

MUREXIN

Produktkatalog

Alles auf einen Blick

Gültig ab 01/2022

Parkett- und Klebetechnik

Fliesenverlegetechnik

Beschichtungstechnik

Farb- und Anstrichtechnik

Abdichtungstechnik

Estrich- und Mörteltechnik

Das hält.

Zusammen schaffen wir Beständiges.



Das hält.

KENNZEICHNUNGEN

-  **Abtönbar**
-  **Diffusionsoffen und wasserabweisend**
-  **Ergiebig**
-  **Faserverstärkt**
-  **Frost- und Taumittelbeständig**
-  **Fußbodenheizung**
-  **Großformat**
-  **Isocyanatfrei**
-  **Lösemittelfrei**
-  **Migrationsfrei**
-  **Naturstein**
-  **Perleffekt**
-  **Maximale Schichtdicke (10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)**
-  **Schnell**
-  **Standfest**
-  **Staubreduziert**
-  **Trittschallmindernd**

GBINDEERKLÄRUNGEN

- 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** Kunststoffsock
- KST** Stahlkanister
- KTN** Karton
- KTU** Kartusche
- PAR** Paar
- PKG** Packung
- PPE** Puppe
- PS** Papiersack
- ROL** Rolle
- SET** Set
- STK** Stück

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

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 S 1 > 2,5 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verlängerter Offenzeit Durchbiegung S 2 > 5,0 mm
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit erhöhter Standfestigkeit und verlängerter Offenzeit
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Stark verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit
-  Schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten und verringertem Abrutschen
-  Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit Frühhaftfestigkeit, sowie verringertem Abrutschen und verlängerter Offenzeit. Durchbiegung S 1 > 2,5 mm
-  Dispersionskleber für erhöhte Anforderungen (Wasserlagerung und erhöhte Temperatur) und verringertem Abrutschen und mit verlängerter Offenzeit
-  Reaktionsharz-Klebmörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen
-  Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen
-  Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungen mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme
-  Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

KENNZEICHNUNGEN NIVELLIERMASSEN

PARKETT- & KLEBTECHNIK

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

FARB- & 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

ESTRICH- & 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



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



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



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



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 **Blaue Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche** an



Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen. Für jede

Produktgruppe werden Kriterien erarbeitet, die die mit dem Blauen

Engel gekennzeichneten Produkte erfüllen müssen. Um dabei die technische Entwicklung widerzuspiegeln, überprüft das Umweltbundesamt alle drei bis vier Jahre die Kriterien. Auf diese Weise werden Unternehmen gefordert, ihre Produkte immer umweltfreundlicher zu gestalten.

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV

(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)
zur Kennzeichnung und Klassifizierung von emissionskontrollierten Verlegewerkstoffen.

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

GISCODE: Stand per Jänner 2017

Jetzt neu: MUREXIN PRODUKTKATALOG und PREISHEFT**Liebe Kundinnen und Kunden,
sehr geehrte Geschäftspartner!**

Dieses Jahr feiert unser Produktkatalog Premiere – zum ersten Mal in der MUREXIN Geschichte halten Sie anstelle der Preisliste diese Produktübersicht in Händen: Aufgeteilt auf unsere Sparten präsentieren wir wie jedes Jahr unser Sortiment rund um Bauchemie sortiert in Teilbereichen.

Was sich ab sofort ändert ist, dass dieses gedruckte Sammelwerk nun länger bei Ihnen bleiben wird, denn es behält über das aktuelle Jahr hinaus seine Gültigkeit. Damit das möglich ist, haben wir uns dazu entschieden, die Preise in einem Beileger, dem sogenannten Preisheft, aufzulisten.

Selbstverständlich gibt es Beide, Produktkatalog und Preisheft, auch wieder in digitaler Form auf unserer Website zum Download – so sind die Informationen rund um unsere Produkte auch unterwegs für Sie einfach und flott verfügbar.

Mit dieser Lösung sparen wir wertvolle Ressourcen und leisten einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Wir freuen uns, dass Sie mit uns diesen Weg gehen und danken Ihnen für die hervorragende Zusammenarbeit und Ihr Vertrauen in uns und unsere Produkte!

Wir wünschen Ihnen weiterhin viel Erfolg und freuen uns auf zahlreiche, spannende Projekte mit Ihnen!

**Freundliche Grüße
Ihr MUREXIN Team****Hier gleich zum
Blätterkatalog,
Download von
Produktkatalog
und Preisheft:**

MUREXIN

STANDORTE / FILIALEN



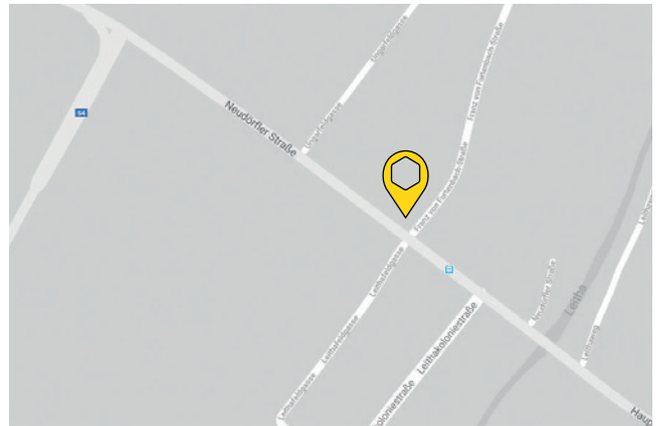
MUREXIN Zentrale, Produktion, Verwaltung, Zentrallogistik Niederösterreich

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



Ines AGOTA
 Tel.: 02622 / 27 401 **DW 184**
 i.agota@murexin.com

ANSPRECHPARTNER TRANSPORTLOGISTIK



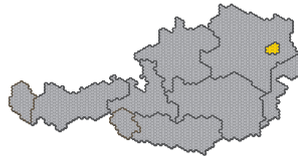
Denise JELLESCHITZ
 Tel.: 02622 / 27 401 **DW 225**
 d.jelleschitz@murexin.com



Julia UNGERSBÖCK
 Tel.: 02622 / 27 401 **DW 230**
 j.ungersboeck@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.)

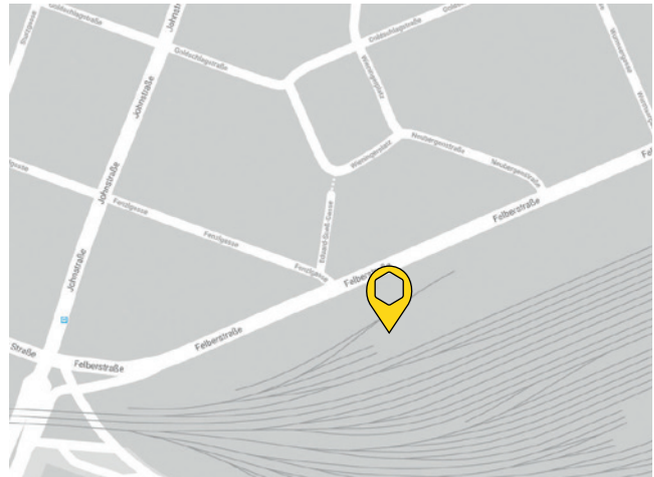
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
 Fr: 7.00 – 12.00 Uhr

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

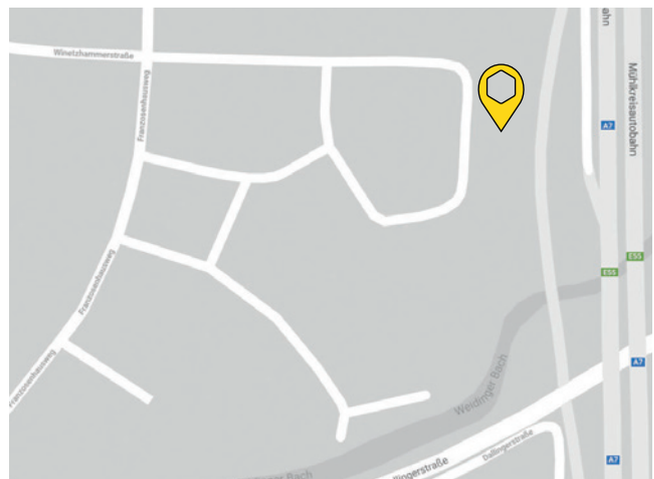
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
 Fr: 7.00 – 12.00 Uhr

STANDORTLEITUNG



Wolfgang MINIHOLD

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

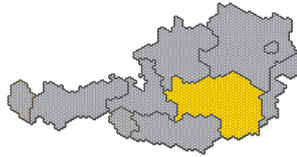


MUREXIN

STANDORTE / FILIALEN

FILIALE STEIERMARK

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



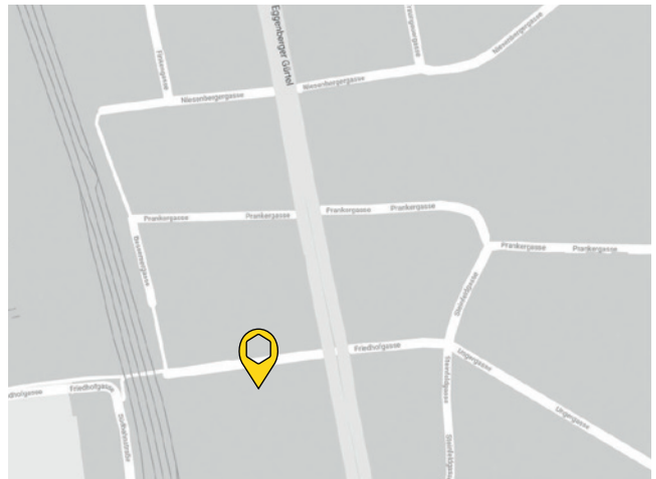
ÖFFNUNGSZEITEN
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.00 Uhr

STANDORTLEITUNG



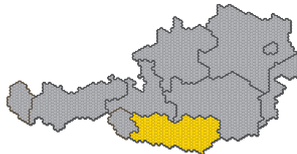
Robert KUGLER

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



FILIALE KÄRNTEN

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



SOMMERÖFFNUNGSZEITEN (1. MÄRZ – 31. OKT.)

Mo – Fr: 7.00 – 17.00 Uhr
Sa: geschlossen



WINTERÖFFNUNGSZEITEN (1. NOV. – 28. FEB.)

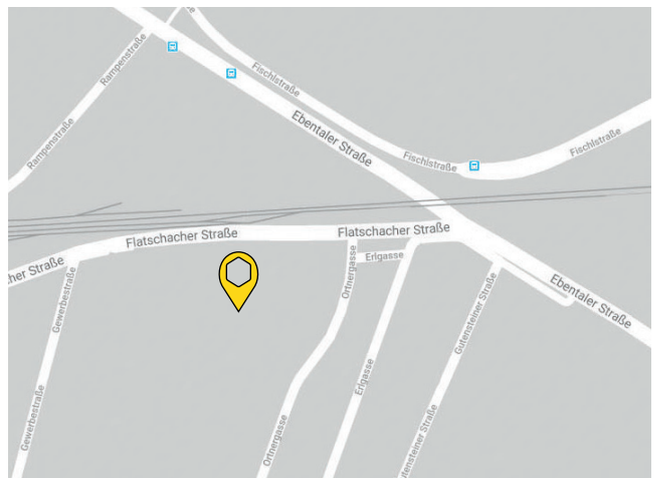
Mo – Do: 7.00 – 17.00 Uhr
Fr: 7.00 – 13.00 Uhr
Sa: geschlossen

STANDORTLEITUNG



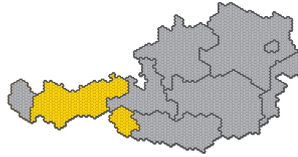
Mag. Stefan GUNZER

Tel.: 0463 / 366 06-13
office@farbengunzer.at



FILIALE TIROL

6060 Hall in Tirol
Schlögstraße 81
Tel.: 05223 / 43850,
Fax: 05223 / 43850 - 6116
hall@murexin.com



ÖFFNUNGSZEITEN

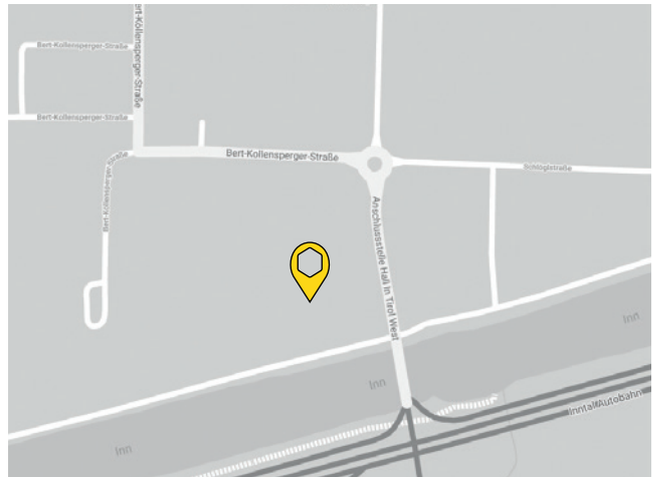
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr
Fr: 7.00 – 12.30 Uhr

STANDORTLEITUNG



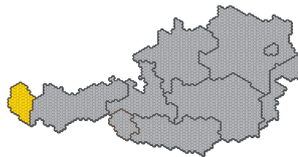
Daniel SCHÖNHERR

d.schoenherr@murexin.com



ABHOLLAGER VORARLBERG

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



ÖFFNUNGSZEITEN

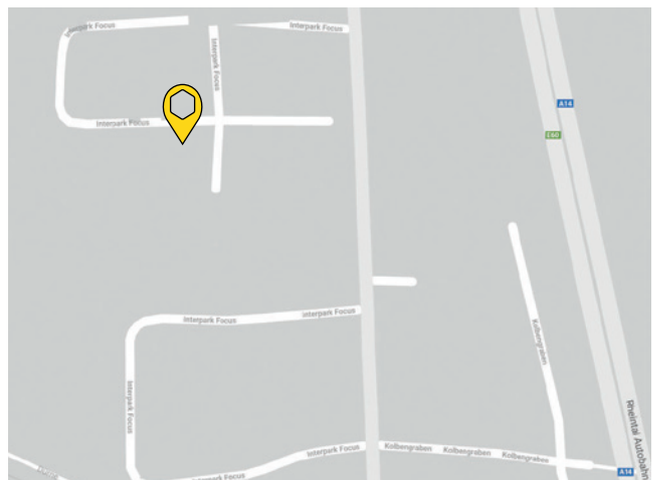
Mo – Do: 7.30 – 12.00 Uhr & 13.00 – 17.00 Uhr
Fr: 7.30 – 12.00 Uhr

STANDORTLEITUNG



Dominik KARL

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



ABHOLLAGER SALZBURG

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



ÖFFNUNGSZEITEN

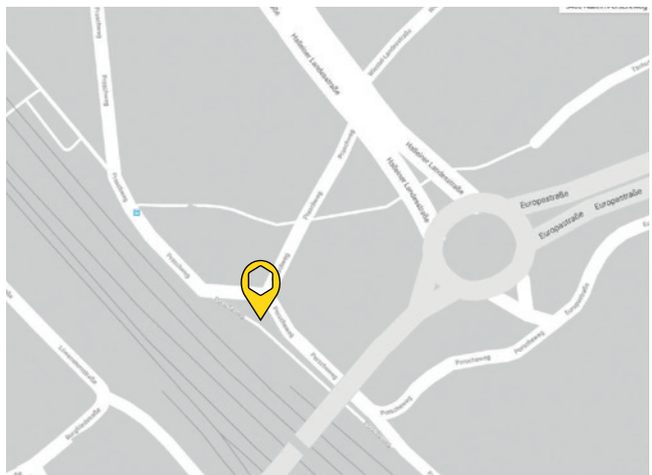
Mo – Do: 7.00 – 17.00 Uhr
Fr: 7.00 – 13.00 Uhr
(Wintersaison: 7.00 – 15.00 Uhr)

STANDORTLEITUNG



Markus KOPPLER

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



IHRE MUREXIN ANSPRECHPARTNER

GEWERBE Ihr Ansprechpartner im Innendienst


Sabine SCHILLER

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


Natascha PLANK

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


Birgit SCHEIBELHOFER

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


Elisa MAGUNNA

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


Martina WINKLER

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


Andrea BÜRKNER

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


Elfriede RIEGER

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


Nicole MOSER

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

BAUSTOFFHANDEL/DIY Ihr Ansprechpartner im Innendienst


Michaela BARANYAI

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


Patrizia LUDER

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


Petra 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

BAUSTOFFHANDEL/DIY Technische Beratung und Verkauf


Alfred KAISER

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



INDUSTRIEKUNDEN Technische Beratung und Verkauf


Marc WUTH

Tel.: +43 (0) 664 / 105 50 16
m.wuth@murexin.com



ARCHITEKTENBETREUUNG Technische Beratung


Christian BORTOLI

Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 90
c.bortoli@murexin.com



PARKETT- & KLEBTECHNIK Technische Beratung und Verkauf

Helmut GATTERWE

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


Gerhard FELDNER

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


Thomas HAIDEN

Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 32
t.haiden@murexin.com


Markus KOPPLER

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


Mario LOVENYAK

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


FLIESENVERLEGETECHNIK Technische Beratung und Verkauf

Josef CREPNIK

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


Johannes EFFERL

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


Martin WITTING

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


Alexander BINDER

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


Maximilian ECKER

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


Martin NIMMERVOLL

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


Paul WALDHUBER

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



IHRE MUREXIN ANSPRECHPARTNER

BESCHICHTUNGSTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf

FARB- & ANSTRICHTECHNIK: Technische Beratung und Verkauf



Wolfgang HEILINGER

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



Erich JAGER

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



Philipp HAUZENEDER

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



Stefan MADERSBACHER

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



Johannes KAINZ

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



Dominik KARL

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



ABDICHTUNGSTECHNIK Technische Beratung und Verkauf

ESTRICH- & MÖRTELTECHNIK Technische Beratung und Verkauf



Franz KEMPTNER

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



Rainer HEROLD

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



Nedeljko BRUNNMAYR

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



Norbert SCHANDL

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



Dominik KARL

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



Rainer PLANER

Betoninstandsetzung Österreich

Tel.: +43 (0) 664 / 966 87 76
r.planer@murexin.com



Index

A

Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100	79
Abdichtungsgrund AG 3	188
Abschlusschiene 4-eckig	103
Abtönpaste MIX 24	159
Aceton	179
Airless Spachtel Durapid AS 30	146
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte	46, 76
Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50	109
Alkalischer Reiniger Colo AR 30	109, 135
Allgrund LV 30	166
Altgoldfarbe	174
Antistatik Zusatz AS 7	41
Applikationswalzen	198
Aqua Allgrund AV 35	172
Aqua Betonsiegel RC 414	173
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	49
Aqua Gel AV 30	49
Aqua Glanzlack GLX 90	172
Aqua Holzkittlösung AV 10	49
Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5	49
Aqua Holzlasur HL 3500	176
Aqua Nanolack NT 100	51
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	52
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	50
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	50
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	51
Aqua Parkettsiegel PU 80	50
Aqua Pflegeöl AP 90	55
Aqua Primer AP 2000	118
Aqua Sealing AS 1500	128
Aqua Seidenmattlack SMX 50	172
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	156
Aqua Spezialgrund AV 20	49
Aqua Topcoat EP 150 TC	127
Aqua Topcoat EP 150 TC - färbig	129
Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht	125
Auftragshalter und Schwamm	54
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	74
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	193
Austro Complete VF 700	150
Austro Norm AN 750	150
Austrofaser PP-12 mm	198, 205

B

Balkondrainageprofil	108
Balkondrainageprofil-Außenecke	108
Balkondrainageprofil-Verbinder	108
Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker	108
Bau- und Elektrikergips BE 70	219
Bau- und Fliesenkleber BFK 05	84
Bauwerksabdichtung 2K BF	191
Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend	80

Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	204
Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10	204
Betonhydrophobierung H 2	210
Betonkosmetik BK 05	216
Betonspachtel BS 05 G	214
Betonspachtel BS 10 W	214
Bewehrungsschutz BS 7	213
Bitexklinge mit großem Haken	62
Blitzpulver BP 33	219
Boden-/Wandimprägnierung IG 03	211
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	37
Bodenhärter BH 100	209
Bodenhärter BH 400	209
Bodenversiegelung BV 20	129
Bügel	63, 136
Buntstein-Putz Energy Creative	184

C

Collomix Korbrührer KR 120 M	62
------------------------------	----

D

Daunenweiß DX 1	151
Dehnfugenprofil	106
Dehnfugenprofil schmal	106
Dehnfugenprofil Schwerlast	106
Designbelagsklebstoff D 495	37
Designfüller DF 170	124
Designfüller Metallic	124
Dichtband DB 70	81
Dichtband selbstklebend DBS 50	81
Dichtbandkleber DBK 80	81
Dichtfolie DF 2K	79
Dichtklebemörtel Grau DKM 95	78, 86
Dichtmanschette	82
Dichtungsschlämme DS 28	191
Dickbeschichtung 1K Express	189
Dickbeschichtung 2K PS	189
Dickbeschichtung 2K Standard	189
Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	181
Drainagemörtel Trass DMT 40	74, 206
Duschkeilschiene	107

E

easylogger	46
Eckschutzprofil Edelstahl	107
Eimer	65
Einschichtfarbe UNO 4000	151
Einseitklebstoff D 338	36
Einstreuchips VF	133
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	154
Emulplast Innenmatt KA 3500	154
Emulplast Polarweiß KA 2500	154
Endstücke für Abschlusschiene 4-eckig	103
Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	107

Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile	105
Endstücke für Rundkantenabschlussprofile Entkoppelungsmatte Unitop M 85	105
Entkoppelungsvlies	34
Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung	76
Entlüftungsrolle 50/21	46
Entlüftungsrolle 60/11	61, 137
Entlüftungsrolle small	61, 137
Epoxy Abschlussprofil	133
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	121
Epoxy Basisharz EP 70 BM	117
Epoxy Beschichtung ASD 130	125
Epoxy Beschichtung EP 3	122
Epoxy Bindemittel EP 220	124
Epoxy Clear Coat CC 200	124
Epoxy Expressharz EP 90	118
Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	94
Epoxy Grundierharz GH 50	116
Epoxy Imprägnierharz IH 16	115
Epoxy Reiniger EP V4	138
Epoxy Topcoat EP 100 TC	127
Epoxy Versiegelung ASV 106	125
Epoxy Versiegelung Färbig EP 20	128
Epoxy-Ersatzschwamm	94
Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170	28, 72
Epoxy-Fugenbrett	94
Epoxy-Waschset	94
Epoxyimprägnierung Repol EP 1	115
Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91	87
Ersatz-Auftragsschwamm	54
Estrichbeschleuniger X 4	204
Estrichverdübelung EV 15	72, 209
Estrichzement Rapid ER 70	206
Euro Housepaint RA 100	162, 216
Express Coat EC 260	127, 131
Express Coat EC 60	117
Express Renovierfarbe IF 2010	156

F

Farbfächer	159, 175, 184
Farbmischanlage und Rüttler	158
Farbvertiefer Cura FV 90	110
Faschen-Putz Energy Fine	184
Faserklebstoff EL 630	41
Fassadenacrylfarbe RA 50	161
Fassadenfarbe Austrosil SX 40	161
Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	161
Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	162
Fassadenspachtel Durapid FA 35	145
Feinspachtel Durapid SK 60	164
Feinspachtel Durapid XS 40	144
Fertigbeton FB 15	218
Fertigputz FP 30	218
Fertigspachtel Durapid HS 80	147
Fix Zement	219
Fixierdispersion WL 730	38

Index

Profi Terrassenöl TP 92	54
PU-Klebeschäum Energy Foam	181, 191
Puppenauftragsgerät X-Bond 200	47
Putzgrund Energy Primer	182
PVC Rundkantenabschlussprofile	105
PVC Winkelabschlussprofile	103

Q

Quarzsand QS 98	72, 134, 198
Quick Primer LV 20	165

R

Randdämmstreifen	
selbstklebend RS 50	34, 75
Raumweiß RW 150	150
Reinigungsscheibe	65
Reinigungstücher R 500	45, 138
Reno-Verdünnung	179
Reparaturkleber SK 15	87
Reparaturmörtel RM 30	219
Reprofiliermörtel RM 04	214
Rissarmierungselement GF	34, 73
Rissverdübelungsharz MS-X 24	29, 73, 195
Rohrkasten L	99
Rollerbügel verstellbar 60	61, 137
Rollersafe	63
Rostentferner FE 10	164
Rostschutzgrund Alupren LV 10	165
Roststopp Ferabrin FE 100	168
Rührwerk Collomix	62
Rundkantenabschlussprofile	104
Rutschhemmender Füllstoff RF 8	134

S

Saniermörtel SM 20	213
Saniermörtel SM 40	214
Sanitär silikon Profi SIL 65	96
Saugwinkel Inject SW 30	217
Saurer Reiniger Colo SR 30	109, 135
Schalttrennmittel ÖKO 100	211
Schalttrennmittel Spezial SP 40	211
Schalttrennmittel WA 50	211
Schleifbänder	64
Schleifgitter	64
Schleifscheiben	64
Schnellestrich SE 24	74, 206
Schnellestrichzement SE 90	206
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	85
Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81	85
Schnellspachtelmasse SL 52	32, 75
Schnittschutzband SB 50	82
Schwertglätter 80	61, 137
Seidenlatex LX 6000	153
Seidenmattlack KH 50	170
Sicherheitsplomben für Heizstriche	34
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	28, 195
Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	28
Silberfarbe Hitzebeständig	174

Silikat-Putz Energy Crystal	183
Silikatgrund Fixativ SK 11	143
Silikonharz-Putz Energy Furioso	183
Silikonimprägung S 4	210
Silolack SL 100	189
Spachtelkitt Durapid SK 50	164
Spezial Haftbettklebstoff LF 300	36
Spezial Linol- und	
Teppichklebstoff DK 74	37
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	41
Spezial-Haftgrund DX 9	27
Spezialabdeckband 3M	62
Spezialabdichtung WD-1K	80, 193
Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81	96, 197
Spezialisiergrund SP 13	143
Spezialklebstoff Inject MS-K 55	47
Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	43, 87
Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	
Express	45, 100
Spezialkontaktklebstoff KK 346	39
Spezialspachtel X-Bond	60
Spezialversiegelung WD TOP+	194
Spiritus	179
Sportboden Vollpflege AP 30	52
Sportplatzlinierfarbe SC 16	156
Spritzspachtel Durapid XL 90	146
Spritzspachtel Gullspack S 70	146
Sprühkopf Colocura SK 1	97, 110, 197
Stahlfaser MFT	205
Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	31
Starterset Abdichten	198
Starterset Beschichten	136
Steinfuge Trass SF 50	91
Steinpaste SP 15	132
Steinsiegel Cura SI 90	110
Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	132
Stellmittel WD-1K	194
Stiegenprofil Edelstahl	107
Styroporbinder SB 60	203
Supergrund D 4	27
Supergrund D4 Rapid	71
Supraflex SFS 2	86
Systemgel LV 35	56
Systemlack 2K PU 95	56

T

Tankraumanstrich TA 20	129
Teleskopstange	61, 136
Teppich Profile	58
Terrassenöliner RT 10	54
Terrassenprofil	108
Terrassenprofil-Eckverbinder	108
Terrassenprofil-Verbinder	108
Textilglasgitter	
Energy Textile	76, 100, 182, 191
Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte	76

Thermopulver DB 80	203
Thixotropiermittel Epoxy TE 2K	134
Tiefengrund D 7	27
Tiefengrund LF 1	71
Tiefengrund LF 14	143
Tiefengrund LF 15	71
Tiefengrund LFL 10	143
Tiefenimprägung DPI 40	210
Trapezklinge	62
Trittschalldämmmatte	46
Trocknungsverzögerer TV 5	52

U

Uniflex Fliesenmagnete Profi	100
Uniflex Fliesentürchen Classic	100
Uniplatte	99
Unisiegel IS 75	57
Unitop Entkoppelungsplatte	46, 76
Universal Abdichtung PU 500	80
Universal Glätter UG 1	97, 197
Universalfixierung WL 720	38
Universalgrundierung LV 45	56
Universalklebstoff D 390	36
Universalverdünnung UV 80	178

V

Ventilack VLX 50	167
Verdünnung KK 350	39
Verdünnung PU-V 95	56
Verdunstungsschutz LF 3	211
Vergussmörtel VM 30	208
Vergussmörtel VM 40	208
Vergussmörtel VS 10	208
Verlegehilfe	88
Versetzmörtel VS 20	208
Verstärkungsfasern GL	34
Verstärkungsmatte GL	34
Volltonfarbe VF 4000	158
Voranstrich D 1	27
Voranstrich PU 5 Express	29

W

Waage	136
Wandsiegel IV 4000	154
Wannendichtband	82
Weißlack SE 50	167
Winkelabschlussprofile	102
Wischwiesel	55

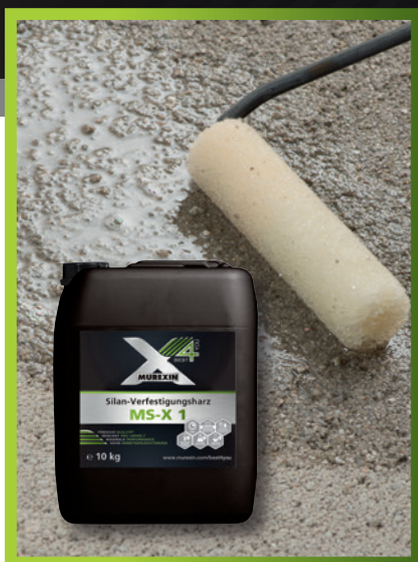
Z

Zahnformen	66
Zahnschienen	
für Mutterspachtel	60, 136
Zement WZ 40	219
Zink-Alu Reiniger ZA 110	164

„Mit dem richtigen Partner gelingt jedes Projekt!“

Wilma Fennes

FP Parkett - Technik GmbH,
aus Wien



Silan-Verfestigungsharz

MS-X 1

1-komponentig und nach 2 Stunden überarbeitbar – effizient und schnell!

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

Seite 28



Silan-Feuchtigkeitssperre

MS-X 3

Grundieren und Feuchtigkeitssperren mit einem Produkt!

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- Oberflächen verfestigend
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen

Seite 28



Rissverdübelungsharz

MS-X 24

Einfache Anwendung und ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung
- rasch härtend

Seite 29



DAS BESTE FÜR DEN PROFI:
MUREXIN BEST4YOU

www.murexin.com/best4you



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor

D 444

Universeller Klebstoff für alle
elastischen Beläge!

- schnelles Anzugsvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich



PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



Die Produktreihe **BEST4YOU** wurde speziell für die Profis auf den Baustellen entwickelt und überzeugt mit herausragenden Eigenschaften wie maximale Performance, hohe Arbeitserleichterung, Top-Qualität und dadurch, dass ihre Produkte gut zur Umwelt und zur Gesundheit der Verarbeiter sind. Diese Quattro-Eigenschaften qualifizieren ein Produkt für **BEST4YOU**.



„Gut für Körper und Geist!
Gesundheitsschutz für uns Verarbeiter.“

Günther Wiesböck
Fliesenlegermeister,
aus Tulln an der Donau



Hybrid Kleber

HX 1

Vereint Leichtgängigkeit
mit hoher Standfestigkeit!

- höchst standfest
- kein Abrutschen oder Einsinken
- hoch flexibel
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- für Großformate und schweres Verlegegut
- tragfreundliches Gebinde

Seite 86



Flexfuge Platinum

FX 66

Hoch flexibel und mit
Perleffekt!

- für innen und außen
- für Wand und Boden
- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1 - 6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)

Seite 90



Spezialabdichtung

WD-1K

Flüssig aufzubringende,
umweltfreundliche Dach- und
Bauwerksabdichtung!

- bitumenfrei, emissionsarm, lösemittelfrei
- dauerelastisch, rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- für innen und außen
- vertikal & horizontal
- verarbeitungsfertig

Seite 193



FÜR DIE EINEN IST ES SERVICE. FÜR UNS IST ES SELBSTVERSTÄNDLICH.

Persönliche Betreuung steht bei uns an oberster Stelle, denn wir sehen den Menschen im Mittelpunkt. Es sind auch Personen die miteinander zu tun haben und bei MUREXIN geben 200 erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter ihr Bestes, damit Ihre Projekte gelingen und Ihr Unternehmen erfolgreich ist. Mit Schulungen in Kleingruppen, Ansprechpartnern vor Ort, Flexibilität und persönlichem Einsatz in der Produktion, Logistik, im Labor, Innen- und Außendienst bieten wir Ihnen Service: täglich und ganz selbstverständlich.



” Die hohe Qualität unserer Produkte, hervorragende Liefertreue oder auch die Flexibilität, schnell auf Anfragen reagieren zu können - all das macht uns zu einem durch und durch verlässlichen Partner. “

Mag. Bernhard Mucherl
Geschäftsführer MUREXIN GmbH

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	27
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	31
3. Zubehör	34
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	36
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	41
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	43
7. Parkettlacke & Pflegemittel	49
8. Abschlussprofile	58
9. Werkzeuge	60

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Service tools

Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker ein, erfahren Sie, welche Produkte Sie für Ihr Vorhaben benötigen, bemessen Sie die genaue Menge und erstellen Sie schnell und einfach eine Bestellliste. Alles aus einer Hand!



AUSSCHREIBUNGSTEXTE



SCHULUNGEN MIT PRAXISANWENDUNGEN



Unsere Pflegetipps!

Pflegeanleitungen für z.B. versiegelte Holzböden, oder Tipps zur Reinigung und Pflege von geölten Holzböden finden Sie im MUREXIN Service Bereich auf unserer Website. Reinschauen lohnt sich!



Alle Tools finden Sie unter:

www.murexin.at/service



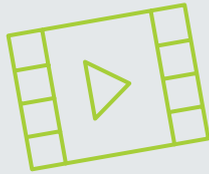
PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE



PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

PARKETTVERLEGUNG



KOMPAKTSYSTEME



PARKETT LACKIEREN



MAXIMO M 61



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS 2022

Mit den **BEST4YOU** Produkten aus der Sparte Parkett- und Klebetechnik gelingt die komplette Untergrundvorbereitung inklusive Rissverdübelung, Verfestigung und Absperrung von zu hoher Restfeuchtigkeit gänzlich im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Für den Bodenleger-Profi umfasst die Produktpalette auf MSP-Basis 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**. All diese Produkte zeichnen ihre hervorragenden Verarbeitungseigenschaften aus - einfach **BEST4YOU!** Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der einkomponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist. Zusätzlich zu seinem Einsatzgebiet eignet sich dieser Spezialklebstoff als Problemlöser für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	28
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	28
Rissverdübelungsharz MS-X 24	29
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	37
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	41

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Verfestigungsharz MS-X 1

**Einkomponentig und nach 2 Stunden überarbeitbar –
effizient und schnell!**

- verfestigend
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- nach 2 Stunden überarbeitbar
- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

Das rollfähige Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1** eignet sich zur Verfestigung und Sanierung labiler, bzw. minderfester oder sandender, mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfat-estriche, sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen und reicht bis tief in die Poren des Untergrundes.



Das große Plus des Verfestigungsharz **MS-X 1** ist die rasche Trocknung: es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit die bisher verwendeten zweikomponentigen Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das Verfestigungsharz **MS-X 1** ist einfach und sicher in der Anwendung, da es einkomponentig geliefert wird. Seine Rezeptur ist Silan basierend und daher ist die **MS-X 1** frei von migrations-fähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

- schnelle Trocknung
- physiologisch unbedenklich
- sperrt Restfeuchtigkeit
- zur Oberflächenverfestigung von minderfesten Estrichen
- für saugende und nicht saugende Untergründe
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- rollfähig



Mit der einkomponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** bringt MUREXIN einen silan-basierenden, rollfähigen Vorstrich auf den Markt, der als Grundierung und Dampfbremse fungiert, damit wertvolle Zeit spart und zusätzlich an den Gesundheitsschutz denkt. Aktuell werden Feuchtigkeitssperren meist mit Produkten auf Epoxidharzbasis oder Polyurethan hergestellt. Dass sich Baufortschritt und Umweltfreundlichkeit nicht ausschließen müssen, beweist MUREXIN mit dieser ökologischen Rollgrundierung. Ihre innovative Rezeptur basiert auf der modernen MSP-Technologie: sie ist lösemittelfrei, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS}.

Ihr Zusatznutzen

Die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** kann mit einer Grundierungswalze oder Spachtel mit der Zahnung TKB A2 in einer geschlossenen Schicht aufgetragen werden.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Einfache Anwendung und ökologisch!

- geruchsneutral
- physiologisch unbedenklich
- ökologische Alternative
- 2-komponentig
- einfache Anwendung (ohne Rührwerk)
- rasch härtend

Die Untergrundvorbereitung gelingt nun mit dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** im komplett ökologischen System. Es ist neben MUREXIN Verfestigungsharzen, Feuchtigkeitssperren und Haftgründen auf MSP-Basis die physiologisch unbedenkliche und damit verarbeiterfreundliche Alternative zu bisher verwendeten Harzen auf Epoxid-, Silikat- oder Polyester-Basis. Das ausgehärtete Material kann mit allen MUREXIN Parkettklebstoffen auf MS- und PU-Basis direkt ohne weitere Vorbehandlung überarbeitet werden! Rissverdübelungsharz **MS-X 24** wird zweikomponentig in Flaschen geliefert und ist universell einsetzbar: im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkel, Treppenschienen, Nagelleistung und anderen Profilen aus Holz oder Metall.



01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.



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 Magnesitestrüche (auch bei Fußbodenheizung). Als Haftvermittler für nicht-saugende Untergründe wie Kunstharzbeschichtungen, keramischen 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	3 1229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	16541

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



Voranstrich D 1



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

Verbrauch: ca. 70 – 100g/m² je nach Untergrund

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689061564	6156
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335



Supergrund D 4



Haftvermittelnde, lösemittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, filmbildende, schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Zur Vorbereitung saugender und nicht saugender Untergründe im Innenbereich, sowie für Altuntergründe im Renovierungsbereich.

Verbrauch: 100 – 150 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes

1 kg	KDO	10 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.	9002689094395	9439
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689100539	1 0053
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092346	9234



Tiefengrund D 7



Gebrauchsfertige, besonders feinteilige Dispersion für saugende Untergründe mit ausgezeichneter Tiefenwirkung, lösemittelfrei nach TRGS 610. Im Innen- und geschütztem Außenbereich zum Grundieren von stark saugenden Zementestrichen, sowie als Voranstrich auf Anhydrit- und Gipsestrichen. Als Grundierung oben genannter Untergründe vor der direkten Parkettverlegung mit allen MUREXIN MSP, PU- und lösemittelhaltigen Kunstharzklebstoffen.

Verbrauch: ca. 50 – 100 g/m²

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



Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**

NEU



Einkomponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, milderfester, mineralischer Untergründe wie Zement-, und Calciumsulfatestriche sowie Beton. Mit allen MUREXIN MSP- und PU Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxidharzen.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

- einkomponentig
- niedrigviskos
- hohes Eindringvermögen
- bereits nach 2 - 3 Std. überarbeitbar

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



Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

NEU



Hochwertige silanbasierende, wasser- und lösemittelfreie roll- und spachtelfähige Spezialgrundierung und Dampfbremse. Enthält keine migrationsfähigen Bestandteile, somit werden schädliche Wechselwirkungen mit MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5% nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 - 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²; Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM% (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 - 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang.

