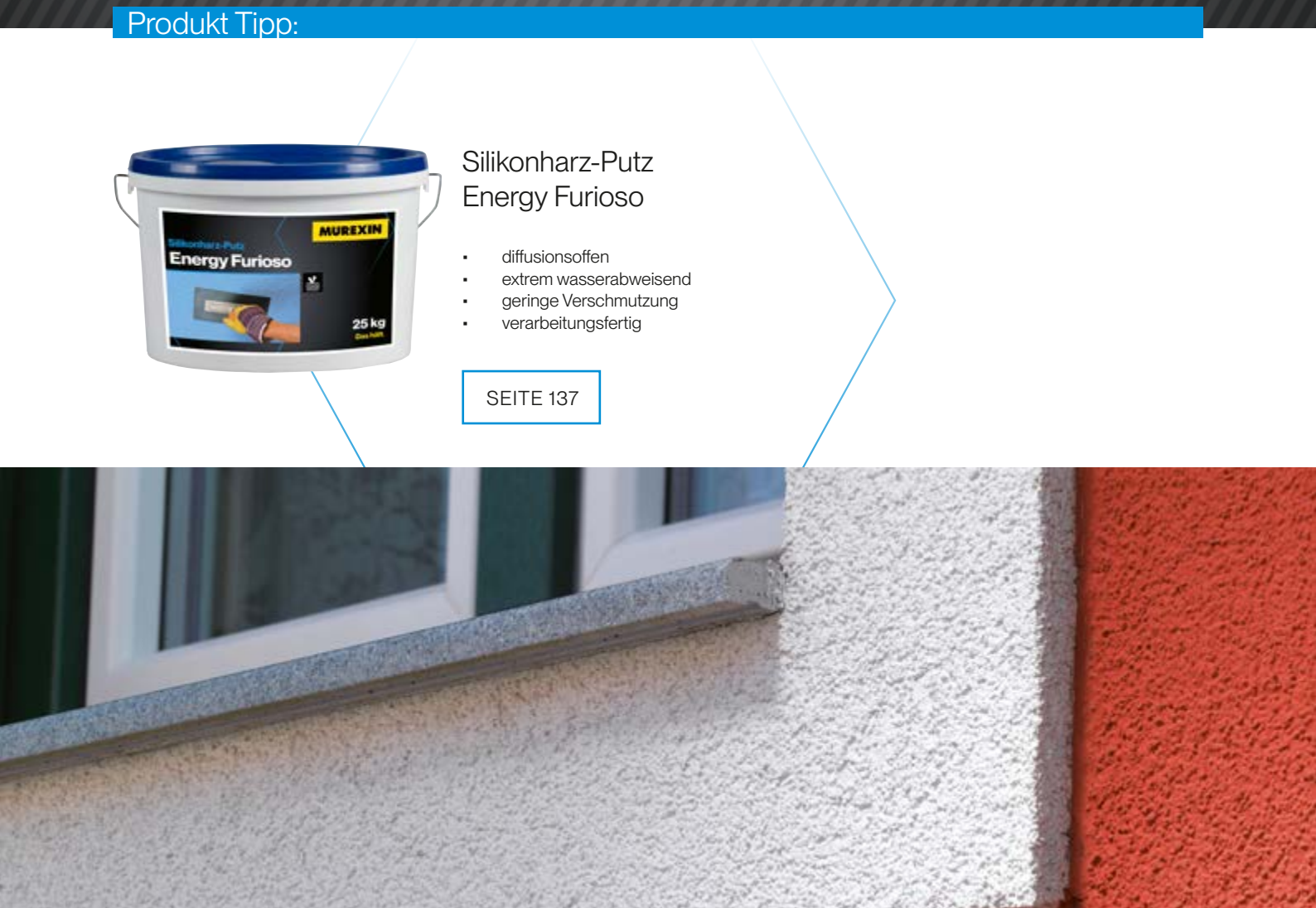
#### Produkt Tipp:



Silikonharz-Putz  
Energy Furioso

- diffusionsoffen
- extrem wasserabweisend
- geringe Verschmutzung
- verarbeitungsfertig

SEITE 137



## Putzgrund Energy Primer



Verarbeitungsfertiger Voranstrich auf Basis organischer Bindemittel mit silikohaltigen Additiven, mineralischen Füllstoffen, Zusätzen und Wasser. Der Haftvermittler und Saugausgleich sorgen für eine gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung und bieten zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes. Universelle Grundierung für außen und innen.

Verbrauch: ca. 0,20 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> auf Spachtelung

ca. 0,40 kg/m<sup>2</sup> auf Putzgründen

bei jeweils einmaligen Anstrich Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 64 Stk.	9002438167899	16789	6,84/kg	34,18/Stk.
25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 32 Stk.	9002438167882	16788	5,54/kg	138,44/Stk.

## Silikonharzputz Energy Furioso



Verarbeitungsfertiger, pastöser Oberputz (Dünnenschichtdeckputz) in Kratzstruktur für außen, geprüft nach ÖNORM EN 15824 und im System gemäß ETAG 004. Witterungsbeständig, extrem wasserabweisend, hoch diffusionsoffen, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht (händisch und maschinell) zu verarbeiten.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m<sup>2</sup>,

2,0 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m<sup>2</sup>



25 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 32 Stk.,

Kratzstruktur 1,5 mm	9002438167974	16797	5,19/kg	129,81/Stk.
Kratzstruktur 2 mm	9002438167981	16798	5,19/kg	129,81/Stk.

### Farbtonangebot:

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. 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 algenhemmend 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 ANTIPIZ anführen. Aufpreis: Euro 0,35/kg exkl. Mwst.

## Klebespachtel Energy Star



Kleber und Unterputzmörtel für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnahmehemmend eingestellt, händisch und maschinell verarbeitbar.

Mineralischer, pulverförmiger Kleber und Unterputz für WDVS. Als Kleber auf mineralischen Untergründen und Unterputz auf Sockel-Dämmplatten. Auch als Spachtelmasse auf Beton und mineralischen Putzen geeignet.

Verbrauch:

Kleben:

ca. 4,5 - 5,5 kg/m<sup>2</sup>

Spachteln:

ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> (als Unterputz 3mm Mindestdicke gemäß ÖN B 6400-1)

ca. 6 - 8 kg/m<sup>2</sup> (als Unterputz 5mm Mindestdicke gemäß ÖN B 6400-1)

25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	5996504610041	32312	1,73/kg	43,16/Stk.
-------	----	------------------------	---------------	-------	---------	------------

## PU-Schaum Energy Foam



Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierte Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig und versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

750 ml	BDO	12 Stk/Karton, 1 Pal = 52 Kartons	9002438163747	16374	23,79/Stk.
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	------------

## Textilglasgitter Energy Textile



Alkalibeständiges Glasfasergewebe zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen.

Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

Verbrauch: 1 lfm/m<sup>2</sup> (1 Rolle reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> Fassadenfläche)

55 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk, 1 Pal = 35 Stk, 1,1 m breit	9002689331155	33115	2,00/m <sup>2</sup>	110,13/Stk.
-------------------	-----	------------------------------------	---------------	-------	---------------------	-------------

### MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

# Abdichtungstechnik

<b>1.</b> Vorbereiten	142
<b>2.</b> Abdichtungen bituminös	143
<b>3.</b> Abdichtungen bitumenfrei	144
<b>4.</b> Flüssigabdichtung und Systemkomponenten	145
<b>5.</b> Systemkomponenten der Flüssigabdichtung	146
<b>6.</b> Fugenabdichtung	147
<b>7.</b> Zusatzprodukte	148



# Abdichtungstechnik

Ob erdberührte Bereiche mit einer einkomponentigen oder zweikomponentigen Reaktivabdichtung abgedichtet werden soll oder doch eine bituminöse Dickbeschichtung ihr bevorzugter Abdichtungswerkstoff ist oder aber auch sie auf dem Dach zur universell einsetzbaren Flüssigabdichtung greifen: In der Produktfamilie der Murexin Abdichtungstechnik werden sie fündig wenn es darum geht, den höchsten Anforderungen an Abdichtungen, sowohl im Neubau als auch in der Sanierung, zu entsprechen.



## Ein echter Multi, ein Allrounder.

Die Spezialabdichtung WD-1K! Die flüssig aufzubringende Bauwerksabdichtung für Flachdächer, Steildächer, Terrassen, Laubengänge, Balkone, Sockelbereiche, Tür- und Fenster- Anschlüsse, Nasszellen im Innenbereich und das alles mit nur einer Abdichtung? Mit der Spezialabdichtung WD-1K ist genau das möglich.

**Michael Koller**

Geschäftsführer AM-Technik, Wiener Neustadt

# Highlights

Mit der auf Silanmodifizierte Polymere basierenden Spezialabdichtung **WD-1K** brauchen sie keine Kompromisse eingehen, wenn es darum geht, sämtlich anfallende Abdichtungsarbeiten an der äußereren- und inneren Gebäudehülle, abzudichten. Die Spezialabdichtung **WD-1K** ist kein Schönwetterprodukt! Sie fürchtet sich weder vor feuchten Untergründen noch vor hohen oder auch tiefen Temperaturen!

Ein Verstärkungsvlies aus recycelten Fasern beweist ein weiters mal unseren bewussten Umgang mit Ressourcen und Schonung der Umwelt. Weitere Systemkomponenten wie ein schnell bearbeitbarer Haftvermittler für verschiedene Untergründe, ein Aushärtungsbeschleuniger sowie eine spezielle Versiegelung, mit der auch Dächer beschichtet werden, sind unabkömmliche Bestandteile der Abdichtungsfamilie.



## Videos – Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

---

Spezialversiegelung **WD Top+** 144

---

Spezialabdichtung **WD-1K** 145



## 01 Vorbereiten

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Abdichtungsgrundierung **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 und als Saugausgleich.

**Verbrauch:** ca. 150 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689159025	15902	<b>11,90/kg</b>	<b>59,52/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689159612	15961	<b>10,08/kg</b>	<b>252,04/Stk.</b>

Voranstrich und Silolack **BVS 300**

Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter Bitumenvoranstrich und Silolack mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2-prozentiger Konzentration.

Im Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für die Verklebung von Folien und Pappen, als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen.

**Verbrauch:** 0,2 - 0,3 Liter /qm je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes



5 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 75 Stk.	9002689324065	32406	<b>7,26/l</b>	<b>36,28/Stk.</b>
10 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 45 Stk.	9002689324072	32407	<b>6,48/l</b>	<b>64,83/Stk.</b>
25 l	BLE	1 Stk, 1 Pal = 14 Stk.	9002689324089	32408	<b>4,67/l</b>	<b>116,65/Stk.</b>

Bitumenvoranstrich **LF 400**

Streich- und spritzfähiger, kalt zu verarbeitender, lösungsmittelfreier, anionischer Bitumenvoranstrich auf Emulsionsbasis.

Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und zur Haftvermittlung für nachfolgende Bitumen-Dickbeschichtungen.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689328506	32850	<b>5,72/l</b>	<b>28,60/Stk.</b>
10 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689328513	32851	<b>3,86/l</b>	<b>38,55/Stk.</b>

## 02 Abdichtungen bituminös

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Dickbeschichtung **1K Express**

- radongasdicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet

**Verbrauch:**Dämmplattenverklebung: ca. 2,0 l/m<sup>2</sup>Bodenfeuchte / nicht stauendes Sickerwasser: 3,5 - 4,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-4)Nichtdrückendes Wasser (horizontal): 3,5 - 4,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-5)Aufstauendes Sickerwasser: 4,5 - 5,0 l/m<sup>2</sup> (DIN 18195-6)

32 l | KE | 1Stk, 1Pal = 12 Stk.

9002689106616

10661

5,16/l

165,15/Stk.

Dickbeschichtung **2K PS**

Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

**Verbrauch:**Dämmplatten-Verklebung: ca. 2 kg/m<sup>2</sup>Bodenfeuchte / nicht stauendes Wasser: ca. 4,5 l/m<sup>2</sup>

= ca. 4,5 mm Nassschichtdicke

= ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke

aufstauendes Sickerwasser: ca. 6,0 l/m<sup>2</sup>

= ca. 6,0 mm Nassschichtdicke

= ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke



30 l | KE | 1Stk, 1Pal = 12 Stk.

9002689075349

7534

4,62/l

138,52/Stk.

Dreiecksband **EDB 35**

Dauerelastisches, anschmelzbare, hochflexibles Elastomerbitumenband zur wasserdichten Kehlausbildung im Fundament und Dachbereich, zwischen rechtwinklig zueinanderstehenden Bauteilen wie beispielsweise zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand. Nach dem Einflämmen und Erstarren des Schmelzbades entsteht eine wasserdichte Verbindung, die ohne weiteres zuwarten mit Murexin Bitumendickbeschichtungen, Murexin Reaktivabdichtungen sowie mit Murexin Flüssigabdichtungen oder auch mit Schweiß- und Kaltselfstklebebahnen überarbeitet werden kann. Die Grundierung erfolgt mit Murexin Bitumenvoranstrich LF 400 sowie auch Murexin Voranstrich und Silolack BVS 300. Die Verwendung des Murexin Dreiecksbandes EDB 35 ermöglicht auch ein problemloses Anbinden der Querschnittsabdichtung (Mauersperrbahn) an die Vertikalabdichtung.

**Verbrauch:** ca. 1 m pro laufenden Meter

25 lfm | KTN | 1Stk, 1Pal = 24 Stk.

9002689324058

32405

5,46/lfm

136,58/Stk.

## Bauwerksabdichtung **2K BF**



- überstreichbar
- überputzbar

Zweikomponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

### Verbrauch:

je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m<sup>2</sup>  
je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m<sup>2</sup>



8,32 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 39 Stk.	9002689161028	16102	<b>11,19/kg</b>	<b>93,13/Stk.</b>
25 kg	EH	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689149859	14985	<b>8,69/kg</b>	<b>217,17/Stk.</b>

## Spezialversiegelung **WD Top+**



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

1-K silanmodifiziertes (SMP) Versiegelungsharz, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfrei, UV- und IR-stabil. Anwendungen: Schutzversiegelung für die Spezialabdichtung WD-1K zur höheren mechanischen und chemischen Beständigkeit; Versiegelung für sämtliche Dacheindeckungen; Betonversiegelung für den Unterwasserbereich; Schutzversiegelung für mineralische Mörtel gegen das Eindringen von schädigenden Medien; Haftvermittler zwischen WD-1K-Schichten, für Metalle wie Aluminium, Edelstahl, Uginox, Zinkbleck, VM-Zink usw., PVC hart und Polystyrol Hartschaumplatten.

### Verbrauch:

ca. 0,25 - 0,30 kg /m<sup>2</sup> auf Spezialabdichtung WD-1K  
ca. 0,40 - 0,50 kg /m<sup>2</sup> auf Beton, je nach dessen Saugfähigkeit



5 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.

hellgrau	9002689325574	32557	<b>47,21/kg</b>	<b>236,03/Stk.</b>
----------	---------------	-------	-----------------	--------------------

12 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.

hellgrau	9002689319030	31903	<b>43,24/kg</b>	<b>518,82/Stk.</b>
weiß	9002689319023	31902	<b>43,24/kg</b>	<b>518,82/Stk.</b>
schwimmbadblau	9002689319016	31901	<b>43,24/kg</b>	<b>518,82/Stk.</b>
anthrazit	9002689324775	32477	<b>43,24/kg</b>	<b>518,82/Stk.</b>

## Dichtungsschlämme **DS 28**



- Zulassung für den Trinkwasserbereich

Die wasserundurchlässige, polymervergütete, in mineralische Untergründe penetrerende Dichtungsschlämme DS 28 bietet eine Schutzschicht für Bauwerke gegen Feuchtigkeit. Die Dichtungsschlämme trägt zur Sulfatbeständigkeit der Betonkonstruktionen bei und wird im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen Feuchtigkeit bei Fundamenten, Sohlplatten, Stützmauern, Stollen- und Tunnelbauten und Zisternen, sowie als Abdichtung für Brauch- und Trinkwasserbehälter eingesetzt. Die Dichtungsschlämme ist beständig gegenüber Transformatoröl und eignet sich auch zum Schutz von Oberflächen in Neutralisationsbecken für Abwasser, Technikwasserbecken, Kanalisation, Kläranlagen sowie zur Abdichtung von Ölabscheidern. Mit feuergetrocknetem Quarzsand zur Standfestigkeit verfüllt, eignet sich die Masse als Gefüllmörtel und zur Ausbildung von Hohlkehlen.

**Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm



6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689324690	32469	<b>4,41/kg</b>	<b>26,48/Stk.</b>
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324683	32468	<b>2,89/kg</b>	<b>72,15/Stk.</b>

## Spezialabdichtung WD-1K



- EC 1<sup>PLUS</sup>
- ETA nach EAD 030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach EN 13948
- Hagelschlaggeprüft

### Verbrauch:

als Bauwerksabdichtung 2,7 kg/m<sup>2</sup>/2 mm  
als Verbundabdichtung (AlV-F) 1,4 kg/m<sup>2</sup>/1mm



5 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.

hellgrau	9002689327905	32790	<b>36,72/kg</b>	<b>183,58/Stk.</b>
----------	---------------	-------	-----------------	--------------------

13 kg KE 1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.

dunkelgrau	9002689313458	31345	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>
weiß	9002689313915	31391	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>
hellgrau	9002689313717	31371	<b>34,62/kg</b>	<b>450,02/Stk.</b>

## Polybond Primer PB 7



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

### Verbrauch:

ca. 100 Gramm bei Auftrag mit Rolle  
ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel



1,25 kg	KDO	4 Stk/Karton, 1 Pal = 80 Kartons	9002689314240	31424	<b>79,58/kg</b>	<b>99,47/Stk.</b>
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

## Spezialfüllstoff SF 10



Pulverförmiges Additiv für die Murexin Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+.

Eine maximale Zugabe von 10 Gew.-% in die angeführten Produkte ermöglicht es, höhere Schichtdicken als in den jeweiligen technischen Merkblättern angeführt, zu applizieren, um dennoch eine vollständige Durchtrocknung der Produkte zu erwirken.

Nach der Zugabe des Spezialfüllstoff SF 10, wird dieser klumpenfrei mittels langsam laufenden Rührwerks eingerührt. Sämtliche technische Angaben sind analog der Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+ zu verstehen.

**Verbrauch:** Zugabe max. 10 Gew.-%

2 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002689325611	32561	<b>15,30/kg</b>	<b>30,59/Stk.</b>
------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------



## Recycling Vlies RC 110

Das Murexin Recycling Vlies RC 110 ist ein insbesondere, für die Spezialabdichtung WD-1K, entwickeltes 110 Gramm/m<sup>2</sup>-Verstärkungsvlies.

Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das genadete Recycling Vlies RC 110 unnachahmlich, vom Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig durchtränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht.

20,0 cm x 50 m

27,5 cm x 50 m

35,0 cm x 50 m

55,0 cm x 50 m

70,0 cm x 50 m

90,0 cm x 50 m

Recycling Vlies RC 110 Innenecke 11 x 6 x 11 cm a' 25/ Stk./Karton

Recycling Vlies RC 110 Aussenecke 16 x 6 x 10 cm a' 25 Stk./Karton

20 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689329879	32987	<b>1,88/M</b>	<b>93,81/Stk.</b>
27,5 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329886	32988	<b>2,29/M</b>	<b>114,53/Stk.</b>
35 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	9002689329893	32989	<b>3,09/M</b>	<b>154,73/Stk.</b>
55 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 40 Stk.	9002689329909	32990	<b>4,17/M</b>	<b>208,35/Stk.</b>
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329916	32991	<b>4,63/M</b>	<b>231,49/Stk.</b>
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 20 Stk.	9002689329923	32992	<b>5,48/M</b>	<b>274,14/Stk.</b>
Innenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330516	33051		<b>93,46/KTN</b>
Außenecke	KTN	25 Stk. im Überkarton	9002689330523	33052		<b>93,46/KTN</b>

## Stellmittel WD-1K



Das Stellmittel WD-1K ist ein Thixotropiermittel für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K, Spezialversiegelung WD Top+, Haftvermittler WD Primis 150 sowie für das Beschichtungsharz PU 400.

**Verbrauch:** ca. 0,25 Liter pro kg

3,5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689314479	31447	<b>17,44/l</b>	<b>61,05/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einröhren gebrauchsfertig



## Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD-1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger. Die maximal zu empfehlende Zugabe des WD Speed 5 in die Spezialabdichtung WD-1K, beträgt 300 ml auf 13 kg.

**Verbrauch:** Spezialabdichtung WD-1K : 300 ML WD Speed 5 auf einen 13 Kilogramm-Eimer



300 ml	KFL	18 Stk/Karton, 1 Pal = 60 Kartons	9002689313441	31344		<b>12,85/Stk.</b>
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------	--	-------------------

- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

## 06 Fugenabdichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.



## 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 nicht saugende Untergründe.

## Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter  
(stark abhängig vom Untergrund)



1 l	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689070320	7032	<b>33,24/I</b>	<b>33,24/Stk.</b>
-----	-----	----------------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



## Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen.

Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfügt werden sollen.

8 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689312574	31257	<b>0,75/lfm</b>	<b>75,33/Stk.</b>
6 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689077497	7749	<b>0,70/lfm</b>	<b>70,45/Stk.</b>
25 mm	50 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689277491	27749	<b>2,00/lfm</b>	<b>100,13/Stk.</b>
10 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689177494	17749	<b>0,80/lfm</b>	<b>80,10/Stk.</b>
15 mm	100 lfm	5 Stk/Karton, 1 Pal = 2 Kartons	9002689176435	17643	<b>1,06/lfm</b>	<b>106,34/Stk.</b>



## Fugenmasse PU 15 grau

Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, einkomponentige, 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.