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

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



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**



Sehr emissionsarmes zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperrern 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/m²,
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m²,
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke

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

Quarzsande finden Sie unter Rubrik Beschichtungstechnik auf Seite 134.

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN

EAN

Art.-Nr.



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 PU- und MS-Klebstoffen sowie zur Überarbeitung mit Fliesenklebern und Ausgleichsmassen. (Absandung erforderlich.) Zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit bis max. 3,5 CM % in Zementestrichen ohne Fußbodenheizung.

Verbrauch: als Voranstrich: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund,
als Dampfbremse: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund

11 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	16054
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis MSP-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 Klebmasse 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

600 ml	EH	12 EH / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



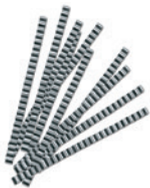
Gießharz 2K SI 60



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 Klebmasse 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 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
300 ml	KFL	Komp. A		
300 ml	KFL	Komp. B		



HOCO Estrichklammer



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

Verbrauch: 5 – 7 Stk./ lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons (= 125.000 Stk.)	9002689100515	10051
----------	-----	---	---------------	-------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

Perfekte Oberflächen für die Bodenverlegung: mineralisch und Calciumsulfat gebundene Nivellier- massen mit neuer, bzw. verbesserter Rezeptur

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



Foto: Project Floors

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt frisch aus der Produktentwicklungs-
abteilung und ist damit das jüngste Mitglied der Spachtelmassenfamilie.
Bei den Calciumsulfat gebundenen Nivelliermassen ist sie die flotteste:
bei Schichtdicken von 2 – 3 mm ist sie bereits nach 12 Stunden belegreif!
Damit gelingt der Arbeitsfortschritt deutlich schneller als bei her-
kömmlichen Gipsmassen. Ihr sehr guter Verlauf, die Spannungsfreiheit
und ihre extrem glatte Oberfläche zeichnen sie zusätzlich aus. Mit einer
verbesserten Rezeptur überzeugt die Nivelliermasse **CA 20**. Sie ist
seit vielen Jahren fixer Bestandteil des MUREXIN Sortiments und stets
verlässlich – auch was das Preis-Leistungs-Verhältnis betrifft: mit ihr ist
wirtschaftliches Arbeiten sicher gestellt.
Calciumsulfat gebundene Nivelliermassen sind extra für den Einsatz
auf Calciumsulfat-Fließestrichen entwickelt. Diese Estriche erfüllen alle
heutigen Anforderungen an moderne Baustoffe: Schnelligkeit, Effizienz
und Nachhaltigkeit – alles, was auch MUREXIN Nivelliermassen leisten
und unterstützen. Ein Top-Team!

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Nivelliermasse **CA 60**

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



Nivelliermasse **CA 20**

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



SIEHE SEITE 33

SIEHE SEITE 33

EAN

Art.-Nr.



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/m² je mm Schichtdicke

- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689312062	3 1206
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Füll- und Reparaturmasse **SF 80**



Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, 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.

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

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



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/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	11566
------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **Maximo M 61**



Selbstverlaufende Spezialschichtmasse 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 Polyolefinebeläge.

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

13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	13840
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **FZ 100**



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	15463
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke



Holzboden Nivelliermasse **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. 1,25 kg/m² je mm Schichtdicke

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



Schnellspachtelmasse **SL 52**



Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Spezialschichtmasse 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	13303
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **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.

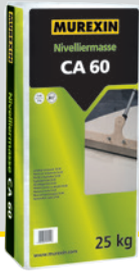
Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

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

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

EAN

Art.-Nr.



Nivelliermasse CA 60



Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsarme Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau. Applizierbar in Schichtdicken bis 15 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

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

- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 15 mm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689307228	3 0722
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse CA 20



Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, sowie auf Gussasphalt-estrichen 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/m² je mm Schichtdicke

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



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 Trocken-estrichen und Trockenausbauerelementen auf Gipsbasis bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

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

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



Nivelliermasse Extrem 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061762	6 176
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fließmasse Außen FMA 30



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle). Grundierungsempfehlung: Abdichtungsggrund AG 3.

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7 872
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

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, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

80 x 60 cm	KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285
------------	-----	--	---------------	--------



Verstärkungsmatte **GL**



Alkaliresistente Textildgasmatte 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.



90 m ²	ROL	1 Pal. = 24 Rollen	9002428315613	3 1561
-------------------	-----	--------------------	---------------	--------



Verstärkungsfaser **GL**

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

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



Entkoppelungsmatte Unitop **M 85**



Flexible, auf den Untergrund lose auszuliegende Spezialgasmatte als stabilisierende, isolierende und dampfdichte Zwischenschicht zum Kleben von Textilbelägen auch für synthetische Zweitrücken und PU Schaumrücken, PVC und CV Belägen mit glatter, geprägter oder latexierter Rückseite im Innenbereich. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen. Format: 2 m x 25 m



50 m ²	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	9002689125211	1 2521
-------------------	-----	--------------------	---------------	--------



Sicherheitsplomben für Heizestriche



MUREXIN Sicherheitsplomben für Heizestriche ASP 1 und ASP 2 dienen dazu eine zu hohe Vorlauftemperatur bei Heizestrichen dauerhaft aufzuzeichnen. Sie sind mit 5 Schmelzharzpunkten ausgestattet, welche bei + 36, 40, 50, 60 und 70 °C durch bleibenden Farbumschlag von hellgrau auf rot reagieren.

1 Packung		10 Stk. / Pkg.	9002689123644	1 2364
-----------	--	----------------	---------------	--------



Randdämmstreifen selbstklebend **RS 50**



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (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	1 3056
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor

D 444

Universeller Klebstoff für alle elastischen Beläge!

- schnelles Anzugsvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

Die Bezeichnung Multifunktion trifft bei diesem Klebstoff voll zu: Als Allround-Produkt entwickelt, verklebt er zuverlässig und äußerst klebstark alle gängigen elastischen und textilen Bodenbeläge. Mit seiner vielseitigen Einsetzbarkeit ist der **D 444** immer die richtige Wahl und hält gleichzeitig die Lagerkosten gering. Angefangene Gebinde von unterschiedlichen Einsatzbereichen blockieren von nun an keine Lagerplätze mehr, denn dieser Allround-Kleber kommt beim nächsten Auftrag gleich wieder zum Einsatz. Mit seinen unschlagbaren Vorteilen qualifiziert er sich für die MUREXIN **BEST4YOU** Produktreihe.



Ihr Zusatznutzen

Mit dem Spezialhaftgrund **DX 9** und der Nivelliermasse **FZ 100** ist das System der Allround-Produkte komplett: 3 Produkte für sozusagen alle Untergründe – saugende und nicht saugende und sämtliche elastischen Beläge! Effizienz, die hält.



Universalklebstoff **D 390**



Emissionsarmer, lösungsmittelfreier, hochwertiger Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit hohem Nachklebeeffect und starkem Haftvermögen. Nur im Innenbereich, zur Verklebung von Homogen-, PVC-, Boden- und Wandbelägen in Fliesen und Bahnen, sowie für textile Bodenbeläge mit Latexglattschaum- und Latexprägerücken, latexierter Rückseite oder PU-Schaumrücken.

Verbrauch: ca. 280 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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



Nass- und Haftbettklebstoff **D 391**



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

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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



Einseitklebstoff **D 338**



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

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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



Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**



Lösemittelfreier, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff. Mit schnellem Anzugsvermögen und langer Haftklebrigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von elastischen und textilen Bodenbelägen. Insbesondere geeignet zur Verklebung von elastischen Belägen auf nichtsaugfähigen Untergründen sowie zur Belag- auf Belagsverklebung.

Verbrauch: ca. 200 – 400 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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

04 KLEBSTOFFE FÜR PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KORK UND GUMMI SOWIE FIXIERUNGEN

EAN

Art.-Nr.



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444



- schnelles Anzugvermögen
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- universell einsetzbar
- spart Lagerkosten durch vielseitigen Einsatzbereich

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.

Verbrauch:

PVC, Designbeläge, CV, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen, Zahnung A2: ca. 280 – 330 g/m²
 Linoleum, Kork: Zahnung B1, B2 ca. 330 – 370 g/m²
 Nadelvlies, Webware, Teppich mit Zweitrücken: Zahnung B2 ca. 330 – 370 g/m²

14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	3 1506
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Designbelagsklebstoff D 495



- stabile Klebstoffriefe
- faserverstärkt
- einfache Verarbeitung

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

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	1 6274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	1 5832



Linotex Profi D 494



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

Verbrauch: ca. 300 – 500 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



Sehr emissionsarmer, hochwertiger, schnell abbindender Dispersions-Spezialklebstoff für die Teppich- und Linoleumverklebung mit harter Klebstoffuge 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/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689055761	5576
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408



Kautschuk-Klebstoff CR 5



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

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

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



Klebstoff 2K PU 330



Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten 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/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

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

12 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	3 6365
2 kg	BKA	1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689163640	1 6364



Universalfixierung WL 720



Lösemittelfreie, leicht verarbeitbare, rollfähige „anti-rutsch“ 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/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	3 6829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	1 0192
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7 281



Fixierdispersion WL 730



Hochwertige Fixierdispersion, mit mehrmaliger Wiederaufnahmefähigkeit. Nur im Innenbereich zum Fixieren von selbstliegenden Teppichfliesen mit Flies-, 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/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092360	9 236
-------	----	--------------------------	---------------	-------

04 KLEBSTOFFE FÜR PVC, TEXTIL, LINOLEUM, KORK UND GUMMI SOWIE FIXIERUNGEN

EAN

Art.-Nr.



Kontaktklebstoff **KK 990**



Thixotroper, lösemittelfreier Kontaktklebstoff mit hoher Anfangsfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Verklebung von textilen Boden- und Wandbelägen, Faserplatten, Prallwandbelägen, Gummigranulatmatten, Stoßleisten und Wandbelägen aus PVC. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

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

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



Spezialkontaktklebstoff **KK 346**



Lösemittelhaltiger Kontaktklebstoff für sehr hohe Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich zur Verklebung von PVC-Profilen, Gummi- oder Korkbelägen in Fliesen, Kunststoff-Schichtplatten aller Art, Sockelleisten und Kanten-umleimer. Nur in gut belüfteten Bereichen verarbeiten

Verbrauch: ca. 300 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689319290	3 1929
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689319283	3 1928



Kontaktklebstoff Rexopren **1310**



Lösemittelhaltiger 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. 300 – 350 g/m² bei beidseitigem Auftrag

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689319313	3 1931
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689319344	3 1934
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689319337	3 1933
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	9002689319351	3 1935



Verdünnung **KK 350**

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

0,5 Liter	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 540 Stk.	9002689063711	6371
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372

05 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

Neue ableitfähige Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme

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



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

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

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Spezial MSP-Klebstoff **EL 650**

NEU

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



SIEHE SEITE 41

Faserklebstoff **EL 630**

NEU

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



SIEHE SEITE 41

05 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME

EAN

Art.-Nr.



Spezial MSP-Klebstoff **EL 650**



- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

Elektrisch leitfähiger, einkomponentiger, lösemittelfreier, hartelastischer Spezialklebstoff auf MSP-Basis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter leitfähiger Gummibeläge, in Bahnen und Platten bis 5 mm, sowie für leitfähiges Linoleum und PVC-Beläge. Anwendbar auf saugfähigen und nicht-saugfähigen Untergründen. EL 650 ist ein Spezialklebstoff zur Problemlösung für sämtliche leitfähige Sonderverklebungen.

Verbrauch: ca. 200 – 600 g/m²

10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	3 1023
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Faserklebstoff **EL 630**



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

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

- leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 2,5 mm
- leitfähigen Teppichbelägen mit Jute, synthetischem Zweitrücken oder latexiertem Rücken,
- leitfähigen gewebten Belägen, Nadelfilzbelägen sowie Linoleum.

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m²

11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	3 1024
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Antistatik Zusatz **AS 7**

Antistatischer Zusatz für Fixierung WL 720 und WL 730. 170 g für 2,8 kg Gebinde und 300 g für 5 kg Gebinde.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite

170 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 24 Stk.	9002689317135	3 1713
300 g	KDO	1 Stk., 1 KTN. = 19 Stk.	9002689317142	3 1714



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	1 Stk.; 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal = 12 Ktn	9002689058953	5895
--------	-----	---	---------------	------

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

MUREXIN X-Bond: Kleben der modernen Art

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

**AUSGEZEICHNET IN DER VERARBEITUNG**

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

KLEBEN DER MODERNEN ART

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind einkomponentig und härten – ausgelöst von Luftfeuchtigkeit – durch eine chemische Reaktion aus. Das Ergebnis sind Dicht- und Klebstoffe mit herausragenden Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichen Untergründen, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

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



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

PRODUKT TIPPS

Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 539**

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



SIEHE SEITE 43

Parkettklebstoff **X-Bond MS-K 530**

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



SIEHE SEITE 43

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.



ECT1
CELEMIKON
KLEBSTOFFE

- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539



Hochwertiger einkomponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-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.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 – 1,2 kg/m², Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	16175
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689305330	3 0533



ECT1
CELEMIKON
KLEBSTOFFE

- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530



Hochwertiger einkomponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP – Technologie. Weist keine migrationsfähigen Bestandteile auf. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet. Zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2 und 3- Schichtparkett, sowie Tafelparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: ca. 0,8 – 1,2 kg/m², Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689156369	15636
-------	----	--------------------------	---------------	-------



ECT1
CELEMIKON
KLEBSTOFFE

Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88



Hochwertiger, einkomponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-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/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²;
Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511



Hochwertiger einkomponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-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/m², Zahnung B3, B5, PK/B11, B15 : ca. 0,7 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	11428
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689144717	14471
600 ml	PPE	20 Stk. / Karton, 1 Pal = 40 Ktn = 800 Stk.	9002689144700	14470



Parkettklebstoff PU 566



Lösungsmittelfreier, wasserfreier, zweikomponentiger 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.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,8 – 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²

4,8 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	13095
10 kg EH (Komp. A+B)	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	13091

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.



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/m² je nach Parkettart

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.		
Inliner			9002689055723	5572



Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express



Hochwertiger elastischer einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-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. = 1.200 Stk.	9002689132479	13247
--------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



Reinigungstücher R 500



Schutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie zweikomponenten Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	11233
--------	-----	------------------------------------	---------------	-------



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. Stärke: 1,2 mm, Rolle mit 50 m²

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592
--------	-----	--------------------------	---------------	--------



Unitop Entkoppelungsplatte



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 Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende - erzielt durch mehrschichtigen Sandwichtaufbau (spezielle Gummimatte integriert) - Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	14065
------	---------------------------	---------------	-------



Trittschalldämmmatte



Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-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 verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!

Breite: 100 cm



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



easylogger

easylogger ist ein Temperatur- und Luftfeuchte-Messgerät, das Daten über die materialklimatischen Bedingungen des Untergrundes aufzeichnet. Die gespeicherten Daten können via Bluetooth und App ausgelesen werden. Der easylogger wird unter dem Bodenbelag in den Estrich eingebaut. Das Gerät wurde von floorprotector entwickelt, hergestellt und übernimmt auch den Vertrieb und die Beratung: www.floorprotector.at, office@floorprotector.at

06 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

EAN

Art.-Nr.



Spezialklebstoff Inject MS-K 55



Hochwertiger, lösemittel- und wasserfreier, dünnflüssiger, dauerelastischer, hohlraumfüllender MSP-Klebstoff zur Fixierung hohl liegender Parkettelemente. Kennzeichnungsfrei und damit ökologisch und physiologisch unbedenklich. Kein Nachquellen oder Aufschäumen. Sehr emissionsarm und geruchsneutral. Zum Unterspritzen von Hohlstellen oder Nachkleben von losen Elementen.

Verbrauch: je nach Hohlstellen

100 ml	PPE	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.	9002689160229	16022
--------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K 55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K 55.

1 Stk.		24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002689160267	16026
--------	--	-------------------------------------	---------------	-------



Holzleim Wasserfest WF-D 3



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

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



Puppenauftragsgerät X-Bond 200

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

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

1 Stk.	Einläufige Variante		9002689148296	14829
--------	---------------------	--	---------------	-------

Zubehör

	Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm	9002689149941	14994
	Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm	9002689149781	14978
	Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm	9002689148524	14852
	Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm	9002689149958	14995



Handpistole

1 Stk.	Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502
1 Stk.	Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express oder MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	14109



07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

Moderne Technologie vereint Schutz und Design für einen langlebigen Boden

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



EDLE, ULTRAMATTE OPTIK

Die Einsatzbereiche des neuen Mattlack Ultra **M 88** sind sowohl private Wohnzimmer, als auch öffentliche Bereiche, in denen ein Parkett mit einer besonderen Optik gewünscht wird: unbehandelt, ursprünglich aber trotzdem perfekt geschützt! Erreicht wird dieser Effekt durch den geringen Glanzgrad (< 6) des Lacks.

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



PRODUKT TIPPS

Mattlack Ultra M 88

- ultramatt
- Glanzgrad < 6
- Beanspruchungsklasse C
- einkomponentig
- wässrige Basis



SIEHE SEITE 50

Profi Lacksieb

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



SIEHE SEITE 63

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.



Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5



Wässrige, lösmittelfreie und dauerelastische Fugenkittmasse, insbesondere zur Renovierung von alten Dielenböden mit überbreiten Fugen bis 5 mm. Vermindert die Seitenverleimung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitz durch Beimischen von Holzschleifstaub. Schwingböden und genagelte Holzfußböden können nicht dauerhaft gekittet werden.

Verbrauch: 1 Liter je nach Fugenbreite: 10 m²

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689169772	16977
------	----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Holzkittlösung AV 10



Wässrige, lösemittelfreie und geruchsneutrale Holzkittlösung. Rasche Trocknung sowie hervorragende Schleifbarkeit. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holzkitz durch Beimischen von Holzschleifstaub. 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 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	12177
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 m² (gerollt)

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	11241
----------	-----	--------------------------	---------------	-------



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 m²/kg

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	11244
------	----	--------------------------	---------------	-------



Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50



Wässrige Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltstoffen. 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 Exotenhölzer. Sorgt für natürliche, neutrale Holzanfeuerung.

Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (5 Liter) für ca. 40-45 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	14860
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



Mattlack Ultra **M 88**



Ultramatter, wässriger 1-Komponenten Siegel auf PU-Acrylbasis mit hervorragenden Beständigkeitswerten und hoher Kratz- und Abriebfestigkeit. Nur im Innenbereich zur Herstellung einer stumpfmatten Parkettoberfläche. Glanzgrad - 5. Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354. GIS-Code W2+

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

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
stumpfmatt			9002689302773	3 0277



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.

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

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689112563	1 1256



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. 42 m²

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

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.		
glänzend			9002689112556	1 1255
seidenmatt			9002689112549	1 1254

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
glänzend			9002689112532	1 1253
seidenmatt			9002689112525	1 1252



Aqua Parkettlack Extrem **NX 85**



Wässriger Parkettsiegel auf hochwertiger Polyurethanbasis. Auf Grund der hohen Abriebfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit 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.

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

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

10 Liter	KKA	1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689160328	1 6032

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.



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 (10 Liter) für ca. 40 m²

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.		
seidenmatt			9002689112471	11247



Aqua Nanolack NT 100



Zweikomponentige Parkett- und Kunstharzversiegelung zur umweltfreundlichen Versiegelung von sehr stark beanspruchten Holzfußböden sowie als Endversiegelung für Kunstharzbeschichtungen. 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.

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

Bei höheren Temperaturen empfehlen wir die Beigabe von Trocknungsverzögerer TV 5 siehe S. 52

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

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

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	14339
10 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
1 Liter	KKA			
Härter Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689118503	11850
5 Liter	KKA			
seidenmatt Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689126379	12637
5 Liter	KKA			
glänzend Komp. A				
0,5 Liter	KKA			
Härter Komp. B				



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: max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862	14786
---------	-----	------------------------------------	---------------	-------



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 Verschmutzung.