## Verbrauch:

ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum  
ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



600 ml	PPE	12 Stk/Karton, 1 Pal = 55 Kartons	9002689079828	7982	<b>20,65/Stk.</b>
--------	-----	-----------------------------------	---------------	------	-------------------

**zur Abdichtung von  
Fugen im Boden-  
beschichtungsbereich**

## 07 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Universal Glätter **UG 1**

Murexin Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen Murexin Silikon- und Polyurethandichtungen sowie Murexin Natursteinsilikonen. Im Innen- und Außenbereich. Murexin Universal Glätter hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Mit Wasser allein ist dies nicht möglich. Auch als Waschhilfe bei Verfugung mit Fugenmörtel Epoxy FMY 90 empfohlen (Mischungsverhältnis: 1 Teil Universal Glätter UG 1 zu 10 Teile Wasser).

**Verbrauch:** eine Flasche mit 1,0 Liter reicht für ca. 60 lfm (ermittelt im Normklima, 20 °C/60 % relative Luftfeuchte)

1l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061		<b>15,34/Stk.</b>
5l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062	<b>12,27/l</b>	<b>61,36/Stk.</b>

Quarzsand **QS 98**

Mehrach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Polyurethan-harzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>
25 kg	0,3-0,8 mm hellgraumix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345	<b>2,79/kg</b>	<b>69,83/Stk.</b>
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257	<b>0,81/kg</b>	<b>20,14/Stk.</b>

Austrofaser **PP-12 MM**

Mörteltechnik:

Austrofaser PP 12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichneter Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

Abdichtungstechnik:

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen

Faserdurchmesser: 32 µm

Faserlänge: 12 mm

Faserquerschnitt: rund

**Verbrauch:**

Mörteltechnik:

ca. 0,75 kg/m<sup>3</sup> bis ca. 0,90 kg/m<sup>3</sup>

Abdichtungstechnik:

ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons	9002689100386	10038		<b>17,92/Stk.</b>
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------	--	-------------------

Textilglasgitter **Energy Textile**

Alkalibeständiges Glasfaserweben zur Bewehrung (Armierung) von Spachtelmassen. Bestandteil zur Herstellung von bewehrten Unterputzen (Armierungsschichten) für Wärmedämmverbundsysteme und Unterputze.

**Verbrauch:** 1 lfm/m<sup>2</sup> (1 Rolle reicht für ca. 50 m<sup>2</sup> Fassadenfläche)

55 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., 1,1 m breit	9002438306793	33115	<b>2,00/m<sup>2</sup></b>	<b>110,13/Stk.</b>
-------------------	-----	---------------------------------------	---------------	-------	---------------------------	--------------------



## Applikationswalzen

Zur Verarbeitung von WD-1K Systemkomponenten.

1 Stk.	25 cm	10 Stk./Karton		31725		<b>8,28/Stk.</b>
1 KTN	10 cm	10 Stk. im Überkarton		31724		<b>13,53/ÜVP</b>

# Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

<b>1.</b> Ausgleichsschüttungen	152
<b>2.</b> Zusatzmittel	153
<b>3.</b> Estrich- und Mörtelprodukte	156
<b>4.</b> Bodenhärter	162
<b>5.</b> Betoninstandsetzung	163
<b>6.</b> Mauerwerksinstandsetzung	166
<b>7.</b> Zusatzprodukte	167
<b>8.</b> Frischbetonabdichtung	170



# Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Die Murexin Systeme für Betoninstandsetzung und Mörteltechnik decken ein breites Spektrum an Anwendungen im Neubau und in der Sanierung ab. Hochwertige, exakt aufeinander abgestimmte Produkte sorgen für schnelle Verarbeitung, zuverlässige Ergebnisse und langfristige Haltbarkeit – selbst unter extremen Belastungen.

Zum Portfolio zählen Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, Bindemittel für Ausgleichsschichten, Zusatzmittel, Fließmassen, Estrichvergütung, Industrieböden, Mörtel, Bodenhärter, Betonimprägnierungen sowie Schaltrennmittel. Damit stehen für jede Herausforderung im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau passende Lösungen bereit.

*Der zementgebundene Vergussmörtel VM 30 ist der perfekte Begleiter auf Baustellen, wenn es um das Untergießen von Fundamenten, das Befestigen von Ankerstäben oder das Betonieren von Fundamenten geht. Und das Beste: er staubt nicht beim Anmischen und das bedeutet weniger Schmutz auf der Baustelle! Ob innen oder außen: Der hält!*

André Lassnig Geschäftsführer Spezialestriche Walser GmbH, Reutte



# Highlights

Für die optische und technische Aufwertung von Betonflächen sorgt die Feinspachtel **FS 4**, die mit hoher Frost-Taumittelbeständigkeit und sehr guter Verarbeitbarkeit überzeugt. Die Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic** bietet kälteelastischen, frost- und tausalzbeständigen Schutz gegen Karbonatisierung für Hoch- und Infrastrukturbauten.

Der Saniermörtel **SM 20** ermöglicht robuste und haftstarke Ausbesserungen an Wand- und Bodenflächen, eignet sich für vielfältige Reparaturarbeiten und liefert dauerhaft belastbare Ergebnisse – selbst auf kritischen Untergründen.

Für anspruchsvolle Verklebungen von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegeln und Abdichtungsbändern sorgt der Epoxykleber **EK 30**, ergänzt durch das Hochleistungsdichtband **HDB 10** für Fugen, Anschlüsse und Anwendungen im Hoch- und Tiefbau.



## Videos – Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:  
[www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/](http://www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/)

## Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Betonschutzfarbe <b>BF 100 Elastic</b>	160
Epoxykleber <b>EK 30</b>	161
Hochleistungsdichtband <b>HDB 10</b>	161
Saniermörtel <b>SM 20</b>	163
Feinspachtel <b>FS 4</b>	165





## Thermopulver **DB 80**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 geprüftes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat.

Auf Rohdecken, Holzbalkendecken, Bodenplatten und Gewölbedecken sowie zwischen Holztramlagen, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung.  
Für leichte bis mittelschwere Verkehrslasten.

**Verbrauch:** ca. 80 bis 100 kg je m<sup>3</sup> Polystyrolgranulat



- trittschallmindernd
- hoch wärmedämmend
- hohe Steifigkeit
- hohe Verlegeleistung

20 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 48 Stk.	9002689102113	10211	<b>0,95/kg</b>	<b>18,91/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------



## Styroporbinder **SB 60**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 zertifiziertes, gelb pigmentiertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat.

Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, Gewölbedecken, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Poolanlagen.  
Für leichte Verkehrslasten.

**Verbrauch:** ca. 60 - 75 kg je m<sup>3</sup> Polystyrolgranulat



15 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 63 Stk.	9002689131922	13192	<b>0,90/kg</b>	<b>13,51/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 02 Zusatzmittel

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Mörteldichtmittel DM 40**

Chloridfreies, flüssiges Mörtelzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Erhöht die Wasserundurchlässigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit unter Senkung des W/B-Wertes und Steigerung der Biegezug- und Druckfestigkeiten. Reduziert die Tendenz zum Entmischen und Bluten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 3 - 4 kg/m<sup>3</sup> Mörtel

1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689371663	37166	<b>10,92/Stk.</b>
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689271666	27166	<b>7,80/kg</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689171669	17166	<b>5,68/kg</b>

**Mörtelfrostschutz FS 10**

Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Mörtel und Beton. Durch die Zugabe von Mörtelfrostschutz FS 10 wird die Hydratationswärme erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm<sup>2</sup> früher erreicht.

Im Innen- und Außenbereich für Mauermörtel (Kalkzement- bzw. Zementmörtel) sowie für bewehrten und unbewehrten Beton. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Mauer- und kleinere Betonierarbeiten bis zu einer Temperatur von -9 °C.

**Verbrauch:** ca. 1% des Zementgewichtes (ca. 3 - 4 kg/m<sup>3</sup> Beton)



1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689117223	11722	<b>10,49/Stk.</b>
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689117216	11721	<b>6,19/kg</b>

**Mischöl XF 4**

Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- und Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit, reduziert die Gefahr von Schwindrissen und Abplatzungen durch gefrierendes Wasser. Im Innen- und Außenbereich zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffe.

**Verbrauch:** ca. 0,05 - 0,3 % des Zementgewichtes

1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689004646	464	<b>13,11/Stk.</b>
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689004431	443	<b>8,35/kg</b>

**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 Wasser- rückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

**Verbrauch:** ca. 20 % des Anmachwassers



1 kg	KFL	6 Stk/Karton, 1 Pal = 63 Kartons	9002689004448	444	<b>16,73/Stk.</b>
5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689004455	445	<b>12,70/kg</b>

## Austrofaser **PP-12 MM**



### Mörteltechnik:

Austrofaser PP 12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

### Abdichtungstechnik:

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen

Faserdurchmesser: 32 µm

Faserlänge: 12 mm

Faserquerschnitt: rund

### Verbrauch:

Mörteltechnik:

ca. 0,75 kg/m<sup>3</sup> bis ca. 0,90 kg/m<sup>3</sup>

Abdichtungstechnik:

ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk/Karton, 1 Pal = 28 Kartons	9002689100386	10038	<b>17,92/Stk.</b>
-------	----	-----------------------------------	---------------	-------	-------------------

## Heizestrichvergütung **HV 05**



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizesträcke.

Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichterer Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

**Verbrauch:** 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m<sup>3</sup> Mörtel)



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689071389	7138	<b>8,48/kg</b>	<b>42,39/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689071396	7139	<b>6,99/kg</b>	<b>174,79/Stk.</b>

## Estrichbeschleuniger **X 4**



- reduziert die Wasserzugabe
- verbessert die Verarbeitbarkeit
- frühere Belegereife

Flüssiges, chloridfreies, universelles Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife. Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmsschicht sowie für Heizesträcke.

### Verbrauch:

Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X4 dem Anmachwasser zugeben.

Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X4 dem Anmachwasser zugeben.



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689310266	31026	<b>10,84/kg</b>	<b>54,21/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689310259	31025	<b>8,99/kg</b>	<b>224,69/Stk.</b>

## 03 Estrich- und Mörtelprodukte

# Murexin Produkte vom Dach bis zum Fundament

Vergussmörtel sind hochfeste, zementgebundene, schwindkompensierte Mörtel der Spitzenklasse, die seit den 1960er Jahren für verschiedenste Anwendungen bei denen fließfähige Mörtel benötigt werden, zum Einsatz kommen. Der Vorteil eines Vergussmörtels ist die direkte Kraftübertragung durch Kraftschlüssigkeit und der dadurch resultierende geringere Verschleiß von Ankerbefestigungen, z.B. im Maschinenbau. Auch im Fertigteilbau und Modulbau sind Vergussmörtel nicht mehr wegzudenken.

Oberflächenschutzsysteme für Bauten aus Beton und Stahlbeton dienen neben der optischen Gestaltung des Bauwerks vor allem dem Schutz gegen das Eindringen von schädlichen Substanzen. CO<sub>2</sub> aus der Luft kann in den ungeschützten Beton eindringen und über längere Zeit dessen Eigenschaften verändern und Schädigungen der Konstruktion, wie z. B. Korrosion der Stahlbewehrung, hervorrufen. Kälteelastische Betonschutzsysteme mit modernsten Rezepturen vermindern den Zutritt solcher schädigender Medien, wie z. B. CO<sub>2</sub>, und verlängern dadurch die Lebensdauer eines Betonbauwerkes.

### Produkt Tipp:



#### Vergussmörtel **VM 30**

- sehr hohe Fließeigenschaft
- schwindkompensiert
- staubreduziert
- hohe Schichtdicken möglich
- frostbeständig

SEITE 157



#### Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic**

- rissüberbrückend bis Minus 15 °C
- wasserdampfdurchlässig
- hoher Karbonatisierungsschutz
- hohe Witterungsbeständigkeit
- Frost-Taumittel-beständig

SEITE 160



## 03 Estrich- und Mörtelprodukte

EAN

Art. Nr.

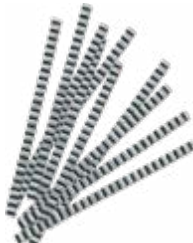
Preise in €, exkl. MwSt.

Estrichverdübelung **EV 15**

Zweikomponentiges, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwundfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. 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 engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk/Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689271581	27158	<b>64,46/Stk.</b>
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	-------------------



## Hoco Estrichklammern

Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall zur kraftschlüssigen Rissverdübelung in Bodenflächen aus Estrich oder Beton in Verbindung mit MUREXIN Gießharz.

500 Stk.	KTN	500 Stk/Karton, 1 Pal = 250 Kartons	9002689100515	10051	<b>67,52/Stk.</b>
----------	-----	-------------------------------------	---------------	-------	-------------------

Fließmasse TopLevel **FMI 50**

Selbstverlaufende, staubreduzierte, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Bodenspatelmasse in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Böden in der Industrie und im Gewerbe.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324584	32291	<b>4,48/kg</b>	<b>112,06/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

## Fließmasse TopLevel FMA 30



- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich als Ausgleichs- und Gefällespachtel



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689078722	32230	<b>2,35/kg</b>	<b>58,74/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## Vergussmörtel VS 10



- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324195	32419	<b>2,85/kg</b>	<b>71,31/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## Versetzmörtel VS 20



Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost- und sulfatbeständiger Versetzmörtel für die händische Verarbeitung.

Für Versetz- und Montagearbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, Verankerungen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen in Schichtdicken von 5-50 mm.

**Verbrauch:** ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

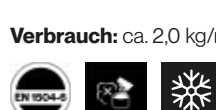


25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323310	32331	<b>1,68/kg</b>	<b>41,89/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## Vergussmörtel VM 30



- verbesserte Fließeigenschaften
- staubreduzierte Formulierung



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689322030	32203	<b>2,36/kg</b>	<b>59,08/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## Vergussmörtel VM 40



Witterungs- und frosttaumittelbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, schwindkompensierter, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung in Schichtdicken von 8 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

**Verbrauch:** ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323501	32350	<b>3,15/kg</b>	<b>78,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## Schaltrennmittel WA 50



Lösungsmittelhaltiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen sowie als Schutz von Baugeräten, Fahrzeugen und Beschlägen vor Mörtel- und Betonhaftungen.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m<sup>2</sup> Schalfläche (glatte, nicht saugende Schalungen)

25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689325024	32502	<b>7,06/l</b>	<b>176,54/Stk.</b>
200 l	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689325031	32503	<b>5,76/l</b>	<b>1.152,09/Stk.</b>

## Schaltrennmittel Spezial SP 40



Lösungsmittelfreies, gebrauchsfertiges Trennmittel aus dünnflüssigen Mineralölprodukten mit chemisch und physikalisch wirkenden Zusätzen. Schützt Stahlschalungen gegen Korrosion. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten.

Anmerkung: Das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

**Verbrauch:** 1 Liter für ca. 25 bis 40 m<sup>2</sup> Schalfläche



5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689325109	32510	<b>8,24/l</b>	<b>41,18/Stk.</b>
25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689325116	32511	<b>6,58/l</b>	<b>164,4/Stk.</b>
200 l	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689325123	32512	<b>5,06/l</b>	<b>1.011,97/Stk.</b>

## Schaltrennmittel ÖKO 100



Umweltfreundliches, gebrauchsfertiges Trennmittel aus biologisch abbaubaren Komponenten. Das Trennmittel enthält weder flüchtige organische Lösungsmittel noch Mineralöle. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten und zum Schutz von sämtlichen Untergründen bzw. Fahrzeugen.

Anmerkung: Das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

**Verbrauch:** 1 Liter reicht für ca. 80 bis 100 m<sup>2</sup> Schalfläche



• erfüllt die Anforderungen als ökologisches Schaltrennmittel

25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689106159	10615	<b>5,66/l</b>	<b>141,46/Stk.</b>
200 l	KFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689106531	10653	<b>5,09/l</b>	<b>1.017,54/Stk.</b>

## 03 Estrich- und Mörtelprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Boden- und Wandimprägnierung **IG 03**

Lösungsmittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkieselung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen Bauteilen.

**Verbrauch:** ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689120926	12092	<b>9,78/kg</b>	<b>48,89/Stk.</b>
25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689120933	12093	<b>8,37/kg</b>	<b>209,18/Stk.</b>

Silikonimprägnierung **S 4**

Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblühung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird (Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2). Verringert außerdem die Feuchtigkeitsaufnahme der Außenwand und senkt somit deren Wärmeleitfähigkeit. Nur im Außenbereich anwenden!

**Verbrauch:** 0,2-0,5 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (ca. 0,5 l/m<sup>2</sup> für Klasse II)



5 l	BKA	4 Stk/Karton, 1 Pal = 18 Kartons	9002689116899	11689	<b>18,85/l</b>	<b>94,27/Stk.</b>
25 l	BKA	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk.	9002689116882	11688	<b>17,12/l</b>	<b>427,88/Stk.</b>

Verdunstungsschutz **LF 3**

Lösungsmittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.

Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Erfüllt die Anforderungen der RVS 11.06.42

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup>



25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689089520	8952	<b>4,82/kg</b>	<b>120,56/Stk.</b>
200 kg	KFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689139270	13927	<b>4,48/kg</b>	<b>896,50/Stk.</b>

Verdunstungsschutz **LF 30**

Lösungsmittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit guter Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung.

Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

**Verbrauch:** ca. 0,15 bis 0,20 kg/m<sup>2</sup>



25 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689326885	32688	<b>3,97/kg</b>	<b>99,16/Stk.</b>
200 kg	BFA	1 Stk, 1 Pal = 2 Stk.	9002689326892	32689	<b>3,74/kg</b>	<b>896,50/Stk.</b>

## 03 Estrich- und Mörtelprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Lithium Imprägnierung **LI 12**

Gebrauchsfertiges, mattes, einkomponentiges, transparentes, lösemittelfreies Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Lithium-Silikat-Basis. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung und Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von mineralischen Oberflächen wie z. B. Beton, Zementestrich, Fließmassen etc.

**Verbrauch:** 0,05 - 0,1 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689310426	31042	<b>25,55/kg</b>	<b>127,75/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Betonhydrophobierung **H 2**

Betonhydrophobierung H 2 ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis mit einem Wirkstoffgehalt von 99 % für Beton und zementgebundene Untergründe.

Eindringtiefe > 10 mm (Klasse II)

Bildet eine wasserabweisende Oberfläche ohne die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit des Baustoffes zu beeinträchtigen. Die Frost-Taumittelbeständigkeit wird erhöht, der Feuchtegehalt im Beton reduziert, der Korrosionsbeginn der Bewehrung verzögert und das Eindringen von Schadstoffen verhindert.

Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

**Verbrauch:** ca. 400 g/m<sup>2</sup> (für Klasse II), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 12 Stk.	9002689319726	31972	<b>45,17/kg</b>	<b>903,34/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	-----------------	--------------------

Betonschutzfarbe BF **100 Elastic**

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic ist ein gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer, rissüberbrückender, wasserdampfdiffusionsoffener und frost-taumittelbeständiger Anstrich auf Acrylatbasis zum Schutz und zur optischen Gestaltung von Betonflächen.

Das Produkt weist einen hohen CO<sub>2</sub>-Widerstand auf (Karbonatisierungsbremse).

Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

**Verbrauch:**

2 x 200 g/m<sup>2</sup> für Rissüberbrückung A1 (bei -15 °C)

2 x 300 g/m<sup>2</sup> für Rissüberbrückung A2 (bei -15 °C)

Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit



12.5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689319436	31943	<b>24,89/l</b>	<b>311,18/Stk.</b>
12.5 l	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk., MIX		32313	<b>24,89/l</b>	<b>311,18/Stk.</b>

Garagenanstrich Innen **GAI 20**

Murexin Garagenanstrich Innen GAI 20 ist ein lösemittelfreier, emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, speziell entwickelt für Parkhäuser und Tiefgaragen im Innenbereich an Decken und Wänden mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen.

**Verbrauch:** ~ 150 - 200 g/m<sup>2</sup> je Anstrich, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



25 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689324034	32403	<b>4,98/kg</b>	<b>124,57/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

## Epoxy Kleber **EK 30**



2-komponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen.

**Verbrauch:** ~ 1,70 kg/m<sup>2</sup>/mm



<b>30 kg EH</b>					<b>19,73/kg</b>	<b>591,95/EH</b>	
12 kg		<b>EH</b>	<b>12 kg</b>			<b>24,91/kg</b>	<b>298,96/EH</b>
24 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689325154	32515			
6 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. Komp. B	9002689325161	32516			

## Brückengrundierharz **BGH 15**



Brückengrundierharz BGH 15 ist eine 2-komponentige Epoxidharzgrundierung für Betonuntergründe vor der Applikation von Abdichtungssystemen auf Brückenkonstruktionen und anderen Verkehrsflächen aus Beton (z. B. Parkdecks) nach RVS 15.03.12.

Oberflächenschutzsystem nach ÖNORM EN 1504-2

**Verbrauch:**

Der Verbrauch richtet sich nach der Regelanwendung der RVS 08.07.03

Grundierung ≥ 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Versiegelung ≥ 0,7 kg/m<sup>2</sup>

Kratzspachtelung ≥ 1,8 kg/m<sup>2</sup> (bei Mischungsverhältnis 1: 2, BGH 15 : Quarzsand)

					<b>29,90/kg</b>	<b>869,90/EH</b>
30 kg		<b>EH</b>				
20 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. Komp. A	9002689323952	32395		
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk. Komp. B	9002689324010	32401		

## Hochleistungsdichtband **HDB 10**



Murexin Hochleistungsdichtband HDB 10 ist ein dehnfähiges, UV- und witterungsbeständiges sowie chemikalien-beständiges Dichtband auf Basis flexiblem Polyolefins (FPO) für die Herstellung stark beanspruchter Fugen und Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau. Banddicke: 1 mm.