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

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



Aqua Parkett Vollpflege **AP 20**



Wasserbasiertes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und 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/m² (= 30 - 50 m²/l)

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



Sportboden Vollpflege **AP 30**



Wasserbasiertes, rutschhemmendes Pflegemittel für versiegelte Parkett- und Holzfußböden, versiegelten Kork (geschlossenporig), PVC und Linoleum. Besonders geeignet für Sportböden bei denen eine rutschhemmende Oberfläche erforderlich ist. Im Innenbereich zur Erst- und Vollpflege, sowie zur laufenden Unterhaltsreinigung von Parkett und allen anderen Holzfußböden. Gleitreibungsbeiwert entspricht der DIN 18032.

Verbrauch: Erst-, Vollpflege: ca. 30 – 40 ml/m² (= 30 - 50 m²/l)

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



Parkettgrip **R10**



Parkettgrip R 10 ist eine rutschfeste, raue Oberflächenstruktur auf Keramikbasis. In Verbindung mit MUREXIN Nanolack NT 100 (andere MUREXIN Parkettlacke nur mit Rücksprache) erzielt man eine hochabriebfeste Beschichtung, welche die Anforderungen der BGR181 und der DIN51130 (R10) erfüllt.

Verbrauch: 0,2 kg R 10 auf 5,5 L NT 100

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

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.



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 Holzpflaster, Dielen, Industrieparkett und Schwingböden.

Verbrauch: - 20 m²/l

0,75 l	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	3 0555
2,5 l	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	3 0556
5 l	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	3 0557



Naturöl NP 90 Colour



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

Verbrauch: - 20 m²/l

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.		
weiß			9002689305392	3 0539
sand			9002689305408	3 0540
zementgrau			9002689305415	3 0541
rauch			9002689305477	3 0547
schwarz			9002689305491	3 0549
2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
weiß			9002689305507	3 0550
sand			9002689305514	3 0551
zementgrau			9002689305521	3 0552
rauch			9002689305538	3 0553
schwarz			9002689305545	3 0554



weiß sand zementgrau rauch schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



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

Verbrauch: - 20 m²/l

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



Parkettbodenlauge **PL 60**



Wasserbasierende, lösemittelfreie Lauge zur Vorbehandlung von unbehandelten und geschliffenen Parkettböden und Holzoberflächen. Im Innenbereich, sowie für Treppen und Möbel. Farbton und Holzmaserung werden durch die Parkettbodenlauge PL 60 stark hervorgehoben. Zudem wird die natürliche Vergilbung des Holzes verhindert. Die Oberfläche muss nachträglich mit dem Naturöl NP 90 behandelt werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

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

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
	weiß		9002689305682	3 0568
	grau		9002689305699	3 0569
	vintage		9002689305705	3 0570



Profi Terrassenöl **TP 92**



Hochwertiges, wasserbasierendes Imprägnieröl für den Außenbereich. Zur Grundbehandlung und Pflege von neuen oder zuvor ölbehandelten Holzoberflächen. (z.B. Terrassen, Gartenmöbel, sowie Holzfassaden und WPC-Dielen). Profi Terrassenöl TP 92 erzielt eine wasser- und schmutzabweisende Oberfläche und schützt das Holz vor Schimmelbefall.

Verbrauch: 8 – 12 m²/l – abhängig von der Holzart

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



Terrassenöltreiniger **RT 10**



Zur Reinigung von Holzterrassen, Gartenmöbel, Zäunen, Carports und WPC-Dielen. Entfernt Moos- und Algenbewuchs und schützt vor Neubesiedlung.

Verbrauch: 6 – 10 m²/ Liter

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



Auftragshalter und Schwamm

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

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306337	3 0633
--------	--	-------------------	---------------	--------



Ersatz-Auftragsschwamm

Ersatzschwamm.

1 Stk.		1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	3 0634
--------	--	-------------------	---------------	--------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.



Aqua Pflegeöl AP 90



Wasserbasierende, lösemittelfreie Ölpflege für die Renovierung und Sanierung von geölten Holzböden. Optimal bei Flächen die mit dem Naturöl NP 90 Colour behandelt wurden um den Farbton zu erhalten und zu betonen. Erhöht die Strapazierfähigkeit des Bodens. Im Innenbereich zur Erst-, Vollpflege, sowie Unterhaltspflege von geölten Parkett- und Holzfußböden, sowie zur Erstpflege von geölten Holzböden.

Verbrauch: ca. 30 – 40 m²/l

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



Parkett Polish LP 35



Farbloses, wachs- und lösungsmittelhaltiges Pflegemittel für versiegeltes und geöltes Parkett. Schützt stark strapazierte Böden nachhaltig und erhöht die Lebensdauer der Versiegelung. Im Innenbereich, zur Erst- und Vollpflege von versiegelten Holzböden aller Art, insbesondere für imprägnierte und geölte Böden, Parkett, Dielen und Holzpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 50 – 70 m²

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



Naturholzbodenseife HS 92



Hochwertige Naturholzbodenseife zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung und zum Schutz aller Holzboflächen anwendbar.

Verbrauch: ca. 200 – 300 m² pro Liter

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



Wischwiesel

Paket enthält Aluträger und Padbezug 35 cm. Auftragsgerät für wässrige Parkettpflege- und Reinigungsmittel. Ermöglicht gleichmäßiges und streifenfreies Applizieren.

Achtung: der Preis des Wischwiesels ist nicht rabattfähig!

1 Stk.			9002689313748	3 1374
--------	--	--	---------------	--------



Holz Kittlösung **LV 15**



Lösungsmittelhaltige Holz Kittlösung zum Verkitten von Fugen in Holzfußböden bis 2 mm. Führt zu einer angenehm rötlichen Holzanfeuerung und besticht durch besonders rasche Trocknung, Ergiebigkeit und Füllkraft. Nur im Innenbereich, zur Herstellung von Holz Kitt durch Beimischen von Holzschleifstaub. Nicht geeignet für Dielenböden und Holzstöckelpflaster.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 20 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	15487
----------	-----	--------------------------	---------------	-------



Universalgrundierung **LV 45**



Lösemittelhaltige Spezialgrundierung für Holzfußböden aller Art. Sorgt für eine intensive Anfeuerung und kann rasch überarbeitet werden. Bildet eine ideale Oberfläche zur nachfolgenden Versiegelung durch lösemittelhaltige, sowie wässrige Parkettlacke. Ideal zur Anwendung auf Exotenhölzern. Nur im Innenbereich anwendbar.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 – 20 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112839	11283
----------	-----	--------------------------	---------------	-------



Systemgel **LV 35**



Schnelltrocknende gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen. Dadurch lassen sich kleine Unebenheiten und Kratzer ausgleichen, was zu einer verbesserten Optik des Aufbaus führt. Überarbeitbar mit allen lösemittelhaltigen MUREXIN Parkettlacken. Für Fußbodenheizung geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

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

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	11287
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



Systemlack **2K PU 95**



Geruchsmilder, gut verarbeitbarer, formaldehydfreier 2-Komponenten Siegellack auf Basis hochwertiger PU-Rohstoffe. Mischungsverhältnis: Komp. A : Komp. B = 1 : 1

Verbrauch: ca. 10 - 12 m²/l (gerollt), ca. 30 - 35 m²/l (gespachtelt)

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

10 Liter	EH			
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. seidenmatt Komp. A	9002689112983	11298
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. Härter Komp. B	9002689112945	11294



Verdünnung **PU-V 95**

Lösungsmittel zum Reinigen von durch Ein- oder Zweikomponenten-Siegellacke auf Polyurethanbasis verschmutzten Arbeitsgeräten.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	11301
---------	-----	--------------------------	---------------	-------

07 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

EAN

Art.-Nr.



Unisiegel IS 75



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

Verbrauch: Verbrauch/Reichweite pro l: ca. 10 – 12 m²/ (gerollt)

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

10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.		
seidenmatt			9002689305385	3 0538



Fugenmasse Parkett FP 100



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

Verbrauch: je nach Anwendung

310 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 780 Stk.		
eiche hell			9002689147664	14766
buche			9002689147671	14767
europäische ahorn			9002689147688	14768
eiche dunkel			9002689147718	14771
wenge / räuchereiche			9002689147732	14773
esche / fichte			9002689147749	14774



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

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	T 10; 20 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057017	5701
	gold eloxiert	9002689057055	5705



1 Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057024	5702
	gold eloxiert	9002689057062	5706



1 Stk.	T 14		
	gold eloxiert	9002689057079	5707



1 Stk.	T 16; 3,5 mm Schenkelhöhe		
	natur eloxiert	9002689057048	5704
	gold eloxiert	9002689057086	5708



1 Stk.	T 20 / 7		
	natur eloxiert	9002689059028	5902
	gold eloxiert	9002689059080	5908



1 Stk.	T 20 / 15		
	natur eloxiert	9002689059035	5903
	gold eloxiert	9002689059097	5909

08 ABSCHLUSSPROFILE

EAN

Art.-Nr.

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



1 Stk.	P 200 / 7		
	natur eloxiert	9002689057093	5709
	gold eloxiert	9002689057222	5722



1 Stk.	P 200 / 8		
	natur eloxiert	9002689057109	5710
	gold eloxiert	9002689057239	5723



1 Stk.	P 200 / 10		
	natur eloxiert	9002689057116	5711
	gold eloxiert	9002689057246	5724



1 Stk.	P 200 / 13		
	gold eloxiert	9002689057253	5725



1 Stk.	P 200 / 15		
	natur eloxiert	9002689057130	5713
	gold eloxiert	9002689057260	5726



1 Stk.	P 202 / 7		
	natur eloxiert	9002689057147	5714
	gold eloxiert	9002689057277	5727



1 Stk.	P 202 / 8		
	natur eloxiert	9002689057154	5715
	gold eloxiert	9002689057284	5728



1 Stk.	P 202 / 10		
	natur eloxiert	9002689057161	5716
	gold eloxiert	9002689057291	5729



1 Stk.	P 202 / 13		
	gold eloxiert	9002689057307	5730



1 Stk.	P 202 / 15		
	natur eloxiert	9002689057185	5718
	gold eloxiert	9002689057314	5731



1 Stk.	P 204 / 7		
	natur eloxiert	9002689057192	5719
	gold eloxiert	9002689057321	5732



1 Stk.	P 204 / 8		
	natur eloxiert	9002689057208	5720
	gold eloxiert	9002689057338	5733



1 Stk.	P 204 / 10		
	natur eloxiert	9002689057215	5721
	gold eloxiert	9002689057345	5734



1 Stk.	P 204 / 15		
	natur eloxiert	9002689059196	5919
	gold eloxiert	9002689059219	5921



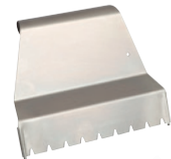
Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk.	20 cm gezahnt	10 Stk. / Karton		
	Zahnung A1		9002689379584	3 7958
	Zahnung A2		9002689479581	4 7958
	Zahnung B1		9002689079583	7958
	Zahnung B2		9002689179580	1 7958
	Zahnung B3		9002689279587	2 7958
	Zahnung B5		9002689161400	1 6140
	Zahnung B11/PK		9002689072997	7299
	Zahnung B15		9002689310983	3 1098
	Zahnung B17		9002689161394	1 6139



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk.	10 Stk.			
	21 cm, ohne Einsätze		9002689075707	7570
	28 cm, ohne Einsätze		9002689075721	7572



Spezialspachtel X-Bond

Verbrauch: 2,4 kg / m²

1 Stk.	20 cm		9002689125686	1 2568
--------	-------	--	---------------	--------



Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk.	Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton			
	Zahnung A1		9002689375715	3 7571
	Zahnung A2		9002689475712	4 7571
	Zahnung A3		9002689157397	1 5739
	Zahnung B1		9002689075714	7571
	Zahnung B2		9002689175711	1 7571
	Zahnung B3		9002689275718	2 7571
	Zahnung B5		9002689145981	1 4598
	Zahnung B11/PK		9002689063780	6 378
NEU	Zahnung B15		9002689310693	3 1069
	Zahnung B17		9002689145974	1 4597
NEU	Spitzzahnung S2		9002689315933	3 1593



1 Stk.	Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton			
	Zahnung A1		9002689382119	3 8211
	Zahnung A2		9002689482116	4 8211
	Zahnung A3		9002689157403	1 5740
	Zahnung B1		9002689082118	8211
	Zahnung B2		9002689182115	1 8211
	Zahnung B3		9002689282112	2 8211
	Zahnung B11/PK		9002689063797	6 379
	Spitzzahnung S1		9002689159049	1 5904
	Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)		9002689140672	1 4067
	Zahnung R2 (Rakeleinsatz 5 mm)		9002689070627	7 062



Flächenraket

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

1 Stk.				
	Flächenraket Standard		9002689057574	5757
	Stiftraket verstellbar		9002689094401	9440



Flächenspachtel

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

1 Stk.	10 Stk. / Karton		9002689077381	7738
--------	------------------	--	---------------	------

09 WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 x 500 x 1 mm

1 Stk.	9002689122142	12214
--------	---------------	-------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759
--------	---------------	------



Entlüftungsrolle 50/21

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm

1 Stk.	9002689168966	16896
--------	---------------	-------



Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	16894
--------	---------------	-------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze

1 Stk.	9002689168959	16895
--------	---------------	-------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).

1 Paar	9002689057604	5760
--------	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

1 Stk.	9002689056553	5655
--------	---------------	------



Rührwerk Collomix

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 kräfteschonende 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!

1 Stk.	4011024251060	31375
--------	---------------	-------



Collomix Korbrührer KR 120 M

Der Rührkorb arbeitet mit hohen Scherkräften, verhindert so Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckengängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungsmörtel, Fugenmassen, Fliesenkleber

Achtung: der Preis ist nicht rabattfähig!

1 Stk.	4011024416315	31376
--------	---------------	-------



Trapezklinge

1 Stk.	100 Stk./Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689082033	8203	



Hakenklinge

1 Stk.	100 Stk./Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689082040	8204	



Bitexklinge mit großem Haken

1 Stk.	100 Stk./Karton, 10 Stk./Pkt.		
0,63 mm	9002689064039	6403	



Spezialabdeckband 3M

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

1 Stk.	ROL	36 Stk./Karton	9002689138105	13810
--------	-----	----------------	---------------	-------



Handpistole für 310 ml Kartusche

Handpistole für sämtliche 310 ml Kartuschen, besonders geeignet für den MUREXIN Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express.

1 Stk.	9002689141099	14109
--------	---------------	-------



Lackroller Micro

25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhaltigen Materialien. Keine Fusselbildung.

1 Stk.	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
--------	----------------	---------------	------



Lackroller LM

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
--------	----------------	---------------	------



Lackroller W

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
--------	----------------	---------------	------



Bügel

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.	9002689077367	7736
--------	---------------	------



Lackroller W 60

60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	9002689168973	16897
--------	---------------	-------



Profi Lacksieb

Innovative Verarbeitungshilfe zur sicheren Parkettversiegelung. Kunststoffeimer mit 16 Liter Fassungsvermögen und Deckel mit integriertem Gewebeeinsatz (400 µm). Zum Sieben von Parkettlacken und anschließendem Herausarbeiten mit fusselfreier Rolle.

1 Stk. Eimer	9002689168928	16892
1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	16893



Rollersafe

Für Roller 27 cm.

1 Stk.	9002689057925	5792
--------	---------------	------



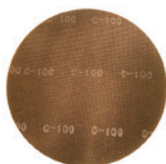
Schleifbänder

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

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Körnung 24	9002689077558	7755
	Körnung 36	9002689078104	7810
	Körnung 40	9002689057802	5780
	Körnung 60	9002689077800	7780
	Körnung 80	9002689077947	7794
	Körnung 100	9002689077794	7779
	Körnung 120	9002689077107	7710

Schleifgitter

ø 406 mm



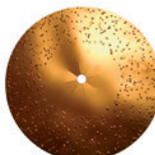
1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Körnung 80	9002689078685	7868
	Körnung 100	9002689078616	7861
	Körnung 120	9002689078623	7862
	Körnung 150	9002689078609	7860

Schleifscheiben

Korund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



50 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung		
	Körnung 40	9002689057628	5762
	Körnung 60	9002689057635	5763
100 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung		
	Körnung 80	9002689057642	5764
	Körnung 100	9002689057659	5765
50 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung		
	Körnung 40	9002689057666	5766
	Körnung 60	9002689057673	5767
	Körnung 80	9002689057680	5768
100 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung		
	Körnung 100	9002689057703	5770
25 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 36	9002689090298	9029
50 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 60	9002689077565	7756
100 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 80	9002689078333	7833
	Körnung 100	9002689077572	7757
10 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Papier		
	Körnung 16	9002689078173	7817
	Körnung 24	9002689077442	7744
	Körnung 40	9002689083962	8396
	Körnung 60	9002689079651	7965
	Körnung 80	9002689169451	16945
1 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Kupfer		
	Körnung 10	9002689089544	8954
	Körnung 24	9002689089551	8955
	Körnung 36	9002689089568	8956





Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk.	5 Stk./Karton		
weiß		9002689077657	7765
schwarz		9002689057796	5779
grün		9002689168492	16849



MUREXIN Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.			
Größe 48		9002689061793	6179
Größe 50		9002689161790	16179
Größe 52		9002689261797	2 6179
Größe 54		9002689361794	3 6179
Größe 56		9002689461791	4 6179
Größe 58		9002689169406	1 6940
Größe 60		9002689061823	6182



MUREXIN Bundhose

Größe 46 – 60. Farbton: beige.

1 Stk.			
Größe 46		9002689148326	14832
Größe 48		9002689092674	9267
Größe 50		9002689092681	9268
Größe 52		9002689092698	9269
Größe 54		9002689092704	9270
Größe 56		9002689092711	9271
Größe 58		9002689169413	1 6941
Größe 60		9002689092728	9272



Eimer

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

1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 216 Stk.		
Anrührreimer 30 Liter		9002689054665	5466
1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.		
Messeimer 10 Liter		9002438084455	8445

ZAHNFORMEN – ÜBERSICHT

TKB-Bezeichnung	Zahn- breite in mm	Zahn- lücken- breite (b) in mm	Zahn- lücken- tiefe (c) in mm	Kerben- winkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
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	

Fliesen- verlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	
- Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln	71
- Abdichten	78
2. Verkleben	84
3. Verfugen	
- Fugenmörtel	90
- Dichtstoffe	96
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	98
5. Fliesenabschlussschienen	102
6. Reinigung und Pflege	109

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Service tools

Was brauche ich wann, wieviel, wovon und was wird es kosten? Mit einer paar Klicks liefert Ihnen der interaktive Anwendungstechniker von MUREXIN die Antworten. Einfach ausprobieren unter www.murexin.at/service



INTERAKTIVER-ANWENDUNGSTECHNIKER



AUSSCHREIBUNGSTEXTE



VERBRAUCHSRECHNER



Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE

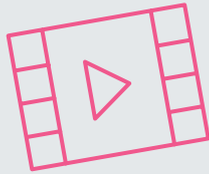


PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS



Alle Tools finden Sie unter:

www.murexin.at/service



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

UNIPLATTE



MAXIMO M 41



STAUREDUZIERUNG



LEICHTER TRAGEN



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Die **Thermo-Top** Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte ermöglicht eine schnellere, gleichmäßigere Erwärmung und Wärmeverteilung insbesondere bei Fußbodenheizungen und fungiert gleichzeitig als Problemlöser bei schwierigen Untergründen. Der Dichtbandkleber **DBK 80** ist besonders verarbeiterfreundlich: er ist gebrauchsfertig - also sofort zu verarbeiten - schnell abbindend und sorgt dadurch für ein rasches Weiterarbeiten.