**Verbrauch:**

Epoxykleber EK 30

Bandbreite 20 cm: ~ 1,2 kg/lfm

Bandbreite 30 cm: ~ 1,8 kg/lfm

20 cm x 20 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689326908	32690	<b>17,94/lfm</b>	<b>358,76/Stk.</b>
30 cm x 20 lfm	ROL	1 Stk, 1 Pal = 72 Stk.	9002689326915	32691	<b>21,92/lfm</b>	<b>438,48/Stk.</b>

## 04 Bodenhärter

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Bodenhärter **BH 100**

Murexin BH 100 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A6, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiermittel sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit.

Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

**Verbrauch:** 3 - 5 kg/m<sup>2</sup> - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324607	32460	<b>1,22/kg</b>	<b>30,56/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Bodenhärter **BH 400**

Murexin BH 400 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A3, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiermittel sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit.

Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

**Verbrauch:** 3 - 5 kg/m<sup>2</sup> - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324591	32459	<b>1,71/kg</b>	<b>42,79/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 05 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Bewehrungsschutz **BS 7**

Einkomponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. Bewehrungsschutz BS 7 ist sehr einfach zu verarbeiten und muss nicht mit Quarzsand abgestreut zu werden. Durch die mineralische Grundkomponente und durch die schnell abbindende Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



2 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 100 Stk.	9002689114840	11484	<b>21,37/kg</b>	<b>42,74/Stk.</b>
------	----	-------------------------	---------------	-------	-----------------	-------------------

Haftschlämme **HS 1**

Murexin Haftschlämme HS 1 ist eine mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendung für nachfolgende Betoninstandsetzungsmörtel sowie für Verbundestriche im Innen- und Außenbereich. Haftschlämme HS 1 erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 1504-7 als Korrosionsschutz der Bewehrung.

**Verbrauch:**

Haftschlämme: 1,5 - 3 kg/m<sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit  
Bewehrungskorrosionsschutz: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689112303	32294	<b>3,07/kg</b>	<b>76,74/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Saniermörtel **SM 20**

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4).

Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf.

**Verbrauch:** ca. 1,9 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689323051	32305	<b>2,69/kg</b>	<b>67,24/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 05 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Reprofiliermörtel **RM 04**

▪ für flächige, horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4) für horizontale Flächen.

Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken bis 50 mm je Arbeitsgang (partiell bis 80 mm).

Reprofiliermörtel RM 04 eignet sich auch als formstabilier Unterfütterungsmörtel (z.B. auf Mauerbänken) und als Versetzmörtel.

**Verbrauch:** ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689324959	32495	<b>1,86/kg</b>	<b>46,52/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Betonspachtel **BS 05 G**

▪ Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

Zementgebundene, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue Spachtelmasse für Schichtdicken bis 5 mm. Zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen im Innen- und Außenbereich. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 10 Weiß können verschiedene Grautöne erzielt werden.

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 85 Stk.	9002689102311	31496	<b>4,25/kg</b>	<b>21,25/Stk.</b>
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689116769	32316	<b>2,88/kg</b>	<b>72,00/Stk.</b>

Betonspachtel **BS 10 W**

▪ Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

Mineralische, pulverförmige, kunststoffvergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Überspachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden.

Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689116998	32317	<b>2,88/kg</b>	<b>72,00/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

## 05 Betoninstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Feinspachtel **FS 4**

Feinspachtel FS 4 ist eine zementgebundene, kunststoffvergütete, frost-taumittelbeständige Flächenspachtel für Schichtdicken von 0,5 bis 5 mm zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689321989	32198	<b>2,80/kg</b>	<b>70,07/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	-------------------

Inject **SC 2**

Murexin Inject SC 2 ist ein niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verschließen und strukturellen Instandsetzen von Rissen in Betonbauteilen.



<b>6 kg</b>	<b>EH</b>		<b>41,53/kg</b>	<b>249,16/EH</b>
4.55 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk. Komp. A	9002689326533	32653
1.45 kg	KKA	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk. Komp. B	9002689326557	32655

Injektionspacker **IPV 115**

Injektionspaker IPV 115 zur Verarbeitung von Injektionsharzen wie z.B. Inject SC 2.

STK	100 Stk/Karton	32706	<b>5,49/Stk.</b>
-----	----------------	-------	------------------

Inject **EP BS 3**

Murexin Inject EP BS 3 ist ein 2-komponentiges, niedrigviskoses Epoxidharz zur flächigen Injektion von Stein- und Ziegelmauerwerk zur Verbesserung der Druckfestigkeit und Erhöhung der Tragfähigkeit.

Die niedrige Viskosität ermöglicht eine hohe Tiefenpenetration in die Strukturen des Mauerwerks und führt zu einer kraftschlüssigen und harten Verfestigung des Bauwerks.

**Verbrauch:** Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des zu verfestigenden Mauerwerks.

20 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. <b>Komp. A</b>	9002689327936	32793	<b>23,08/kg</b>	<b>461,56/Stk.</b>
10 kg	BLE	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. <b>Komp. B</b>	9002689327943	32794	<b>23,08/kg</b>	<b>230,78/Stk.</b>

Inject **PU BS 4**

Murexin Inject PU BS 4 ist ein 2-komponentiges, niedrigviskoses Polyurethan-Harz zur flächigen Injektion von Stein- und Ziegelmauerwerk zur Verbesserung der Druckfestigkeit und Erhöhung der Tragfähigkeit.

Die niedrige Viskosität ermöglicht eine hohe Tiefenpenetration in die Strukturen des Mauerwerks und führt zu einer kraftschlüssigen und harten Verfestigung des Bauwerks. Inject PU BS 4 weist eine stark begrenzten Volumenzunahme bei Reaktion mit Feuchtigkeit auf und kann in feuchten Mauerwerken eingesetzt werden.

**Verbrauch:** Der Verbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des zu verfestigenden Mauerwerks.



12,5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 16 Stk. <b>Komp. A</b>	9002689327950	32795	<b>26,22/kg</b>	<b>327,81/Stk.</b>
12,5 kg	BHO	1 Stk, 1 Pal = 80 Stk. <b>Komp. B</b>	9002689327967	32796	<b>26,22/kg</b>	<b>327,81/Stk.</b>

## 06 Mauerwerksinstandsetzung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

## Inject-Programm



Zur nachträglichen Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch drucklose Injektion über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen.

1 Set besteht aus 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 zu 0,5 Liter und 10 Stück Saugwinkel Inject SW 30. Das Set enthält keine Kapillarstäbchen.

**Verbrauch:** Ca. 0,1 Liter je cm Wanddicke/lfm



## Mauerwerkssperre Inject IM 55

5 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 96 Stk.	9002689119913	11991	<b>15,10/L</b>	<b>75,52/Stk.</b>
25 l	KKA	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689330011	33001	<b>12,35/L</b>	<b>308,67/Stk.</b>



## Saugwinkel rot Inject SW 30

30 Stk.	STK	30 Stk/Karton, 1 Pal = 36 KTN.	9002689119432	11943		<b>11,92/Stk.</b>
---------	-----	--------------------------------	---------------	-------	--	-------------------



## Kapillarstäbchen Inject KS 10 Paket

10 Stk.	PKG	20 Stk/Karton, 1 Pal = 24 KTN.	9002689119418	11941		<b>76,61/Stk.</b>
---------	-----	--------------------------------	---------------	-------	--	-------------------



## Mauerwerkssperre Inject IS 48 SET

	SET	1 Stk, 1 Pal = 54 Stk.	9002689119401	11940		<b>282,53/Stk.</b>
--	-----	------------------------	---------------	-------	--	--------------------

## 07 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

**Fertigbeton FB 15**

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten.

Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Betonierarbeiten, betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw.

**Verbrauch:** 2 kg Pulver für 1 Liter Frischbeton

6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689054016	5401	<b>1,59/kg</b>	<b>9,52/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------

**Reparaturmörtel RM 30**

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.

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689053842	5384	<b>3,20/kg</b>	<b>19,21/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------

**Fertigputz FP 30**

Feinkörniger, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz.

Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken usw.

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689053859	5385	<b>1,59/kg</b>	<b>9,52/Stk.</b>
------	-----	------------------------	---------------	------	----------------	------------------

**Innenspachtel IS 60**

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel.

Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten und zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

**Verbrauch:** ca. 1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

1 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689101369	10136	<b>5,33/Stk.</b>	
5 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689101376	10137	<b>4,25/kg</b>	<b>21,24/Stk.</b>



## Ofenmörtel **OM 20**

Pulverförmiger, feuerfester, hydraulisch abbindender Schamottemörtel.  
Zum Ausbessern und Reparieren von schadhaften Stellen in Herden und Öfen.

**Verbrauch:** ca. 1,9 kg je Liter Frischmörtel



2 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689072751	7275	<b>6,27/kg</b>	<b>12,54/Stk.</b>
------	-----	----------------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



## Gips **GI 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel.  
Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

**Verbrauch:** je nach Einsatz und Anwendung



2 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689272595	27259	<b>3,10/kg</b>	<b>6,19/Stk.</b>
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689172598	17259	<b>2,02/kg</b>	<b>12,09/Stk.</b>



## Bau- und Elektrikergips **BE 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydraulisch abbindendes Bindemittel.  
Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

**Verbrauch:** Abhängig vom Einsatzzweck



25 kg	KS	1 Stk, 1 Pal = 42 Stk.	9002689072591	7259	<b>0,49/kg</b>	<b>12,15/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	------	----------------	-------------------



## Zement **WZ 40**

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel (52,5 R). Entspricht den Anforderungen der EN 197-1.  
Im Innen- und Außenbereich, zur Mörtelherstellung, Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

**Verbrauch:** Je nach Einsatz und Anwendung



2 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689318590	31859	<b>3,70/kg</b>	<b>7,40/Stk.</b>
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689072614	7261	<b>2,02/kg</b>	<b>12,09/Stk.</b>

## 07 Zusatzprodukte

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Blitzpulver **BP 33**

Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

**Verbrauch:** 1 kg Pulver ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel



2 kg	KTN	4 Stk/Karton, 1 Pal = 54 Kartons	9002689158769	15876	<b>6,92/kg</b>	<b>13,84/Stk.</b>
6 kg	KTN	1 Stk, 1 Pal = 84 Stk.	9002689158776	15877	<b>4,72/kg</b>	<b>28,31/Stk.</b>
10 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	9002689274568	27456	<b>4,66/kg</b>	<b>46,61/Stk.</b>
20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689374565	37456	<b>3,62/kg</b>	<b>72,35/Stk.</b>

## Fix-Zement



• für denkmalgeschützte Bauwerke geeignet

Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundärmer, 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 diversen Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

**Verbrauch:** 1,7 kg je Liter Frischmörtel



7,5 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 65 Stk.	4040581002211	7162	<b>4,56/kg</b>	<b>34,20/Stk.</b>
15 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 36 Stk.	4040581002204	17458	<b>3,73/kg</b>	<b>55,97/Stk.</b>
25 kg	PS	1 Stk, 1 Pal = 60 Stk.	4040581002198	7458	<b>2,83/kg</b>	<b>70,79/Stk.</b>

Betonkontakt **HB 04**

Gebrauchsfertige Haftbrücke für Gipsputze/Kalkzementputze auf glatten Betonuntergründen.

Im Innenbereich zur Herstellung von Haftbrücken für Gipsputze/Kalkzementputze auf glatten Betonflächen, sowie auf dichten, nichtsaugenden mineralischen Untergründen.

**Verbrauch:** ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>



20 kg	KE	1 Stk, 1 Pal = 24 Stk.	9002689304784	30478	<b>7,44/kg</b>	<b>148,71/Stk.</b>
-------	----	------------------------	---------------	-------	----------------	--------------------

## 08 Frischbetonabdichtung

EAN

Art. Nr.

Preise in €, exkl. MwSt.

Quellfugenband **QB 205**

Bei Wasserkontakt aufquellendes, druckwasserdichtes Dichtband zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen im Betonbau.

10 m	ROL	5 Stk/Karton, 1 Pal = 64 Kartons	9002689327721	32772	<b>445,83/Stk.</b>
------	-----	----------------------------------	---------------	-------	--------------------

Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D 81**

Einkomponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis. Perfekt geeignet für die Verfugung für Großformatplatten im Außenbereich. Resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall. Im Innen- und Außenbereich zum Verschließen von Dehnfugen, Wand- und Bodenrichsen in keramischen Belägen sowie von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien verwendbar.

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



290 ml KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons			
weiß		9002428306024	30602	<b>17,79/Stk.</b>
grau		9002428306055	30605	<b>17,79/Stk.</b>
silbergrau		9002428306079	30607	<b>17,79/Stk.</b>
manhattan		9002428306093	30609	<b>17,79/Stk.</b>

# FARBTÖNE



## Abtönzuschläge

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 über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Helligbezugswert**, 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 des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und

Abtönzuschläge						
Hellbezug in %	Farbtongruppe	bis 100 kg	ab 100 kg	bis 70 l	ab 70 l	
50 – 100	<b>1</b>	0,47/kg	0,42/kg	0,66/l	0,59/l	
25 – 49,9	<b>2</b>	0,92/kg	0,76/kg	1,28/l	1,11/l	
10 – 24,9	<b>3</b>	1,20/kg	1,04/kg	1,42/l	1,20/l	
0 – 9,9	<b>4</b>	1,37/kg	1,20/kg	1,68/l	1,37/l	

\* **APS kg:** 0,42/kg, **APS Liter:** 0,59/l

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

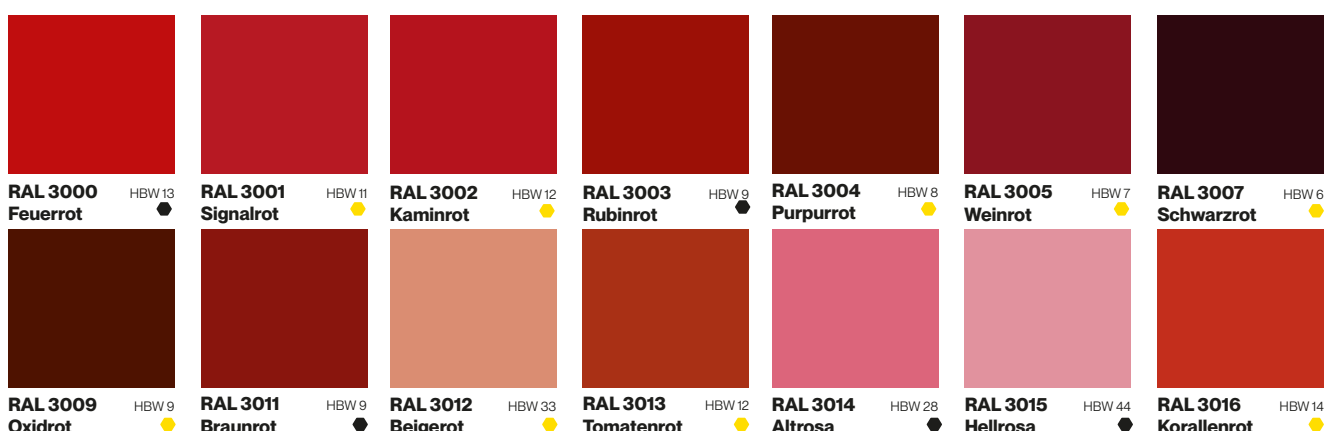
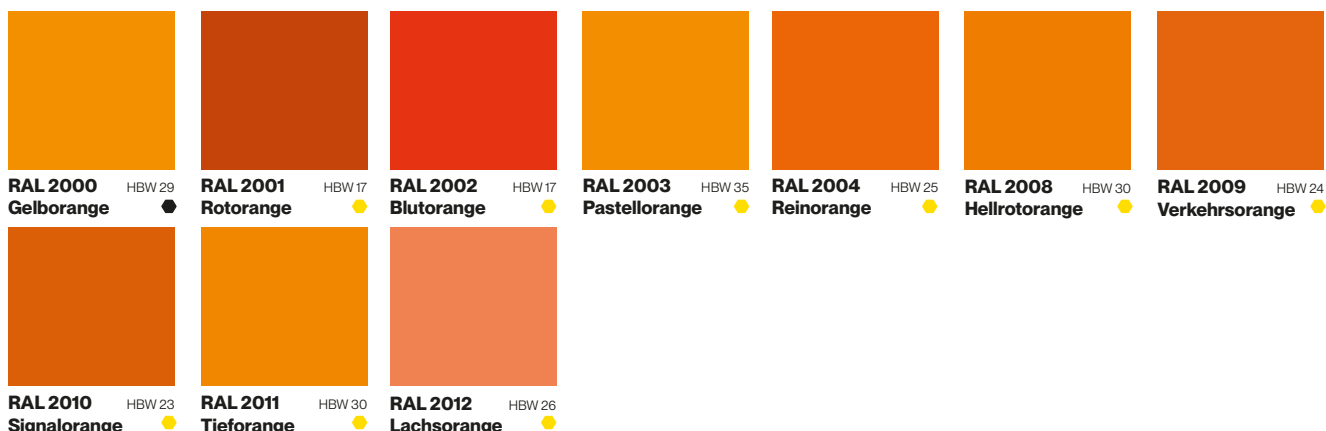
**MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie 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.

## RAL-Farbtöne



● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

## RAL-Farbtöne



RAL 3017 Rosé HBW 22 ● RAL 3018 Erdbeerrot HBW 19 ● RAL 3020 Verkehrsrot HBW 14 ● RAL 3022 Lachsrot HBW 26 ● RAL 3017 Himbeerrot HBW 13 ● RAL 3028 Reinrot HBW 17 ● RAL 3031 Orientrot HBW 14 ●



RAL 4001 Rotlila HBW 18 ● RAL 4002 Rotviolett HBW 12 ● RAL 4003 Erikaviolett HBW 25 ● RAL 4004 Bordeauxviolett HBW 7 ● RAL 4005 Blaulila HBW 20 ● RAL 4006 Verkehrspurpur HBW 13 ● RAL 4007 Purpurviolett HBW 6 ●



RAL 4008 Signalviolett HBW 15 ● RAL 4009 Pastellviolett HBW 29 ● RAL 4010 Telemagenta HBW 18



RAL 5000 Violettblau HBW 10 ● RAL 5001 Grünblau HBW 9 ● RAL 5002 Ultramarinblau HBW 8 ● RAL 5003 Saphirblau HBW 7 ● RAL 5004 Schwarzblau HBW 5 ● RAL 5005 Signalblau HBW 10 ● RAL 5007 Brilliantblau HBW 16 ●



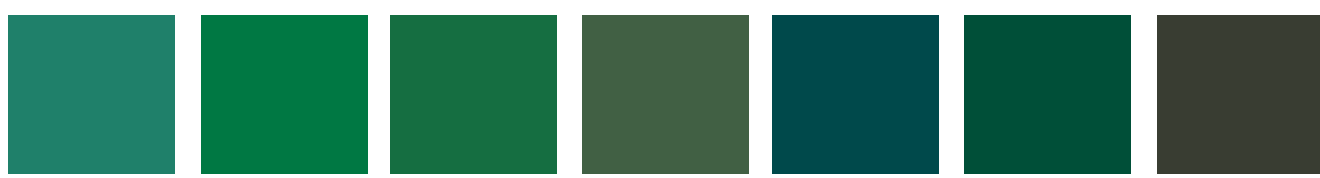
RAL 5008 Graublau HBW 7 ● RAL 5009 Azurblau HBW 12 ● RAL 5010 Enzianblau HBW 9 ● RAL 5011 Stahlblau HBW 6 ● RAL 5012 Lichtblau HBW 24 ● RAL 5013 Kobaltblau HBW 6 ● RAL 5014 Taubenblau HBW 22 ●



RAL 5015 Himmelblau HBW 19 ● RAL 5017 Verkehrsblau HBW 12 ● RAL 5018 Türkisblau HBW 23 ● RAL 5019 Capriblau HBW 12 ● RAL 5020 Ozeanblau HBW 7 ● RAL 5021 Wasserblau HBW 16 ● RAL 5022 Nachtblau HBW 6 ●



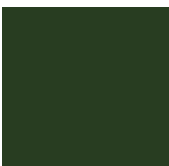
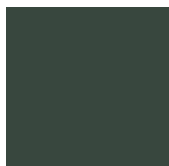
RAL 5023 Fernblau HBW 17 ● RAL 5024 Pastellblau HBW 29 ●

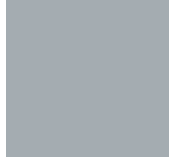
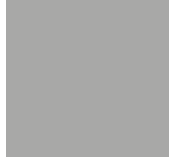


RAL 6000 Patinagrün HBW 18 ● RAL 6001 Smaragdgrün HBW 14 ● RAL 6002 Laubgrün HBW 11 ● RAL 6003 Olivgrün HBW 11 ● RAL 6004 Blaugrün HBW 8 ● RAL 6005 Moosgrün HBW 7 ● RAL 6006 Grauoliv HBW 8 ●