Mit **BEST4YOU** geht es mit Hybrid Kleber **HX 1** weiter. Er 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 perfekte Ergänzung ist die neue Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie ist ebenfalls ein Top-Produkt aus unserer **BEST4YOU** Serie und zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus. Ein neuer Kleber sorgt für freie Fahrt auf fast allen Untergründen: Mit dem Multikleber Vibrax **VPU 93** lassen sich Fliesen und Platten sogar auf vibrierenden Untergründen dauerhaft verkleben - sogar auf Holz, Glas, Metall oder Gussasphalt.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Thermo-Top	
Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte	76
Dichtbandkleber DBK 80	81
Hybrid Kleber HX 1	86
Multikleber Vibrax VPU 93	87
Flexfuge Platinum FX 66	90

01 VORBEREITEN

Verbund- abdichtungen 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 Dichtschlämmen), Dichtklebemörtel, Reaktionsharze und Abdichtungen in Bahnen an. Das Sortiment vollständigen Zusatzprodukte wie Dichtbänder, -ecken, -manschet-

PRODUKT TIPP

Tiefengrund **LF 15**

- Konzentrat
- sehr hohe Ergiebigkeit
- lösemittelfrei
- sehr emissionsarm

EC 1^{PLUS}



**Infoblatt
Download**

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 71

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

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

Feuchtigkeitsbeanspruchung						Flüssigfolie 1KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM IK	Dichtklebemörtel Grau DKM 95	Flüssigfolie 2KS	Dichtfolie DF 2K	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	Universabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkopplungsbahn AE 100		
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlege- untergrund für den Belag	Gefälle	Ent- wässerung	Verbund- abdichtung										
W1 sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, udgl.	Feuchtigkeits- empfindlich ² und feuchtig- keitsunemp- findlich ⁴	Kein Gefälle in Geh- belageebene erforderlich	Keine Abläufe erforderlich	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
W2 geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Betriebsbereich: WC-Anlagen; Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W3 mäßige Wasserbelastung Flächen mit häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Badezimmer, mit Dusch- tassen höher als 2 cm über Gehbelag eingebaut ³ oder Badewanne, Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf; Windfänge in öffentlichen Bereichen mit feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W4 hohe Wasserbelastung Flächen mit häufigem, länger anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wand- und Bodenflächen mit Ablauf, z.B. WC-Anlagen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbauteilen ³ , Waschküchen	Feuchtigkeits- unempfindlich ⁴	Gefälle in Geh- belageebene erforderlich	Wand- oder Bodenablauf in Gehbe- lagsebene erforderlich	Verbundab- dichtung bei Fliesen/ keramischen Belägen gemäß 6.4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
W5 sehr hohe Wasserbelastung Flächen mit dauerhaft anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbekkenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstät- ten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
W6 Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	Betrifft bodenebene Abläufe in Wandflächen; nicht betroffen sind geschlossene Abläufe, wie z.B. Waschmaschinen- und Waschbeckenabflüsse	✓ geeignet													
b	Als Niveaugleich gelten alle Duschtassen, die bis zu 2 cm höher oder tiefer versetzt sind als der angrenzende Bodenbelag	x nicht geeignet													
c	Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, wie z.B. Calciumsulfatestriche, Holzwerkstoffe, Gipswerkstoffe, Gipsputze dürfen in Duschbereichen der Feuchtigkeitsklasse W3 nur verwendet werden, wenn diese ausdrücklich vom Hersteller für diesen Anwendungsbereich freigegeben werden	Notwendige Bauwerksabdichtungen in Abhängigkeit von der Feuchtigkeitsbeanspruchung und den Untergründen sind in ÖNORM B 3692:2014, Tabelle 8 enthalten.													
d	Weitgehend feuchtigkeitsunempfindliche Untergründe, wie z.B. Beton, zementbasierende Putze und zementgebundene, mineralische Bauplatten														



Tiefengrund LF 1



Hochwertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfache 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/m²

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428056905	5690
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	10702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	12089



Tiefengrund LF 15



Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, hochwertiges Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymerisatbasis 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/m²

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428307823	3 0782
-------	-----	--------------------------	---------------	--------

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



Supergrund D4 Rapid



Haftvermittelnde, lösungsmittelfreie, einkomponentige, gebrauchsfertige, sehr schnelltrocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Wand- und Bodenflächen. Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Der Supergrund D4 Rapid ist auf Anhydritestrichen als Grundierung bis zu einer Fliesengröße von 10.000 cm² (z. B. 100 x 100 cm) einsetzbar (Nähere Informationen im technischen Merkblatt). Geeignet entsprechend der ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Verbrauch: 100 – 150 g/m² je nach Untergrund

1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 320 Stk.	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**



Sehr emissionsarmes 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/m²,
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m²,
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke

4,5 kg	EH			
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
12 kg	EH			
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
30 kg	EH			
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



Estrichverdübelung **EV 15**



Zweikomponentiges, lösungsmittelfreies, 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. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158
------	-----	----------------------------------	---------------	--------



Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Poly-urethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
		0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	11221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257
		graumix 0,3 - 0,8 mm (Einstreusand)	9002689317883	3 1788



01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN

EAN

Art.-Nr.



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis MSP-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 Klebmasse 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

600 ml	EH	12 EH/Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



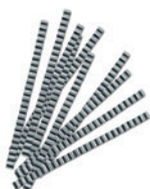
Gießharz 2K SI 60



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 Klebmasse 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 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
300 ml	KFL	Komp. A		
300 ml	KFL	Komp. B		



HOCO Estrichklammer



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

Verbrauch: 5 – 7 Stk./lfm

500 Stk.	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Kartons (= 125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

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, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.

80 x 60 cm	KTN	75 Stück/Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285
------------	-----	--------------------------------------	---------------	--------



Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**



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

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

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428159439	15943
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941
-------	----	--------------------------	---------------	------



Drainagemörtel Trass **DMT 40**



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

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

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	16667
-------	----	--------------------------	---------------	-------

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN

EAN

Art.-Nr.



Nivelliermasse **FZ 100**



Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Nivelliermasse. Mit Spezialverflüssiger versetzt, mit sehr glatter 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689154631	15463
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse Extrem **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. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

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

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



Fließmasse Außen **FMA 30**



Pulverförmige, kunststoffvergütete, spannungsarme, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Für den Innen- und Außenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung verschiedenster Bodenbeläge (auch für den Niveausgleich bis 3 % Gefälle). Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3.

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

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



Schnellspachtelmasse **SL 52**



Pulverförmige selbstverlaufende, kunstharzvergütete, hydraulisch abbindende Spezialspachtelmasse 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	13303
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Randdämmstreifen selbstklebend **RS 50**



Selbstklebender, vlieskaschierter Polyethylenschaumstoff (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
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte



Spannungsabbauende Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte für keramische Fliesen und Naturstein, sowie für Parkett, Mehrschichtparkett und Laminat speziell für die schnellere und gleichmäßigere Wärmeverteilung über Fußbodenheizungen und auch bei Problemuntergründen. Sehr emissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Einsetzbar als Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte auf Wand- und Bodenflächen im Innenbereich unter vielen Belagsmaterialien (keramische Fliesen und Naturstein, Parkett, Mehrschichtparkett, sowie Laminat) für Verkehrslasten bis 5 kN/m².

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	1 6536
------	---------------------------	---------------	--------



Unitop Entkoppelungsplatte



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 Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen unter vielen Belagsmaterialien für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf Fußbodenheizungen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet.

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende - erzielt durch mehrschichtigen Sandwichtaufbau (spezielle Gummimatte integriert) - Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, Platten und Natursteinen sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich.

Format: 120 x 60 cm = 0,72m²

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428140658	1 4065
------	---------------------------	---------------	--------



Entkoppelungsvlies



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 m ²	1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592
-------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------



Textilglasgitter Energy Textile

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m ²	1,1 m breit	ROL 1 Pal. = 33 Stk.	9002438306793	30679
-------------------	-------------	----------------------	---------------	-------

01 VORBEREITEN

Untergrundvorbereitung in Perfektion mit **Thermo-Top** und Dichtbandkleber **DBK 80**

Mit der **Thermo-Top** Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte löst man mit einem Produkt zwei Anwendungsfälle: optimale Wärmeverteilung und Spannungsabbau bei Problemuntergründen.

Die **Thermo-Top** ist auf Wand- und Bodenflächen im Innenbereich unter zahlreichen Belagsmaterialien - keramische Fliesen, Naturstein, Parkett oder Laminat - geeignet. Speziell über Fußbodenheizungen gewährt sie eine gleichmäßigere und schnellere Wärmeverteilung.

Zusätzlich wirkt sie auf schwierigen Untergründen entkoppelnd: Sie nimmt Spannungen aus dem Untergrund auf und schützt damit den Belag an der Oberfläche. Ihre geringe Aufbauhöhe macht sie außerdem zum idealen Problemlöser in Sanierungsfällen.

PRODUKT TIPP

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte

- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- spannungstrennende Unterlage
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe
- sicherer auf Problemuntergründen
- sehr emissionsarm - EC 1^{PLUS}



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 76

PRODUKT TIPP

Dichtbandkleber **DBK 80**

- gebrauchsfertig
- roll- und spachtelfähig
- sehr emissionsarm – EC 1^{PLUS}
- einfache Verarbeitung
- rasches Weiterarbeiten
- sehr gute Anhaftung der Dichtbänder



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 81

Für unschlagbaren Verarbeitungskomfort bei der Abdichtung sorgt der neue Dichtbandkleber **DBK 80**.

Der Kleber ist gebrauchsfertig und somit ohne Anrühren sofort zu verarbeiten. Dabei wird er, ohne auf etwaige Topfzeiten achten zu müssen, zeitsparend gerollt oder auch gespachtelt. Das Dichtband, bzw. die entsprechenden Systemkomponenten werden direkt in das frische Material eingearbeitet.

RASCHE TROCKNUNG UND FLOTTES WEITERARBEITEN

Bei der Verwendung unter geeigneten Dispersions-, bzw. zementären Verbundabdichtungen ist der Dichtbandkleber **DBK 80** entsprechend der ÖNORM B 3407 bis zur Beanspruchungsklasse W5 geprüft.

Bei idealen Umgebungsbedingungen kann die folgende Verbundabdichtung nach nur 15 Minuten Trocknungszeit aufgebracht werden. Ein rasches Weiterarbeiten ist durch das schnelle Abbinden somit sichergestellt.



Flüssigfolie 1KS



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/m² per mm Schichtdicke
(ca. 0,8 kg/m² per 0,5 mm Schichtdicke)

gelb

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428040072	4007
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428040089	4008
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428041741	4174

blau

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	16377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	16378
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	16379



Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K



Schnellerhärtende, hoch ergiebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie Schwimmbecken (bis 4 m) sowie bei Fußbodenheizungen. Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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

18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428164532	16453
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger 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 Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	13978
-------	----	--------------------------	---------------	-------

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



- Schnellerhärtend
- hochwertig
- rissüberbrückend



Flüssigfolie 2KS



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 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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

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



- Druckwasserbeständig bis zu 7 bar
- rissfrei von -35 - + 80 °C



Dichtfolie DF 2K



Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose zweikomponentige Verbundabdichtung. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen unter dem keramischen Belag in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen, Schwimmb Becken, Fassaden und sämtlichen gewerblichen Nassräumen. 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 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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

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



Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke! Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen. Entsprechend der 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 (Schwimmb Becken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

30 m ²	1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002689156681	15668
-------------------	-----------	--------------------------	---------------	-------



Universal Abdichtung **PU 500**



Elastische, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, thixotrope, dauerelastische, naht- und fugenlose zweikomponentige Verbundabdichtung auf Polyurethanbasis. Zur Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf horizontalen sowie auch vertikalen Flächen. Unter verschiedensten keramischen Oberbelägen entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbekken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses anwendbar. Einsetzbar in Schwimmbekken, Großküchen, gewerblichen Nassräumen, Brausen, Bädern usw.

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² je mm Schichtdicke

23,2 kg	EH			
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002428316061	3 1606
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002428316047	3 1604

11,6 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002428316078	3 1607
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002428316085	3 1608



Bauwerksabdichtungsbahn **SK 100 selbstklebend**



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

21 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	9002689163756	1 6375
-------------------	-----	--------------------------	---------------	--------



- **EC 1 PLUS**
- **einkomponentig**
- **beschleunigbar**

Spezialabdichtung **WD-1K**



Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikontfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteintepichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen, etc.

Verbrauch: ca. 2,7 kg/m² für eine Schichtdicke von 2 mm, bzw. je nach normspezifischen Vorgaben

Notwendige Systemkomponenten finden Sie in der Abdichtungstechnik auf Seite 194

3 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk.	9002689315650	3 1565
13 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313915	3 1391
13 kg - hellgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313717	3 1371
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN

EAN

Art.-Nr.



Dichtbandkleber **DBK 80**

Lösemittelfreier, einkomponentiger, dauerelastischer, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber. Nur im Innenbereich zur Verklebung von MUREXIN Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. Duschen, Badezimmer 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.

- zum Verkleben von Dichtbändern bzw. Systemkomponenten
- in Verbindung mit geeigneten Dispersions- und zementären Verbundabdichtungen

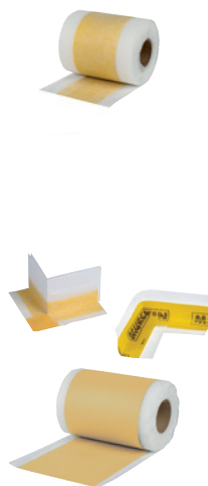
Verbrauch: ca. 0,3 kg/lfm Dichtband

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428311097	3 1109
------	----	--------------------------	---------------	--------

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



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

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.



- Formteile zum Ein- bzw. Abdichten in bodengleichen Duschen
- 20 und 28 mm Höhe in linker und rechter Ausführung

1 Stk.	STK	25 Stk./Karton		
	LI 20	20 mm Links	9002428310366	3 1036
	RE 20	20 mm Rechts	9002428310373	3 1037
	LI 28	28 mm Links	9002428310380	3 1038
	RE 28	28 mm Rechts	9002428310397	3 1039

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.

- speziell auch bei Untergrundwechsel
- Anschluss an Fensteranschlüssen und diversen gesäuberten Metallen



25 lfm	ROL	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Stk.		
	10 cm breit		9002428137796	1 3779
1 Stk.	STK	25 Stk./Karton		
	Außenecke 10 cm		9002428310182	3 1018
	Innenecke 10 cm		9002428310175	3 1017



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

Wannendichtband



Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannenränder (Badewanne oder Duschtasse) an welches die Verbundabdichtung problemlos angebunden werden kann. Das Wannendichtband Basic WDB 35 wird für den Anschluss an aufgehende Wände eingesetzt und das Horizontaldichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenrandanschlüsse an den Boden.

1 Stk.	SET/Karton, 1 Pal. = 84 Stk.		
Wannendichtband Basic WDB 35	KTN	7640159310907	3 1045
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN	7640159311010	3 1046



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

Schnittschutzband **SB 50**

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

10 lfm	ROL	50 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Stk.	
5 cm			9002428305300 3 0530

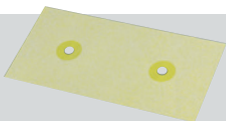


Dichtmanschette

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

- DZ 35: Dehnzonen Ø 35 mm, Außen Ø 100 mm, für gängige Wasserzuläufe
- DZ 40: Dehnzonen Ø 40 mm, Außen Ø 150 mm, für gängige Wasserzuläufe
- DZ 70: Dehnzonen Ø 70 mm, Außen Ø 150 mm, für gängige Wasserabläufe
- DZ 80: Dehnzonen Ø 80 mm, Außen Ø 200 mm, für gängige Wasserabläufe

1 Stk.	STK		
DZ 35		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 10.000 Stk.	9002428134337 1 3433
DZ 40		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428308554 3 0855
DZ 70		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk.	9002428134320 1 3432
DZ 80		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 5.000 Stk.	9002428308561 3 0856



1 Stk.	STK		
Doppeldichtmanschette DD50		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 180 Karton	9002428316573 3 1657

Format: 30 x 15 cm, 50 mm Dehnzonendurchmesser für gängige Wasserzuläufe



- eine Dichtung für alle Rohrdimensionen

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. Systemkomponete für Abdichtungen von Gullys und Bodenauslässen in Verbindung mit Abdichtungssystemen.

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

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Hybrid Kleber HX 1

Vereint Leichtgängigkeit mit hoher Standfestigkeit –
kein Abrutschen oder Einsinken!

- höchst standfest
- kein Abrutschen oder Einsinken
- hoch flexibel
- extrem geschmeidige Verarbeitung
- für Großformate und schweres Verlegegut
- tragereundliches Gebinde



Kein Bogen mehr um großformatige Fliesen und Platten, denn der neue Hybrid Kleber **HX 1** vereint extrem geschmeidiges Verarbeiten mit höchster Standfestigkeit. Für den Verarbeiter bedeutet das außergewöhnlichen Verarbeitungskomfort und sicheres Verlegen – kein Abrutschen oder Einsinken von großem oder schwerem Verlegegut auf Wand und Boden. Der **HX 1** lässt sich leicht aufzählen, bleibt höchst standfest und sorgt für eine ausgezeichnete Benetzung des Verlegeguts. Selbst wenn er bis zu einer Schichtstärke von 20 mm aufgetragen wird, gibt es kein Einsinken!

Auf den Verarbeitungskomfort folgt das Plus beim Tragen und bei der Lagerung: mit vergleichsweise leichten 17 Kilogramm trägt der **HX 1** für gesunde Wirbelsäulen der Verarbeiter bei. Die modernen Säcke bestehen aus einem speziellen feuchtigkeitsabweisenden Materialmix, der für eine leichte Lagerfähigkeit selbst bei schlechten Klimabedingungen sorgt.



Kleberemulsion **S2**

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität und der Haftwerte von MUREXIN Klebemörteln. Durch Zusatz der Kleberemulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebern der Einstufung S1 auf S2 (nach EN 12004 bzw. EN 12002) und von Klebern ohne Einstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden, usw.

Verbrauch: 2,5 kg je 13 kg Klebemörtel, 5 kg je 25 kg Klebemörtel

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428154687	15468
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Bau- und Fliesenkleber **BFK 05**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel mit hoher Standfestigkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Steingut, Spaltplatten, Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen. Sowie zur Verklebung von Leichtbau-, Glasfaser- und Hart-schaumplatten.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,0 kg/m² bei 10 mm Zahnung

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146170	14617
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146194	14619



Klebemörtel **FSZ 45**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, vergüteter, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, sowie für Fein-steinzeug bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056943	5694
-------	----	--------------------------	---------------	------



• verbesserte Standfestigkeit



Flex Klebemörtel Trass **KTF 55**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 – 20 mm 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 profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056936	5693
-------	----	--------------------------	---------------	------



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 nach Zahnung:

ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung // ca. 4,3 kg/m² bei 15 mm Zahnung // ca. 4,4 kg/m² bei 25 mm (rundgezahnt) Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146125	14612
-------	----	--------------------------	---------------	-------



02 VERKLEBEN

EAN

Art.-Nr.



Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**



Pulverförmiger, jedoch faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von verschiedensten Belägen, Feinsteinzeug bei erhöhter thermischer oder statischer Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,3 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,0 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428132692	13269

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung



Flex Klebemörtel Weiß **KWF 61**



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

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,1 kg/m² bei 10 mm Zahnung

Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146163	14616
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428136881	13688



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 nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,6 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,4 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146606	14660
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellflex Klebemörtel Weiß **SFK 81**



Weißer, nahezu temperaturunabhängiger, pulverförmiger, kristallin wasserbindender, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, 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 nach Zahnung:

ca. 1,8 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

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

- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur



- höchst standfest und kein Abrutschen
- extrem geschmeidige Verarbeitung

Hybrid Kleber 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 nach Zahnung:

ca. 1,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung

17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002428308912	3 0891
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Flex Klebemörtel Maximo M 41



Pulverförmiger, aber staubreduzierter, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+ 30 %), hoher Frostfestigkeit, nicht brennbar, wasserabweisend und durch die wärmespeichernde Eigenschaft sorgt er für besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und vielen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden in Schichtstärken von 2 bis 15 mm möglich.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,4 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 1,8 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 10 mm Zahnung

13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.	9002428138373	1 3837
-------	----	------------------	---------------	--------



Supraflex SFS 2



Weißer, einkomponentiger, pulverförmiger, höchst vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, Feinsteinzeug, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen sowie bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Besonders geeignet für die Verlegung von keramischen Belägen mit erhöhten Anforderungen (Abbau von auftretenden Spannungen).

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,6 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428165324	1 6532
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, einkomponentiger 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 Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	13978
-------	----	--------------------------	---------------	-------

02 VERKLEBEN

EAN

Art.-Nr.



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 Ausgleichsspachtelungen geeignet.

Verbrauch nach Zahnung:

ca. 1,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung // ca. 2,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 3,3 kg/m² bei 10 mm Zahnung

- für Ausgleichsspachtelungen geeignet
- verbesserte Rezeptur

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428117309	11730
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakterio-statischer, alterungsbeständiger und chemikalienbeständiger, zweikomponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verlegung im Dünnbettverfahren im Wand- und Bodenbereich. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung und Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien sowie in Trinkwasserbehältern. GIS Code: RE 1.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,5 kg/m² bei 4 mm Zahnung // ca. 2,9 kg/m² bei 6 mm Zahnung, ca. 3,5 kg/m² bei 8 mm Zahnung // ca. 4,5 kg/m² bei 10 mm Zahnung

6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	9002428168639	16863
------	----	--------------------------------------	---------------	-------



Multikleber Vibrax VPU 93



Hochwertiger, extrem dauerelastischer, vibrationsstandfester, wasser- und lösemittelfreier, frostfester, zweikomponentiger Universalklebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen auf allen standfesten Untergründen wie Holzwerkstoffen, rostfreie und ölfreien bauüblichen Metallen, Glas, Beton, Estrich und Kalkzementputzen.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 2 kg/m² bei 6 mm Zahnung; ca. 2,4 kg/m² bei 8 mm Zahnung; ca. 2,8 kg/m² bei 10 mm Zahnung

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

2,26 kg	DBO	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002428316221	3 1622
0,74 kg	DBO	1 Stk., 1 Pal. = 336 Stk.	9002428317631	3 1763



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88



Hochwertiger, einkomponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, normalformat 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/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²; Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	12593
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Verlegehilfe

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.

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

- Gewindelasche **FB 17** mit Breite 1,7 mm, bzw. **FB 10** mit Breite 1,0 mm
- transparente Schutzunterlage **SU 01** für heikle Keramik oder Naturstein

Zughaube BIS 12	KE	150 Stk., 2 KE/Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428166390	1 6639
Zughaube BIS 20	KE	150 Stk., 2 KE/Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428170403	1 7040
Gewindelasche FB 17	KS	250 Stk., 14 KS/Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428166406	1 6640
Gewindelasche FB 10	KS	250 Stk., 14 KS/Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428310359	3 1035
Schutzunterlage SU 01	KTN	150 Stk., pro Karton 1 Pal. = 64 Karton	9002428312599	3 1259

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Flexfuge Platinum FX 66

Hoch flexibel und lange schön!

- für innen und außen
- für Wand und Boden
- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1 - 6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)



Überzeugen Sie sich selbst, wie leichtgängig und geschmeidig unsere Flexfuge Platinum **FX 66** in die Fuge einzubringen ist! Sie ist ganz zu recht ein Produkt unserer Premiumlinie **BEST4YOU**.

Speziell bei nichtsaugendem Verlegegut zieht die Fugenmasse schnell und gleichmäßig an. Das Verarbeiten und die weiteren Arbeitsschritte sind somit ohne Zeitverzögerung möglich. Ein weiteres Plus ist der Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt und zu einem beständig attraktiven Gesamtbild der verfliesten Fläche maßgeblich beiträgt.

Die Flexfuge Platinum **FX 66** ist ein pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel. Die geringe Wasser-aufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels verhindert zuverlässig Fleckenbildung.



- hoch flexibel
- abriebfest und mit Perleffekt
- für Naturstein, Feinsteinzeug und vieles mehr
- für Fugenbreiten von 1-6 mm (nationale Vorgaben sind zu beachten und einzuhalten)

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

Flexfuge Platinum FX 66

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostharter, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt. Durch das einfache Einbringen in die Fuge und ein gleichmäßig schnelles Anziehen der Fugenmasse, speziell bei nichtsaugendem Verlegegut, ist ein schnelles und einfaches Ver- und Weiterarbeiten ohne Zeitverzögerung möglich. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels zuverlässig Fleckenbildung. Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 6 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: ca. 0,2 – 0,9 kg/m² abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.		
weiß			9002428315217	3 1521
grau			9002428315200	3 1520
zementgrau			9002428315255	3 1525
silbergrau			9002428315231	3 1523
manhattan			9002428315248	3 1524
jasmin			9002428315262	3 1526
bahama			9002428315279	3 1527
seidengrau			9002428315286	3 1528
camel			9002428315316	3 1531
haselnuss			9002428315293	3 1529
sanitärgrau			9002428315323	3 1532
sandgrau			9002428315309	3 1530
nussbraun			9002428315330	3 1533
bali			9002428315347	3 1534
basalt			9002428315354	3 1535
anthrazit			9002428315361	3 1536
schwarz			9002428315378	3 1537

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.		
zementgrau			9002428315101	3 1510
jasmin			9002428315118	3 1511
bahama			9002428315125	3 1512
basalt			9002428315132	3 1513
anthrazit			9002428315149	3 1514

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
weiß			9002428315163	3 1516

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			9002428315156	3 1515
silbergrau			9002428315170	3 1517
manhattan			9002428315187	3 1518



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

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL

EAN

Art.-Nr.



Fugenmörtelemlulsion FE 85



Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von MUREXIN Fugenmörteln bei nicht oder sehr schwach saugenden Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug). Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von MUREXIN Fugenmörteln 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 Schwimmbädern, 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
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	16417



Fugenmörtel Trass FMT 15



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

Verbrauch: 0,6 – 2,0 kg/m², je nach Fliesenformat und Fugenbreite

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
grau			9002428101827	10182
beige			9002428108253	10825
manhattan			9002428108260	10826

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



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



Steinfuge Trass SF 50



Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfügen von 4 – 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen. 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. = 48 Stk.		
grau			9002428042144	4214
dunkelgrau			5996504094940	31099
anthrazit			5996504123626	31100
camel			5996504090348	31101
bahama			5996504052148	31102

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



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



Hochfestfuge HF 80



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 Fugmaschinen. 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.

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal = 48 Stk.		
	grau		9002428319147	3 1914



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

Pflasterfuge PF 30



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

Verbrauch: 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
	steingrau		9002428124697	12469
	basaltgrau		9002428167496	16749



sandbeige steingrau basaltgrau

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

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL

EAN

Art.-Nr.



Fugenmörtel Extrem **FME 80**



Pulverförmiger, wasser- und frostharter, 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/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
grau			9002428141267	14126



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**



Lebensmittelechter, wasserdichter, frostharter, 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 sowie in Trinkwasserbehältern. Der Fugenmörtel Epoxy FMY 90 ist auch zum Verkleben, bzw. zum Ausgleichen geeignet.

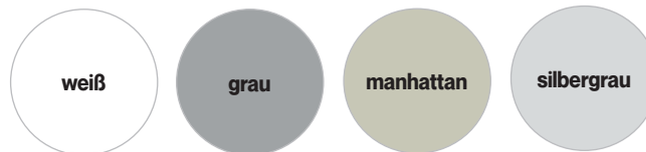
Verbrauch: ca. 1 kg/m² abhängig vom Fugenformat

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

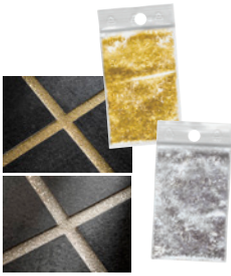
VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
weiß			9002428164143	16414
grau (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428312971	3 1297
manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428305119	3 0511
silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428305126	3 0512
Base abtönbar				16427

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.		
weiß			9002428163849	16384
grau (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428312988	3 1298
manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428305096	3 0509
silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)			9002428305102	3 0510
Base abtönbar				16426



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



Fugenglitter Epoxy

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

Verbrauch: 200 g pro 6 kg Fugenmörtel

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



Epoxy-Fugenbrett

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verfugung von Epoxyharzmaterialien.

1 Stk.			9002428101957	10195
--------	--	--	---------------	-------



Epoxy-Waschset

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

1 Stk., 10 Stk./Karton			9002428101964	10196
------------------------	--	--	---------------	-------



Epoxy-Ersatzschwamm

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

1 Stk., 40 Stk./Karton			9002428119969	11996
------------------------	--	--	---------------	-------



Epoxy Fugenmörtelreiniger **ERY 92**

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger. Reinigungsmittel zur Entfernung von Epoxidharzschleiern welche bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaik aufzutreten können. Geeignet auch für säurebeständige (auch raue) Natursteine.

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

1 Liter	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 400 Stk.	9002428159941	15994
---------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

03 VERFUGEN

Nicht nur ein Dichtstoff

Dichtstoff ist ein Werkstoff zum Abdichten von Fugen und Spalten mittels Flankenhaftung. Maßgebliche Kriterien für einen Dichtstoff sind die Dehnfähigkeit, die Materialverträglichkeit, die UV-Beständigkeit und selbstverständlich die Haltbarkeit. Aufgrund seiner hervorragenden Materialeigenschaften erweitern sich zunehmend seine Einsatzgebiete.

Speziell bei Dichtstoffen, die ihre Verwendung in Badezimmern und Küchen finden, ist die Beständigkeit gegen Pilze und Bakterien ebenfalls ausschlaggebend für deren Einsatz. Der überstreichbare Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** verbindet nicht nur längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge mit hoher Belastbarkeit und Beständigkeit gegen Pilz- und Bakterienbefall, sowie UV- und Witterungsbeständigkeit, sondern bietet auch eine extrem leichtgängige Verarbeitung, die neue Maßstäbe setzt.

Neu ist auch dieses Anwendungsgebiet: Der **X-Bond MS-D81** eignet sich hervorragend zum Verfugen von großformatigen Fliesen und Platten. Die Vorteile dabei sind unschlagbar: Die Fugenmasse kommt verbrauchsfertig aus der Kartusche und das Anrühren entfällt somit. Außerdem werden direkt nach Einbringen des Materials die Fugen wie bei herkömmlichen Dichtstoffen geglättet - kein Nachwaschen mehr! Und das alles funktioniert auch aufgrund seiner Beständigkeit und Flexibilität im Außenbereich! Ein weiterer Vorzug des innovativen Dichtstoffs ist seine Verträglichkeit mit nahezu allen am Bau befindlichen Materialien (auch Naturstein, Glas, usw.). Das macht den Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81** auch zum idealen Produkt für Fugen bei Materialwechsel.



PRODUKT TIPPS

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

Sanitärsilikon Profi **SIL 65**

- im Innen- und Außenbereich
- geschmeidig und leicht zu glätten
- UV- und witterungsbeständig, wasserdicht
- resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall



SIEHE SEITE 96

Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**

- einkomponentig
- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- UV- und witterungsbeständig, wasserdicht
- resistent gegen Pilz- und Bakterienbefall
- auch als Fugenmasse bei Großformaten selbst im Außenbereich



SIEHE SEITE 96



Sanitärsilikon Profi **SIL 65**



Einkomponentiger, lösungsmittelfreier, 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 Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien.

Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite
1 Schlauchbeutel reicht für ca. 13 lfm bei 5 mm Fugenbreite

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
weiß			9002428153727	15372
grau			9002428153734	15373
transparent			9002428153741	15374
zementgrau			9002428168585	16858
manhattan			9002428153758	15375
silbergrau			9002428153765	15376
jasmin			9002428153772	15377
bali			9002428153789	15378
camel			9002428153796	15379
bahama			9002428153819	15381
basalt			9002428168578	16857
anthrazit			9002428153826	15382
sanitärgrau			9002428313558	3 1355
sandgrau			9002428313541	3 1354

310 ml	KTU	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
haselnuss			9002428316153	3 1615
seidengrau			9002428153857	1 5385
schwarz			9002428153864	1 5386
nussbraun			9002428153871	1 5387



400 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.		
weiß			9002428313121	3 1312
grau			9002428313138	3 1313
zementgrau			9002428313145	3 1314
manhattan			9002428313152	3 1315
silbergrau			9002428313169	3 1316
sanitärgrau			9002428313626	3 1362
sandgrau			9002428313619	3 1361



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



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

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

290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
weiß			9002428306024	3 0602
grau			9002428306055	3 0605
manhattan			9002428306093	3 0609
silbergrau			9002428306079	3 0607

03 VERFUGEN – DICHTSTOFFE

EAN

Art.-Nr.



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. = 720 Stk.

weiß	9002428042243	4224
grau	9002428042212	4221
transparent	9002428084236	8423
bahama	9002428042267	4226
anthrazit	9002428042236	4223
manhattan	9002428114858	11485

- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet



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. 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 x 5 mm Fuge

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	13939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal = 600 Stk.	9002438314194	31419



Handpistole

Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen und 400 ml Schlauchbeutel (Puppen).

1 Stk.	9002689141099	14109
--------	---------------	-------



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 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	12061
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.	9002689121886	12188
--------	---------------	-------



PRODUKT TIPP

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

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



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 100

04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

Alles garantiert nach Wunsch mit der MUREXIN Uniplatte

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

MASSGENAU, KREATIV UND BESTÄNDIG.

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

IDEAL FÜR INNEN UND AUSSEN – EINFACH ZU VERARBEITEN!

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

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

DIE TRÄGERPLATTE FÜR KERAMISCHE BELÄGE

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

04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR

EAN

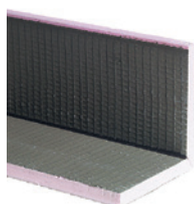
Art.-Nr.



Uniplatte

Wärmedämmende, wasserfeste, schwer brennbare, frostbeständige, dampfdiffusionsfähige, unverrottbare Trägerplatte mit hoher Druckfestigkeit aus extrudiertem Polystyrolhartschaum mit textilglasgitterarmerter 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 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
0,4 cm, 0,78 m ²		9002428147436	1 4743
60 x 130 cm	1 Pal. = 160 Stk.		
0,6 cm, 0,78 m ²		9002428047446	4744
60 x 130 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 0,78 m ²		9002428130896	1 3089
60 x 260 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 1,56 m ²		9002428047453	4745
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
2 cm, 1,56 m ²		9002428047460	4746
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.		
3 cm, 1,56 m ²		9002428047477	4747
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.		
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	4748
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.		
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	4749
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.		
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	4757
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.		
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	9588
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.		
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	1 6268



Rohrkasten L

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

15 x 15 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780
20 x 20 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781
30 x 30 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782
20 x 40 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	1 3106



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express



Hochwertiger elastischer einkomponentiger Klebstoff, basierend auf dem neuesten Entwicklungsstand der MSP-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. = 1.200 Stk.	9002689132479	13247
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Glasseidengewebe GS 10

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe. Zur Armierung von Klebspachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme, z.B. bei Rissüberbückung.

Breite: 12,5 cm

25 lfm	ROL	48 Stk./Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002428164358	16435
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

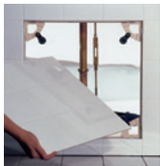


Textilglasgitter Energy Textile

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

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



Uniflex Fliesentürchen Classic

Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos verstellbare Kunststoffrahmen des Uniflex Fliesentürchen Classic lassen sich Öffnungen bis 45 x 45 cm abdecken. Rahmenlos sind sogar Fliesentürchen bis 60 x 60 cm möglich!

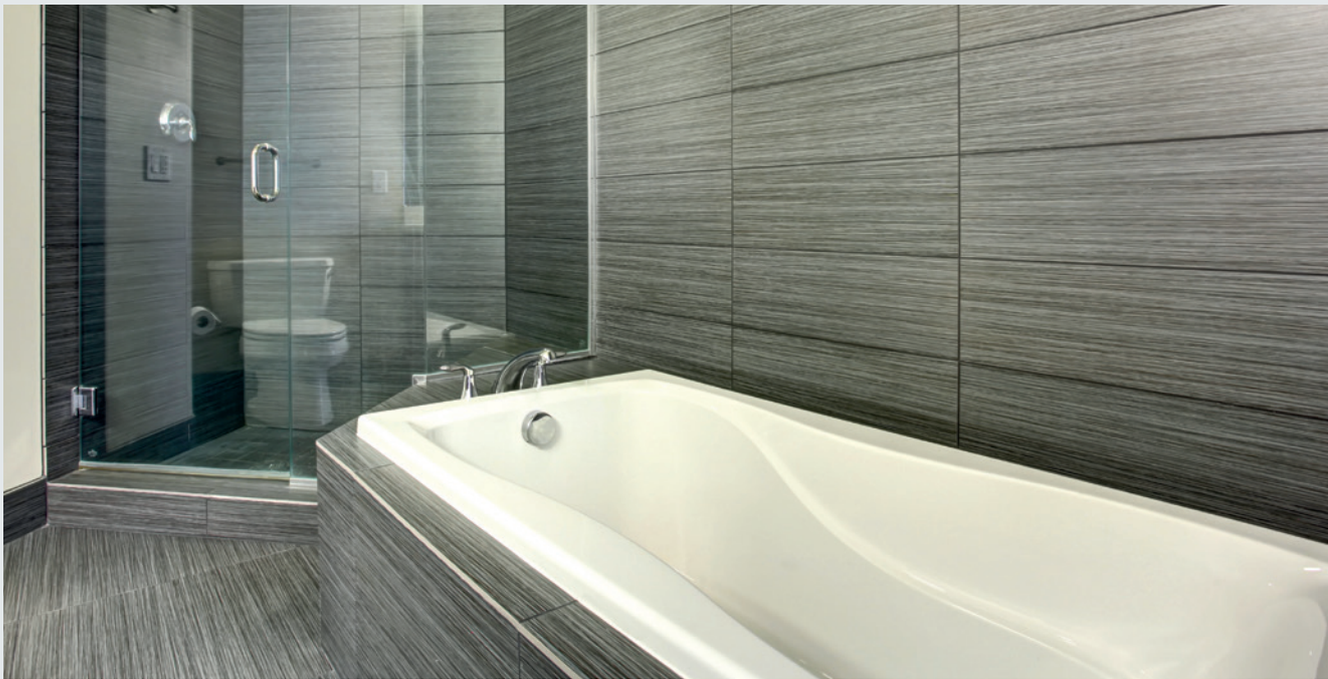
1 Stk.		10 Stk./Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9003291000019	9108
--------	--	-----------------------------------	---------------	------



Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für ein unsichtbares Abdecken von Installationszugängen wie Absperrhänen, 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. = 3.250 Stk.	9003291000026	9109
--------	--	-------------------------------------	---------------	------



05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

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

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

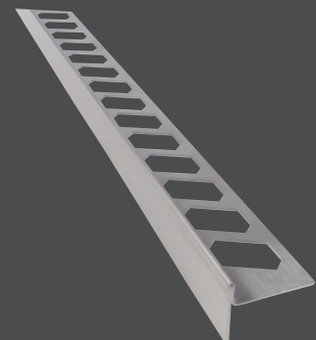
Wie Mode und Farben unterliegen auch Abschlussschienen aktuellen Trends. Waren in den 1980ern bunte, runde Profile angesagt, neigt man heute zur Verwendung von geraden Kanten und sachlich kühlem Metall. Auch bei den Belagsstärken gibt es Trends. Die zur Zeit sehr gängige 10 mm Keramik findet ihren perfekten Abschluss mit den neuen 11 mm Profilen und die 8 mm Keramik bekommt mit 9 mm Profilen ab sofort ihren perfekten Abschluss. Und speziell für Mosaik bieten wir 4 mm Profile an.