Mögliche Fartonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

## RAL-Farbtöne

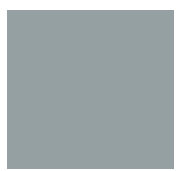
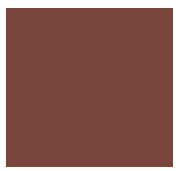
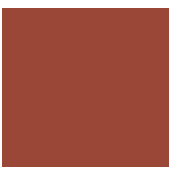
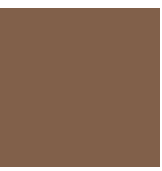
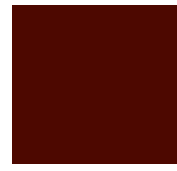
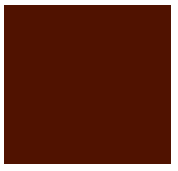
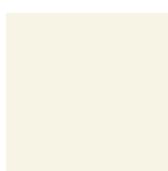
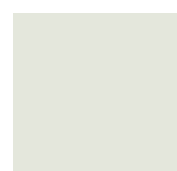
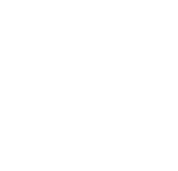
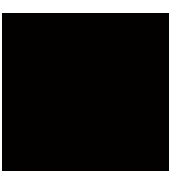
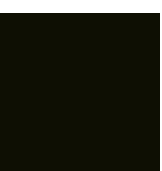
																				
RAL 6007 Flaschengrün	HBW 7	●	RAL 6008 Braungrün	HBW 7	●	RAL 6009 Tannengrün	HBW 6	●	RAL 6010 Grasgrün	HBW 15	●	RAL 6011 Resedagrün	HBW 21	●	RAL 6012 Schwarzgrün	HBW 7	●	RAL 6013 Schilfgrün	HBW 20	●
																				
RAL 6014 Gelbliv	HBW 8	●	RAL 6015 Schwarzoliv	HBW 7	●	RAL 6016 Türkisgrün	HBW 13	●	RAL 6017 Maigrün	HBW 20	●	RAL 6018 Gelbgrün	HBW 27	●	RAL 6019 Weissgrün	HBW 58	●	RAL 6020 Chromoxidgrün	HBW 8	●
																				
RAL 6021 Blassgrün	HBW 32	●	RAL 6022 Braunoliv	HBW 7	●	RAL 6024 Verkehrsgrün	HBW 20	●	RAL 6025 Farngrün	HBW 17	●	RAL 6026 Opalgrün	HBW 11	●	RAL 6027 Lichgrün	HBW 45	●	RAL 6028 Kieferngrün	HBW 10	●
																				
RAL 6029 Minzgrün	HBW 14	●	RAL 6032 Signalgrün	HBW 19	●	RAL 6033 Minttürkis	HBW 23	●	RAL 6034 Pastelltürkis	HBW 40	●	RAL 6037 Reingrün	HBW 21	●						

																				
RAL 7000 Fehgrau	HBW 26	●	RAL 7001 Silbergrau	HBW 33	●	RAL 7002 Olivgrau	HBW 23	●	RAL 7003 Moosgrau	HBW 21	●	RAL 7004 Signalgrau	HBW 35	●	RAL 7005 Mausgrau	HBW 19	●	RAL 7006 Beigegrau	HBW 17	●
																				
RAL 7008 Khakigrau	HBW 15	●	RAL 7009 Grüngau	HBW 14	●	RAL 7010 Zeltgrau	HBW 13	●	RAL 7011 Eisengrau	HBW 13	●	RAL 7012 Basaltgrau	HBW 14	●	RAL 7013 Braungrau	HBW 11	●	RAL 7015 Schiefergrau	HBW 12	●
																				
RAL 7016 Anthrazitgrau	HBW 8	●	RAL 7021 Schwarzgrau	HBW 7	●	RAL 7022 Umbragrau	HBW 10	●	RAL 7023 Betongrau	HBW 24	●	RAL 7024 Graphitgrau	HBW 10	●	RAL 7026 Granitgrau	HBW 9	●	RAL 7030 Steingrau	HBW 30	●
																				
RAL 7031 Blaugrau	HBW 17	●	RAL 7032 Kieselgrau	HBW 45	●	RAL 7033 Zementgrau	HBW 25	●	RAL 7034 Gelbgrau	HBW 28	●	RAL 7035 Lichtgrau	HBW 57	●	RAL 7036 Platingrau	HBW 32	●	RAL 7037 Staubgrau	HBW 23	●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

## RAL-Farbtöne

RAL 7038  
AchatgrauRAL 7039  
QuarzgrauRAL 7040  
FenstergrauRAL 7042  
Verkehrsgrau ARAL 7043  
Verkehrsgrau BRAL 7044  
SeidengrauRAL 7045  
Telegrau 1RAL 7046  
Telegrau 2RAL 7047  
Telegrau 4RAL 8000  
GrünbraunRAL 8001  
OckerbraunRAL 8002  
SignalbraunRAL 8003  
LehmbräunRAL 8004  
KupferbraunRAL 8007  
RehbraunRAL 8008  
OlivbraunRAL 8011  
NussbraunRAL 8012  
RotbraunRAL 8014  
SepiabraunRAL 8015  
KastanienbraunRAL 8016  
MahagonibraunRAL 8017  
Schokoladen-  
braunRAL 8019  
GraubraunRAL 8022  
SchwarzbraunRAL 8023  
OrangebraunRAL 8024  
BeigebraunRAL 8025  
BlassbraunRAL 8027  
Lederbraun -  
TarnfarbeRAL 8028  
TerrabraunRAL 9001  
CremeweißRAL 9002  
GrauweissRAL 9003  
SignalweissRAL 9004  
SignalschwarzRAL 9005  
TiefschwarzRAL 9010  
ReinweissRAL 9011  
GraphitschwarzRAL 9016  
VerkehrsweissRAL 9017  
VerkehrsschwarzRAL 9018  
Papyrusweiss

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für Geschäfte der MUREXIN GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) mit Unternehmen als Kunden und dabei für alle vom Kunden bei 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. Allfällige Erhöhungen der 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 Rechnung per Nachnahme kann kein Skonto 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; dieser Tag ist für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % pa vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beiträge 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. 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 vertragsgemäßen 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, Sicherungsüberleihungen und dergleichen mehr, sind unzulässig, und der Kunde ist verpflichtet, bei Zu widerhandeln 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 Zahlungsfähigkeit 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 Prüfpflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbaren Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf [www.murexin.com](http://www.murexin.com) angeführt sind.

### 6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbüttengewicht kleiner, gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 450,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem

Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 450,- wird eine Frachtkostenpauschale gemäß der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste verrechnet. Von Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängemd.

b) Lieferungen in andere Länder auf Anfrage.

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 beförderungsspezifische 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 Schadeneignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Zufall 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 Element 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 Leckverlust, 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. Paletten sind bei der Anlieferung Zug um Zug in gleicher Art und Güte zu tauschen. Werden Paletten vom Kunden nicht getauscht, erfolgt die Verrechnung in Höhe von EUR 15,- pro Stück im Folgemonat nach der Lieferung. Davon abweichend kann bei Geschäften im Werksverkauf eine sofortige Verrechnung der Paletten erfolgen. Eine Gutschrift für vorrechnete und nachträglich in unbeschädigtem Zustand returnierte Paletten erfolgt ebenfalls im Folgemonat der Rücknahme. 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 Einweggebinde, 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 LGB 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 anzugeben. Spätere Reklamationen sind unbedeckt. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verpflichten, zu verarbeiten oder weiterzuveräußern. 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 Zu widerhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Der Kunde 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, wodurch 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 her-

geleitet 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 entgangenem 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) Etwas im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichts- 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, Bedarfsermittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungshinweise oder 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 bezo gen 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 Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b AGBG ist ausgeschlossen.

### 9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außergewöhnlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleicherweise gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmängel und behördliche Anordnungen welcher Art immer, teilweise oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugssquellen 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. Auftragsfräule) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruchs auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offene stehenden 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 kein 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.

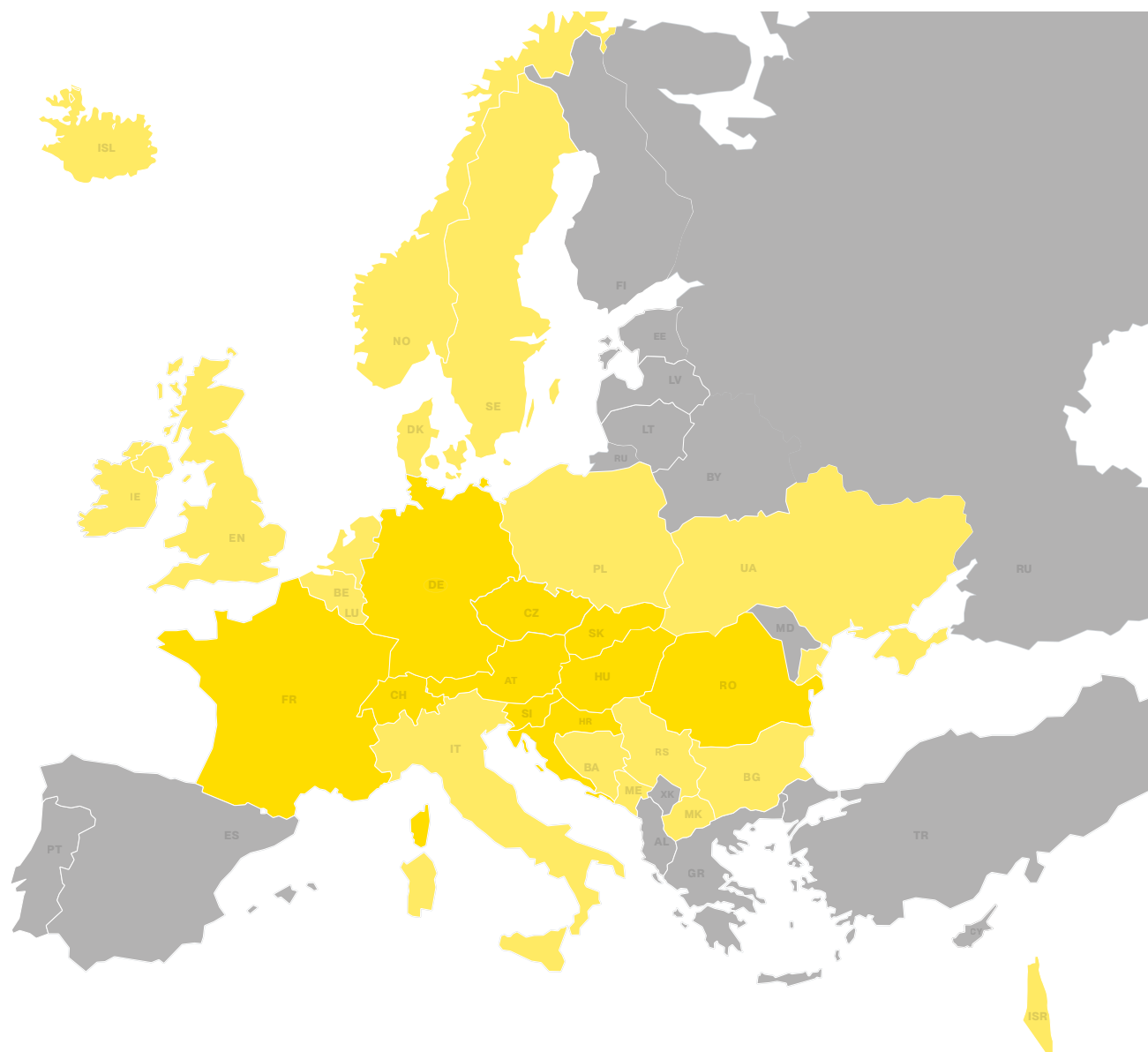
### 11. IT-Sicherheit:

Murexin weist ausdrücklich darauf hin, dass sie alle organisatorischen und technischen Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Angriffe weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Diese Maßnahmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und werden laufend aktualisiert. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, schließt Murexin die Haftung für daraus resultierende negative Folgen, insbesondere Schäden, aus.

### 12. Anzuwendendes Recht:

Der Vertrag und das sich daraus ergebende Rechtsverhältnis zwischen MUREXIN und dem Kunden unterliegen ausschließlich österreichischem Recht unter Ausschluss der Verweisungsnormen des Internationalen Privatrechts und des UN-Kaufrechts. 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 Geschäftsbefindungen durch Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 01.01.2026

**Vertriebsstandorte International**

**Ungarn:** MUREXIN Kft.  
H-1103 Budapest, Noszlopyp u. 2-6.  
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.: +420/548 426 711  
E-Mail: murexin@murexin.cz

**Slowakei:** MUREXIN spol. s r.o.  
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52  
Tel.: +421/2/492 77 224  
E-Mail: murexin@murexin.sk

**Slowenien:** MUREXIN d.o.o.  
SLO-9201 Puconci, Puconci 393  
Tel.: +386/2/545 95 00  
E-Mail: info@murexin.si

**Rumänien:** MUREXIN - SRL  
RO-010445 Bucuresti,  
str. General Gheorghe Manu nr. 10,  
Etaj 2, Sector 1  
Tel.: +4/021/252 62 51  
E-Mail: info@murexin.ro

**Frankreich:** MUREXIN France Sarl,  
FR-67100 Strasbourg,  
28 Rue Schweighaeuser  
Tel.: +33/607 262 438  
E-Mail: info@murexin.fr

**Kroatien:** MUREXIN d.o.o.  
HR-10255 Donji Stupnik,  
Stupničke Šípkovine 4b  
E-Mail: info.hr@murexin.com

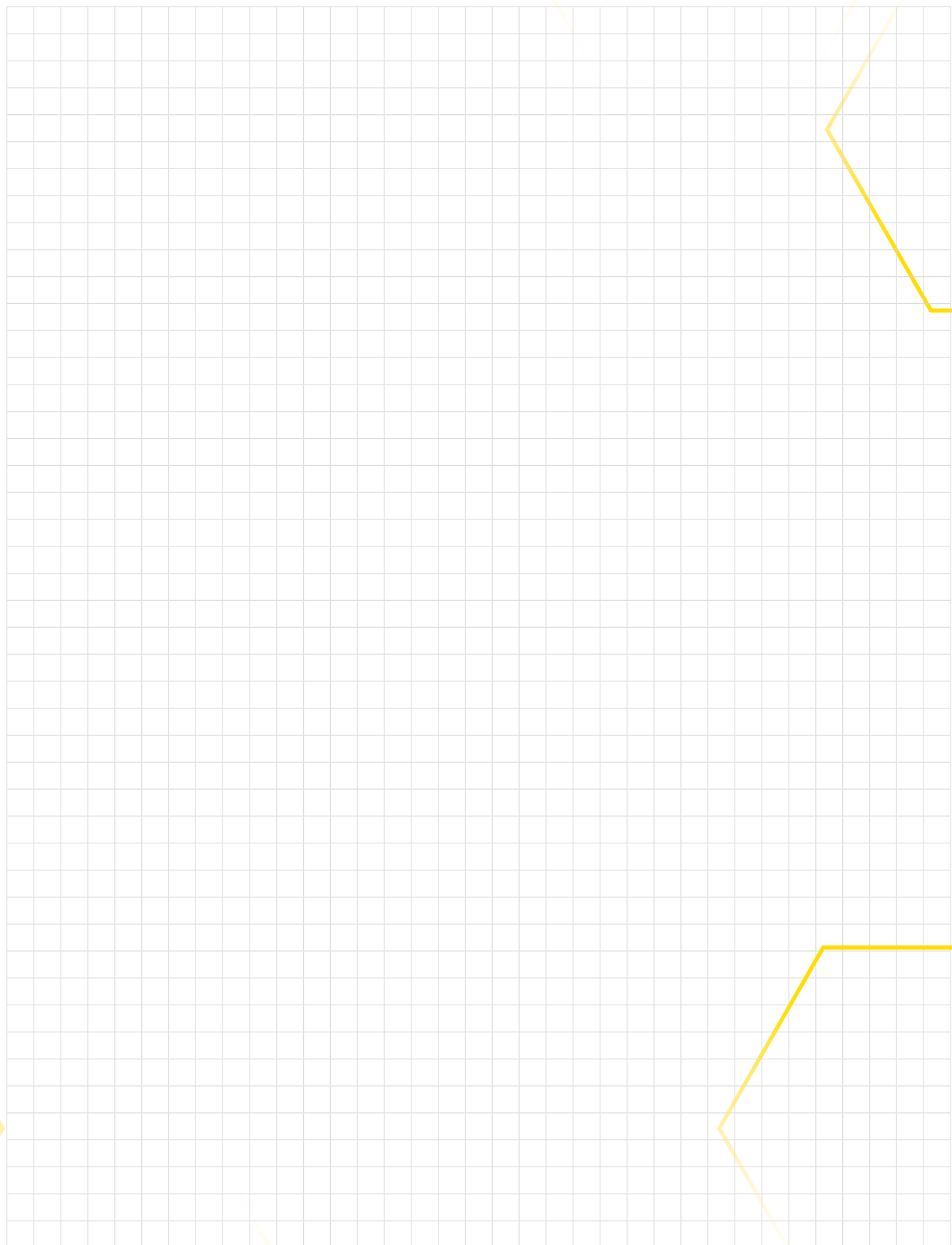
**Schweiz:** MUREXIN AG  
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20  
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33  
E-Mail: info@murexin.ch

**Deutschland:** MUREXIN GmbH  
DE-63165 Mühlheim/Main,  
Industriestraße 25-27  
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000  
E-Mail: info@murexin.de

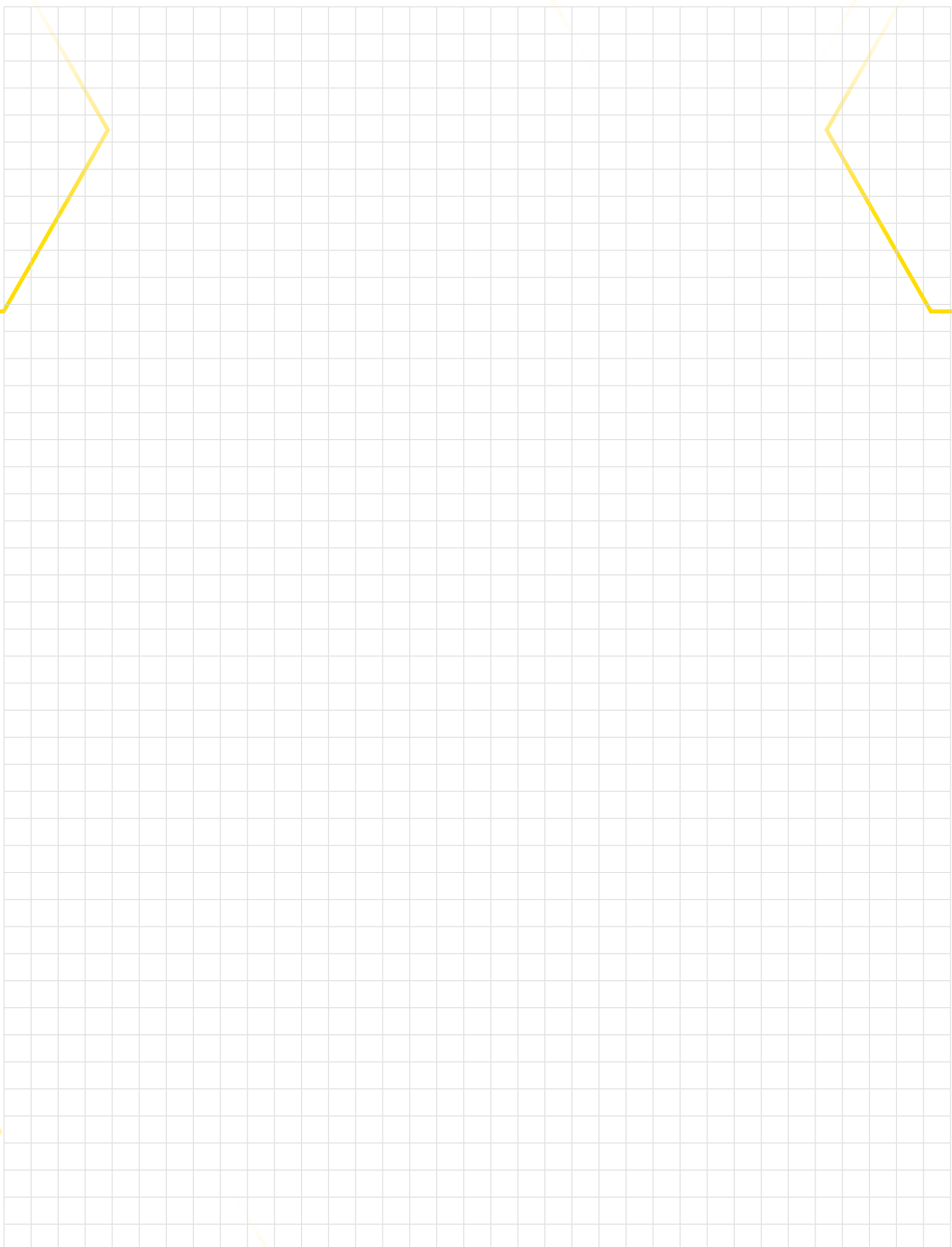
**Vertrieb für Italien:**  
MUREXIN GmbH  
A-2700 Wiener Neustadt,  
Franz von Furtenbach Straße 1  
Tel.: +43(0)2622/27 401-0  
Fax: +43(0)2622/27 401-173  
E-Mail: info@murexin.com

**Vertriebspartner:**

Belgien, Bosnien, Bulgarien, China, Dänemark, England, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Polen, Schweden, Serbien, Ukraine



**Das hält.**



**Das hält.**