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

PRODUKT TIPP

Duschkeilschiene

- hochwertig
- formschön
- Edelstahl V2A
matt gebürstet



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 107



Winkelabschlussprofile

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

Edelstahl V2A

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MG 6		9002428043851	4385
8 mm MG 8		9002428043868	4386
9 mm MG 9		9002428316191	3 1619
10 mm MG 10		9002428043875	4387
11 mm MG 11		9002438159767	1 5976
12,5 mm MG 12,5		9002428043882	4388
15 mm MG 15		9002428043899	4389

Edelstahl V2A matt gebürstet

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MG 6		9002428159354	1 5935
8 mm MG 8		9002428159361	1 5936
9 mm MG 9		9002428316207	3 1620
10 mm MG 10		9002428159378	1 5937
11 mm MG 11		9002428159750	1 5975
12,5 mm MG 12,5		9002428159385	1 5938
15 mm MG 15		9002428159392	1 5939

Alu eloxiert

3 m Stab	10 Stk./Bund		
4 mm MG 4		9002428316160	3 1616
6 mm MG 6		9002428043004	4300
8 mm MG 8		9002428043011	4301
10 mm MG 10		9002428043028	4302
11 mm MG 11		9002428159774	1 5977
12,5 mm MG 12,5		9002428043035	4303
15 mm MG 15		9002428043042	4304

Alu weiß beschichtet

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MG 6 weiß		9002428043103	4310
8 mm MG 8 weiß		9002428043158	4315
9 mm MG 9 weiß		9002428316184	3 1618
10 mm MG 10 weiß		9002428043219	4321
11 mm MG 11 weiß		9002428159781	1 5978
12,5 mm MG 12,5 weiß		9002428043264	4326

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.



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.

3 m Stab

6 mm weiß – 10 Stk./Bund	9002428053737	5373
8 mm weiß – 10 Stk./Bund	9002428053751	5375
10 mm weiß – 5 Stk./Bund	9002428053775	5377



Abschlusssschiene 4-eckig

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

3 m

7 mm Edelstahl V2A	900242811857	1185
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	15694
9 mm Edelstahl V2A	900242811871	1187
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	15695
9 mm weiß	900242817750	11775
9 mm Alu eloxiert	900242817811	11781
11 mm Edelstahl V2A	900242811888	1188
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	15696
11 mm weiß	900242817767	11776
11 mm Alu eloxiert	900242817828	11782



Endstücke für Abschlusssschiene 4-eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	11330
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	15699
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	11331
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	15700
9 mm weiß	900242819488	11948
9 mm Alu eloxiert	900242819501	11950
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	11332
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	15701
11 mm weiß	900242819518	11951
11 mm Alu eloxiert	900242819532	11953



Rundkantenabschlussprofile

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.

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6	9002428043905	4390
8 mm MR 8	9002428043912	4391
10 mm MR 10	9002428043929	4392
12,5 mm MR 12,5	9002428043936	4393
15 mm MR 15	9002428043943	4394

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6	9002428043363	4336
8 mm MR 8	9002428043370	4337
10 mm MR 10	9002428043387	4338
12,5 mm MR 12,5	9002428043394	4339

Alu silber hochglanz eloxiert

3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6	9002428035054	3505
8 mm MR 8	9002428035061	3506
10 mm MR 10	9002428035078	3507
12,5 mm MR 12,5	9002428035085	3508

Alu weiß beschichtet

3 m Stab 10 Stk./Bund

6 mm MR 6 weiß	9002428043462	4346
8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356
12,5 mm MR 12,5 weiß	9002428043615	4361

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

Art.-Nr.



Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.

Edelstahl V2A

6 mm MRE 6	9002428046845	4684
8 mm MRE 8	9002428046852	4685
10 mm MRE 10	9002428046869	4686
12,5 mm MRE 12,5	9002428046876	4687
15 mm MRE 15	9002428046937	4693

Alu eloxiert

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

Alu silber hochglanz eloxiert

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

Alu weiß beschichtet

6 mm MRE 6 weiß	9002428046104	4610
8 mm MRE 8 weiß	9002428046203	4620
10 mm MRE 10 weiß	9002428046302	4630
12,5 mm MRE 12,5 weiß	9002428046401	4640



PVC Rundkantenabschlussprofile

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.

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm weiß		9002428035153	3515
3 m Stab	10 Stk./Bund		
8 mm weiß		9002428035214	3521
3 m Stab	5 Stk./Bund		
10 mm weiß		9002428035276	3527



Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

1 Stk.			
6 mm weiß		9002428035337	3533
8 mm weiß		9002428035399	3539
10 mm weiß		9002428035450	3545



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.

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

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	9002428316986	3 1698
12,5 mm	9002428316993	3 1699
15 mm	9002428317006	3 1700

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	9002428317013	3 1701
12,5 mm	9002428317020	3 1702
15 mm	9002428317037	3 0703



Dehnfugenprofil

Zusammenextrudiertes Kunststoffprofil 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.

Breite 8 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428047002	4700
10 mm MD 10	9002428047019	4701
12,5 mm MD 12,5	9002428047026	4702
15 mm MD 15	9002428047033	4703



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.

Breite: 4 mm, Farbe: grau

3 m Stab

8 mm MD 8	9002428086285	8628
10 mm MD 10	9002428086292	8629
12,5 mm MD 12,5	9002428086308	8630
15 mm MD 15	9002428086315	8631

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

EAN

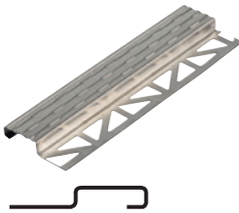
Art.-Nr.



Duschkeilschiene

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

1,48 m Stab	Edelstahl V2A matt gebürstet		
11 mm MK 11 links		9002428305010	3 0501
11 mm MK 11 rechts		9002428305027	3 0502



Stiegenprofil Edelstahl

Treppenprofil aus Edelstahl mit rutschhemmender, kreativer Oberfläche zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich zum Beispiel als Listelli. Es ist geeignet zur Verlegung mit Fliesen oder Natursteinplatten und besonders empfehlenswert für öffentliche Gebäude, da das Profil äußerst belastbar und stabil ist. Durch das trendige Design ist das Profil aber auch bestens für den Privatbereich geeignet. Die Rutschhemmung ist mit R10 und der Verdrängungsraum mit V4 zu bewerten.

Material: kaltgewalzter Cr- Ni Edelstahl: V2A; WN 1.4301 Oberfläche: 2R (III D)

2,5 m Stab	Edelstahl V2A		
9 mm MS 9		9002428168530	1 6853
11 mm MS 11		9002428168547	1 6854



Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

1 Stk.	Edelstahl V2A		
MSE 9-11		9002428168516	1 6851



Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten. Zur Verklebung des Eckschutzprofils eignet sich besonders der Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express. (siehe S. 87)

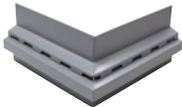
2,5 m Stab	5 Stk./Karton		
40 mm x 40 mm		9002428141229	1 4122



Balkondrainageprofil

Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss. Durch die Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit gewährleistet. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen bei Verwendung von Drainageestrichen, -mörteln und anderen Drainagesystemen, bzw. auch bei Kiesschüttungen. Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

1 Stk.		
2,5 m	4016505034095	16420



Balkondrainageprofil-Außenecke

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Gesamthöhe: 115 mm, Farbton: grau

1 Stk.		
Außenabmessungen: 240 x 240 mm	4016505034118	16421



Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

1 Stk.		
Breite: 40 mm	4016505034101	16422



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm

1 Stk.		
18 x 64 mm	4016505033012	16423



Terrassenprofil

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



3 m Stab		
40 mm hoch (MT 40)	9002428086339	8633
70 mm hoch (MT 70)	9002428053805	5380
100 mm hoch (MT 100)	9002428053812	5381



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

1 Stk.		
40 mm hoch	9002428086346	8634
70 mm hoch	9002428073612	7361
100 mm hoch	9002428073667	7366



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

1 Stk.		
40 mm hoch	9002428086353	8635
70 mm hoch	9002428073575	7357
100 mm hoch	9002428073582	7358



Saurer Reiniger **Colo SR 30**



Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich. Löst anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen durch den niedrigen pH-Wert und zusätzliche, alkoholische Komponenten. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation auf nicht-porösen Untergründen, wie zB Industrieböden, Fliesen, Edelstahl, etc. verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	12122
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **Colo AR 30**



Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Beinhaltet spezielle Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse im Innen- und Außenbereich. Löst organische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	12123
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **Colo GR 20**



Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus-, bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen, uvm., Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m² je nach Verschmutzung

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	12124
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Algen- und Schimmelstopp **Colo AS 50**

Ein gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, Stockflecken und Pilzen im Innen- und Außenbereich. Auch vorbeugend.

Verbrauch: 500 ml je 5 m²

Sprühflasche				
500 ml	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 450 Stk.	9002689121251	12125



Imprägniergrund **Cura IG 20**

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung mit wasser- und ölabweisenden Wirkstoffen. Das Produkt ist auf Wasserbasis, daher frei von organischen Lösemitteln. Im Innen- und Außenbereich zum Schützen von verschiedenen Materialien. Das Produkt hat nur einen schwachen Eigengeruch, der sich sehr schnell verflüchtigt.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m²/l

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121268	12126
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Pflegeöl **Cura IL 20**

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen im Innen- und Außenbereich. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 20 m² je nach Saugfähigkeit

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121275	12127
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Steinsiegel **Cura SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösungsmittelfreie 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 m²

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121329	12132
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Farbvertiefer **Cura FV 90**

Gebrauchsfertiger Farbvertiefer für polierte, geschliffene und natürlich belassene Natursteine. Dieser dringt in die Poren des Steines ein, intensiviert die natürliche Farbgebung, die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher und schützt somit vor Flecken und Verschmutzungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689154853	15485
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Sprühkopf **Colocura SK 1**

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

1 Stk.			9002689121886	12188
--------	--	--	---------------	-------

Beschichtungs- technik

	Seite
1.  Vorbereiten	
- Imprägnieren	115
- Grundieren	116
- Reaktionsharzmörtel	119
2. Beschichten	
- Industrie	121
- Kreativ	124
- Ableitfähig	125
3. Versiegeln	
- Transparent	127
- Färbig	128
4. Natursteinteppich	131
5. Zusatzprodukte und Werkzeuge	133

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Servicetools

Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker ein, erfahren Sie, welche Produkte Sie für Ihr Vorhaben benötigen, bemessen Sie die genaue Menge und erstellen Sie schnell und einfach eine Bestellliste. Alles aus einer Hand!



AUSSCHREIBUNGSTEXTE



RICHTPREIS-KALKULATIONEN



Unsere Produkte sind immer in Begleitung:

Nützliche Informationen für den täglichen Gebrauch finden Sie im Technischen Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt, Leistungserklärung und teilweise auch in Infoblättern, Folder und Broschüren - selbstverständlich sind diese Begleiter online verfügbar!



PROJEKT-FOLDER



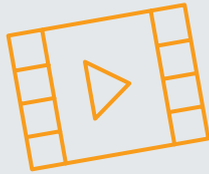
PROJEKT-PROTOKOLLE



PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS

Alle Tools finden Sie unter:

www.murexin.at/service



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

DESIGNBELAG



NATURSTEINTEPPICH



BODENBESCHICHTUNGEN



MÖRTELHARZ FÄRBIG



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Beschichtungstechnik. Mit dem Express Coat **EC 260** schicken wir eine weitere Versiegelung ins Rennen: Neben ihrer Schnelligkeit beeindruckt sie mit einem überdurchschnittlich breiten Anwendungsspektrum - als schnelles Finish, dünn- oder dickschichtige Versiegelung bis hin als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen. Besonders bei der neuen Objektgrundierung **OG 80** ist ihre sämige Konsistenz, die bei geringen Rautiefen egalisierend wirkt. Bei der Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** ist neu, dass sie in sechs trendigen Grautönen - von hell bis dunkel - als fertige Lagerware erhältlich ist. Sie ist selbstverlaufend und lässt sich grandios entlüften, was den Verarbeiter sehr freuen wird. Leistungsstark in der Verarbeitung und im Einsatzgebiet präsentiert sich die Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Sie ist lösemittelfrei, zweikomponentig, hochelastisch, selbstverlaufend, dynamisch rissüberbrückend und trittschallmindernd. Mit diesem Reaktionsharz lassen sich sogar fertige Flächen von geprüften Parkhaussystemen herstellen.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Objektgrundierung OG 80	116
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	121
Polyurethanbeschichtung PU 600	123
Express Coat EC 260	127

01 VORBEREITEN

Von Grund auf perfekt: ein gut vorbereiteter Untergrund ist das A und O jedes Epoxy-Bodenbelages

Im täglichen Praxiseinsatz bewähren sich MUREXIN Bodensysteme unter extremen Belastungen, egal ob in Produktionshallen, chemischen Betrieben, oder in öffentlichen Gebäuden und Geschäften.

Der Untergrund bildet die Basis für einen langlebigen Epoxyboden. Jede Beschichtung kann die an sie gestellten Anforderungen nur dann erfüllen, wenn der Untergrund frei von Mängeln ist. Die Untergrundbeschaffenheit muss den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz – entsprechen.

SÄMIGE KONSISTENZ, EGALISIEREND APPLIZIERBAR

Die Objektgrundierung **OG 80** wirkt aufgrund ihrer sämigen Konsistenz bei geringen Rautiefen egalisierend. Bei größeren Rautiefen kann sie auf der Baustelle je nach Bedarf zusätzlich mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

BREITES ANWENDUNGSGEBIET

Durch ihre besondere Beschaffenheit bietet sie höchsten Verarbeitungs- und Komfort. Sie kann gerollt oder gespachtelt werden. Die Objektgrundierung **OG 80** ist für einen Einsatz im Bauwesen universell geeignet. Sie ist lösemittelfrei, unpigmentiert und eignet sich im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachteln für EP-, oder PU-Beschichtungen.



PRODUKT TIPP

Objektgrundierung **OG 80**

- lösemittelfrei
- egalisierend
- hohe Untergrundbenetzung
- sehr gute Entlüftung
- universell einsetzbar

NEU



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 116



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

Epoxy Imprägnierharz IH 16



Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härtesystem in zwei Komponenten zur Untergrundvorbehandlung, speziell zur Verfestigung labiler, mürber, minderechter, mineralischer Untergründe und zur Rissanierung.

Im Innen- und Aussenbereich als verfestigende Imprägnierung stark saugender, mineralischer Untergründe, sowie zur Risinjektion bei Rissenbreiten bis 0,3 mm.

Verbrauch: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

9 kg	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



- hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplatten

Epoxyimprägnierung Repol EP 1



Lösemittelhaltiges, zweikomponentiges, transparentes Epoxidharz-System. Im Innen- und Außenbereich. Zur Imprägnierung und Verfestigung von saugenden mineralischen Untergründen. Zum Imprägnieren und als Verdunstungsschutz auf frisch geflügelten monolithischen Platten. Zur Verbesserung der mechanischen Abriebfestigkeit. Zum Schutz gegen Treibstoffe und Öle.

Verbrauch: 0,15 - 0,30 l/m² abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes

10 Liter	EH			
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689116929	11692
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689116936	11693



Objektgrundierung **OG 80**



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

- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,4-0,5 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,8-0,9 kg/m² pro mm bei MV 1:0,5 mit QS 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:6 mit QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

30 kg	EH			
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312048	3 1204
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689312055	3 1205



Epoxy Grundierharz **GH 50**



Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in zwei Komponenten für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

- geruchsneutral
- niedrigviskos

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV 1: 1 bis 1: 2,5 mit QS 0,1 - 0,2 mm bzw. 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 2 kg/m² pro cm, MV: bis 1: 10, QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,40 kg/m²

5 kg	EH			
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154884	15488
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689154891	15489

30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689148043	14804
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689148050	14805



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

Express Coat EC 60

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreungen, sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Geeignet zur schnellen Schienenverklebung in Kombination mit Thixotropiermittel Epoxy TE 2K oder als Reaktionsharzmörtel in Kombination mit Quarzsand.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergrund
 als Einstreuschicht ca. 0,4 - 0,5 kg/m² für Chipsabstreungen
 Einstreuchips ca. 0,5 kg/m² pro Lage volldeckend (im Überschuss) als Kopfversiegelung
 ca. 0,25 - 0,35 kg/m² auf im Überschuss abgechipsten Schichten
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV: bis 1 : 8, QS 0,063 - 3,5 mm

2,5 kg	EH			
1,5 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 132 Stk. Komp. A	9002689306276	3 0627
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689306283	3 0628

10 kg	EH			
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



Epoxy Basisharz EP 70 BM



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

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² 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/m² pro cm, MV 1 : 8, QS 0,063-3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689063452	6345

30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689076452	7645
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689076469	7646

600 kg	EH			
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk. Komp. A (2x)	9002689174820	17482
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk. Komp. B	9002689074830	7483





Epoxy Expressharz EP 90

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für nachfolgende Reaktionsharzsysteme, zur Sanierung von Estrichrissen und Estrichhohlstellen, zur Herstellung von EP-Mörtelmischungen mit Quarzsand, zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

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

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² 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/m² pro cm, MV 1 : 8, QS 0,063 - 3,5 mm
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²

4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	1 4095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	1 4096

12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	3 1177



Aqua Primer AP 2000

Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen.

- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit
als Grundierspachtelung ca 0,6 kg/m² (MV siehe „Verarbeitung“)

15 kg	EH			
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk. Komp. A	9002689313311	3 1331
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk. Komp. B	9002689310525	3 1052



Mörtelharz MHF 10 Färbig

Frost-/taumittelbeständiges, modifiziertes, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten. Das Material ist sehr emissionsarm und kann je nach Bedarf eingefärbt bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung sowie zur Herstellung von färbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Für begehbare und befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel-, sowie bei Straßenbauarbeiten, etc. Auf minderfesten Untergründen, selbsttragend ab 15 mm. In den Farben: schwarz, grün, beige und rot erhältlich.

- auch auf schadhaften Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm bei MV: bis 1 : 10 mit QS 0,063 - 3,5 mm
 als Porenverschluß ca. 0,3 kg/m²
 (verfüllt mit ca. 7 % Thixotropiermittel TE 2K)

5 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A		14903
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149040	14904

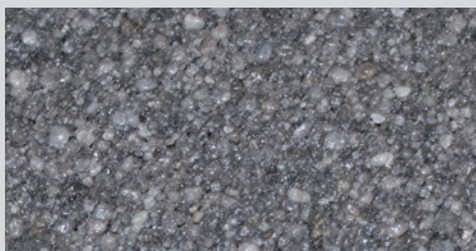
30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A		16543
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689165446	16544



grün



beige



schwarz



rot

Unser Tipp: Mörtelharz MHF 10 färbig gemischt mit ca. 7 % Thixotropiermittel TE 2K ergibt aufgetragen mit Epoxy Fugenbrett einen perfekten Porenverschluss für den Innenbereich – dadurch wird die Reinigbarkeit der Oberfläche erhöht.

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

02 BESCHICHTEN

Eine Beschichtung nach Wunsch: Epoxy Basisbeschichtung **EP 2**



PRODUKT TIPP

Epoxy Basisbeschichtung **EP 2**

- lösemittelfrei
- glänzend
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich
- universell einsetzbar



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 121

Selbstverlaufend, bestens zu entlüften, glatt wie ein Spiegel und in sechs trendigen Grautönen, von hell bis dunkel, als Lagerware erhältlich!

VIELES SPRICHT FÜR EINE BODENBESCHICHTUNG

Die Vorteile einer Bodenbeschichtung überzeugen: ein beschichteter Boden ist belastbar, individuell zu gestalten, langlebig, fugenlos, chemisch beständig, hygienisch, flüssigkeitsdicht und pflegeleicht. Gestalterisch sind kaum Grenzen gesetzt. Die Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** gibt es fertig als Lagerware in sechs RAL-Grautönen, viele weitere Farbtöne können auf Bestellung gemischt werden.

VIELE EINSATZGEBIETE

Die Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** eignet sich zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohnräume, Ausstellungs- und Verkaufsflächen oder Schauräume. Sie ist selbstverlaufend mit einer grandiosen Entlüftung und die fertige Beschichtung kann als spiegelglatt bezeichnet werden.



Epoxy Basisbeschichtung EP 2



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, begehb- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. **Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.**
Anmerkung: RAL 9010 und RAL 9016 nicht tönbar.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm
Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	EH			
12,5 kg	BLE	seidengrau RAL 7044 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689319528	3 1952
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002686160908	1 6090
30 kg	EH			
25 kg	BHO	anthrazitgrau RAL 7016 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689319481	3 1948
25 kg	BHO	steingrau RAL 7030 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689319498	3 1949
25 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689319467	3 1946
25 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689319474	3 1947
25 kg	BHO	verkehrsgrau A RAL 7042 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689319504	3 1950
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689140788	1 4078
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 4077
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4112
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4113

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in unten 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.



Epoxy Beschichtung EP 3

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten auf Epoxidharzbasis, mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen, sowie für hochbelastete, begeh- und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0687
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0706
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0708
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

30 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	1 6569
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		3 3356
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3352
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3354
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------



Polyurethanbeschichtung **PU 600**

Lösemittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

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

- Parkhausbeschichtung gemäß OS1b

30 kg	EH			
10 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689316978	3 1697
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk. Komp. B	9002689317234	3 1723



Polyurethanbeschichtung **PU 300**



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von färbigen, begehbaren und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² je mm Schichtdicke
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

25 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	16571
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689160007	16000
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		15997
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		15998
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		15999



Polyurethanbeschichtung **PU 400**



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kalteelastisches, trittschallminderndes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm
Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7001, 7032, 7035, 9010

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

30 kg	EH			
22,5 kg	BHO	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307907	3 0790
22,5 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307921	3 0792
22,5 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307938	3 0793
22,5 kg	BHO	reinweiß RAL 9010 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307914	3 0791
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689307945	3 0794



Epoxy Bindemittel EP 220



Lösemittelfreies, glänzendes, selbstverlaufendes, zweikomponentiges, elastifiziertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich zur Herstellung von Bodenbeschichtungen, mit Designfüller verfüllt, für optisch anspruchsvolle Bereiche. Als Kopfversiegelung von Einstreubelägen und im Überschuß abgechipste Verlaufsbeschichtungen (Chipsbeläge).

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

Verbrauch: als Bindemittel ca. 0,5 - 0,7 kg/m² pro mm Schichtdicke als Kopfversiegelung ca. 0,75 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke: Designbeschichtung: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 reicht für ca. 7 m²
 Metallbeschichtung: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g DF Metallic reicht für ca. 5 m²

10 kg	EH			
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk. Komp. A	9002689162339	1 6233
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk. Komp. B	9002689162346	1 6234

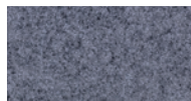


Designfüller DF 170

Pigmentiertes Gemisch aus Polyesterharzgranulat und einem metallischem Hydroxid. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung von kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen. Empfohlene Zahnform: R2

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

17 kg	PS	1 Pal. = 30 Stk.		
	hellgrau		9002689163039	1 6303
	anthrazit		9002689163091	1 6309



anthrazit



hellgrau



Designfüller Metallic

Farbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung von kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen mit Metalliceffekt. Empfohlene Zahnform: EP

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

100 g	KDO	1 Ktn. = 6 Stk.		
	silber		9002689304227	3 0422
	bronze		9002689304210	3 0421



silber



bronze



Epoxy Clear Coat CC 200



Lösemittelfreies, glänzendes, zweikomponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Überbeschichtungen auf geeigneten Untergründen.

Verbrauch: als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m², als Kopfversiegelung ca. 0,8 kg/m²

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	1 2485
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	1 2486



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, je 100 m² Bodenfläche ist eine Ableitstelle (Kupferband KB 20) zu versehen.

20 lfm	ROL	1 Stk., 1 Karton = 20 Stk.	9002689058953	5895
--------	-----	----------------------------	---------------	------



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/m²
Verdünnung: 10 % mit Wasser

6 kg	EH			
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	14290
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	14291



Epoxy Beschichtung **ASD 130**



Glänzende, lösemittelfreie, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem 2-Komponenten Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit.

Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.
Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage!

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke

30 kg	EH			
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A		
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689078241	7824
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		11724
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		11725
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		11726



Epoxy Versiegelung **ASV 106**



Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Abtönbar in den ca. RAL-Farbtönen: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Schicht

9 kg	EH			
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



03 VERSIEGELN

Express Coat **EC 260**: schnellreaktiv, dünn- & dickschichtig zu verarbeiten

Das schnelle Finish mit dem Express Coat **EC 260**! Bei idealen Umgebungsbedingungen ist diese Versiegelung bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar, begehbar und auch wesentlich früher als bei üblich verwendeten Reaktionsharzen chemisch und mechanisch belastbar. Der Verarbeiter braucht damit nur etwa ein Drittel der Härtezeiten, die mit vergleichbaren anderen Produkten einzurechnen wären.

EIGENSCHAFTEN DER VERSIEGELUNG

Der Express Coat **EC 260** ist glänzend, transparent, UV-beständig und vergilbungsarm. Er lässt sich sowohl dünn-, als auch dickschichtig, bis zu einer Schichtdicke von 1 mm verarbeiten. Für nicht befahrene Oberflächen im Innen- und Außenbereich ist er der perfekte Abschluss und sorgt dank seiner schnellen Reaktion für eine rasche Übergabe und Nutzung der Fläche: Verarbeiter und Bauherren freuen sich gleichermaßen!

ÜBERDURCHSCHNITTlich BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Das lösemittelfreie, glänzende, schnellreaktive, transparente, zweikomponentige Reaktionsharzsystem ist ein Oberflächenschutzsystem für nicht befahrene Flächen im Innen- und Außenbereich. Dabei ist sein Einsatzspektrum überdurchschnittlich vielseitig: zur dünn-, oder dickschichtigen Versiegelung mineralischer Untergründe, als Abstreubelag, Einstreubelag, Chipsboden, transparentes Oberflächenschutzsystem, Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis und für Natursteinteppiche als Bindemittel und Versiegelung.

PRODUKT TIPP

Express Coat **EC 260**

- lösemittelfrei
- schnellreaktiv
- dünn- und dickschichtig
- UV-beständig und vergilbungsarm
- glänzend
- transparent

NEU

Jetzt auch im
Kleingebinde
1,35 kg
erhältlich.

Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 127



Epoxy Topcoat EP 100 TC



• weichmacherresistent

Transparentes, glänzendes, lösemittelfreies, ungefülltes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist 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/m²

8 kg	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



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 yxbzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689162353	16235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689162360	16236



Polyurethanversiegelung PU 40



• UV-ergilbungsstabil

Lösemittelfreie, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farblich deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689317777	31777
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk. Komp. B	9002689317760	31776



Express Coat EC 260



• schnellreaktiv
• UV-stabil
• dickschichtig bis 1mm

Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteintepichbelägen geeignet.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuungen
als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipten Schichten

1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689318347	3 1834
0,60 kg	BLE	10 Stk., 1 Pal. = 320 Stk. Komp. B	9002689318361	3 1836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203



- lichtecht
- Outdoorversiegelung

Polyurethanversiegelung PU 40



Matte, wässrige, färbige, dampfdiffusionsoffene, lösemittelfreie, zweikomponentige, elastische Versiegelung auf Polyurethanharz-basis. Zur färbigen Versiegelung im Innen- und Außenbereich, auf zementgebundenen Wand- und nicht befahrenen Bodenflächen oder auf bestehenden Epoxid-, bzw. Polyurethanbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich

Anmerkung: transparent siehe S. 127

5 kg	KE	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689317784	31778
5 kg	KE	Preisgruppe 1 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A		31781
5 kg	KE	Preisgruppe 2 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A		31780
5 kg	KE	Preisgruppe 3 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A		31782
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk. Komp. B	9002689317760	31776



- 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. Versiegelung für Untergründe mit leichter Beanspruchung. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen)

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
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	Komp. A+B: Preisgruppe 1		14672
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		14491
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		14673



- lebens- und futtermittellecht

Epoxy Versiegelung Färbig EP 20



Lösemittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittellechte, färbige zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharz-basis. 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/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	3 1348
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	3 1349
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		13394
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3302
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3303



- matt
- wässrig und diffusionsoffen



Aqua Topcoat EP 150 TC - färbig



Färbiges, 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/m²

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B		3 1590



- auf jungem Beton geeignet
- vergilbungsstabil
- verarbeitungsfertig



Bodenversiegelung BV 20



Verarbeitungsfertige, wasser verdünnbare, seidenmatte, lichtechte, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung von mineralischen Untergründen auf Reinacrylatbasis. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Flächen mit leichter mechanischer Beanspruchung. Beständig gegen die Einwirkung von Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien.

Verbrauch: 0,15 - 0,25 kg/m² je Anstrich

1 kg	BDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141594	1 4159
	steingrau RAL 7030		9002689141600	1 4160
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141617	1 4161
	steingrau RAL 7030		9002689141624	1 4162
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689141631	1 4163
	steingrau RAL 7030		9002689141648	1 4164



- für Pellets- und Brennstofflagerräume
- verarbeitungsfertig
- mineralölbeständig



Tankraumanstrich TA 20



Einkomponentiger, seidenmatter, mineralölbeständiger Schutzanstrich auf Acrylatbasis. Lösemittelfreier Schutzanstrich mit Beständigkeit, beständig gegen schwache Laugen und Säuren sowie gegen Diesel und Heizöl. Versiegelung von begehbaren mineralischen Bodenflächen.

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m² je Auftrag

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032		9002689073796	7 379

04 NATURSTERINTEPPICHE

Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Flächen und Wege im Freien!

Das Einsatzgebiet des MUREXIN Natursteinteppichs ist beinahe unbegrenzt: als dekorativer Bodenbelag auf Gehwegen, Laubengängen, Terrassen, Loggien, Balkonen, Geschäfts- und Ausstellungsräumen, Autosalons, Hallen- und Freibädern, Treppen, Garagen oder überall dort, wo ein sicherer Auftritt gewünscht wird.

Dazu kommt, dass der Natursteinteppich lösemittelfrei, frosttauwasserbeständig, befahrbar, weitgehend chemikalienbeständig, abriebfest, trittsicher und pflegeleicht ist.

Bei der Gestaltung der Flächen aus Natursteinteppich gibt es so gut wie keine Grenzen. Natursteinteppiche sind auf einem selbsttragenden Untergrund wie Beton, Estrichbeton (Mindestschichtdicke 4,5 cm) oder Epoxidharzmörtel (Mindestschichtdicke 1,5 cm) mit darunterliegender, funktionierender Bauwerksabdichtung auszuführen. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch das Mischen der verschiedenfarbigen Marmorkiesel sehr vielfältig. Die Farbmischungen sind Naturprodukte und haben daher auch immer geringe Farbschwankungen, die die Natürlichkeit des Belages besonders betonen. In das Sortiment neu aufgenommen wurde der Marmorkiesel im Farbton „elegancegrau“!

Das zeichnet einen MUREXIN Natursteinteppich aus:

- hochwertige Optik
- dekorative Farbtöne
- trittsichere und pflegeleichte Oberfläche
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- diffusionsfähig, geringe Schichtdicke

Das perfekte Produkt für einen nicht befahrenen Natursteinteppich:

Der Express Coat **EC 260** eignet sich als Bindemittel und Kopfversiegelung für die Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Er ist lösemittelfrei, glänzend, schnellreaktiv, transparent, zweikomponentig und für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Neu: Jetzt auch in Kleingebinden (Komp. A mit 0,75 kg, Komp. B mit 0,6 kg) erhältlich!



PRODUKT TIPP

Express Coat **EC 260**

- lösemittelfrei
- schnellreaktiv
- dünn- und dickschichtig
- UV-beständig und vergilbungsarm
- glänzend
- transparent

NEU



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

Jetzt auch im
Kleingebinde
1,35 kg
erhältlich.

SIEHE SEITE 131

04 NATURSTEINTEPPICH

EAN

Art.-Nr.



Marmorkiesel Colorit grob **MG 24**

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtenschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: ca. 12,5 kg/m²

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
natur			9002689077435	7743
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
nebelgrau			9002689120711	12071
gelbweiß			9002689120728	12072
grün			9002689120735	12073
beige			9002689120742	12074
rosé			9002689120759	12075
rot			9002689159469	15946
bunt			9002689120766	12076
businessgrau			9002689120780	12078
Kontrastmischung			9002689120797	12079
weiß			9002689123668	12366
extraweiß			9002689159407	15940
dunkelgrau			9002689159957	15995
grauschwarz			9002689162384	16238
NEU elegancegrau			9002689317746	31774



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



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1mm

Express Coat **EC 260**



Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreungen
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689318347	3 1834
0,60 kg	BLE	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 320 Stk. Komp. B	9002689318361	3 1836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203



- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung X-Bond MS-A99

Natursteinteppichharz **PU 1K**



Einkomponentiges, lösemittelfreies, 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 frosttauchwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Verbrauch: pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel
 pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel

1,25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 240 Stk.	9002689117315	11731
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689119395	11939



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. = 24 Stk.	9002689063209	6320
------	----	--------------------------	---------------	------



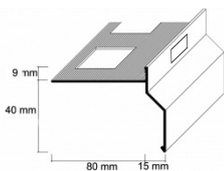
Steinpaste **SP 15**



Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielzweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²ca. 1,0 kg/m² als vorgespachtelte Haftsicht
 ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	10651
------	----	--------------------------	---------------	-------



Natursteinteppich Balkonabschlussprofil

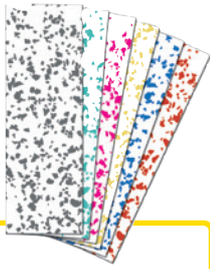
Winkelförmiges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von MUREXIN Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

3 m		1 Stk., 1 Kis = 30 Stk.	9002689158516	15851
Eckstück		85 mm Schenkellänge	9002689158523	15852
Verbinder		30 mm breit	9002689158530	15853

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.



• versiegelungsfrei
verwendbar

Einstreuchips VF

Zur dekorativen Gestaltung und Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

Verbrauch: ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

3 mm Einstreuchips VF

1 kg	KDO	1 Stk.		
	beige RAL 1001		9002689161523	16152
	zinkgelb RAL 1018		9002689161530	16153
	feuerrot RAL 3000		9002689163763	16376
	verkehrsblau RAL 5017		9002689161554	16155
	smaragdgrün RAL 6001		9002689161561	16156
	signalgrau RAL 7004		9002689161578	16157
	anthrazitgrau RAL 7016		9002689161585	16158
	betongrau RAL 7023		9002689161592	16159
	seidengrau RAL 7044		9002689161608	16160
	ockerbraun RAL 8001		9002689161615	16161
	blassbraun RAL 8025		9002689161622	16162
	tiefschwarz RAL 9005		9002689161639	16163
	reinweiß RAL 9010		9002689161646	16164
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 33 KTN		
	schwarz/weiß RAL 9005/9010		9002689161653	16165
	signalgrau RAL 7004		9002689161660	16166
	betongrau RAL 7023		9002689161677	16167
	seidengrau RAL 7044		9002689161684	16168
	tiefschwarz RAL 9005		9002689161691	16169
	reinweiß RAL 9010		9002689161707	16170



1 mm Einstreuchips VF

1 kg	KDO	10 Stk. = 1 KTN, 1 Pal. = 320 KTN		
	seidengrau RAL 7044		9002689312819	3 1281
	tiefschwarz RAL 9005		9002689312826	3 1282
	reinweiß RAL 9010		9002689312833	3 1283
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 80 KTN		
	schwarz/weiß/grau		9002689312840	3 1284



Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss bei Reaktionsharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zu dem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden. Höhe: 2,5 mm

3 m		1 Stk., 1 Kis = 500 Stk.	9002689106609	1 0660
-----	--	--------------------------	---------------	--------





Thixotropiermittel Epoxy **TE 2K**

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy 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
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	16846



Rutschhemmender Füllstoff **RF 8**

Feinkörniges Granulat zur Beimengung 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. = 240 Stk.	9002689168836	16883
------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Quarzsand **QS 98**

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Poly-urethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
		0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	11221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	10399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	16257
		graumix 0,3 - 0,8 mm (Einstreusand)	9002689317883	31788





Imprägnierpaste **Cura IP 30**

Umweltschonendes, wasserbasierendes, universell einsetzbares Pflegemittel aus hochwertigen Kunststoffen mit Wachsanteilen. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich, zur Erstpflege als auch zur laufenden Unterhaltspflege für sämtliche Reaktionsharzbeschichtungen, als auch auf nicht hochglänzenden Keramikbelägen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 - 50 m²
 Erst-Vollpflege: ca. 20 - 30 ml/m²
 Unterhaltspflege: ca. 200 - 250 ml auf 10 Liter Wasser

1Liter	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689121282	12128
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Saurer Reiniger **Colo SR 30**



Säurehaltiger Spezialreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement- oder Kalkschleier, Auskredungen, etc. im Innen- und Außenbereich. Löst anorganische Verschmutzungen und Ablagerungen durch den niedrigen pH-Wert und zusätzliche, alkoholische Komponenten. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation auf nicht-porösen Untergründen, wie z.B. Industrieböden, Fliesen, Edelstahl, etc. verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	12122
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **Colo AR 30**



Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Beinhaltet spezielle Katalysatoren für beste Reinigungsergebnisse im Innen- und Außenbereich. Löst organische Verschmutzungen und Ablagerungen wie Fett, Teer, Lasuren, Rückstände von Pflegemitteln, Schmutz, Ruß, Wachs, Ausblühungen und andere, auch flüssige Stoffe, wie Öle, Lösemittel, etc. Das Produkt kann in allen Formen der Applikation verwendet werden. Von Handwäsche bis Automaten-Verfahren sind alle Applikationsmethoden möglich. Auch Fluten und Strahlen ist möglich.

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad

1Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	12123
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **Colo GR 20**



Milder Reiniger zum Entfernen von allgemeinem Haus-, bzw. Straßenschmutz. Mild und neutral zu Haut und Umwelt. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch. Im Innen- und Außenbereich zum Reinigen von öligen, fetten, russigen Untergründen. Geeignet zur täglichen Unterhaltsreinigung von jeglichen Untergründen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 100 m² je nach Verschmutzung

1Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	12124
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Starterset Beschichten

Inhalt: Mutterspachtel, Zahnung EP (10 Stück), Steckbügel, Microroller (2 Stk.), Entlüftungsrolle, Nagelschuhe, Mauserl (10 Stk.), Bügel für Mauserl.

1 Stk. 1 Pal. = 12 Stk.

Starterset	9002689316619	3 1661
------------	---------------	--------



Waage

1 Stk. 3 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Stk.

Elektronische Pultwaage mit digitaler Anzeige und Netzteil bis 60 kg, kann auch mit Batterien betrieben werden.

	9002689306191	3 0619
--	---------------	--------



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

1 Stk. 10 Stk.

21 cm, ohne Einsätze

28 cm, ohne Einsätze

9002689075707 7570

9002689075721 7572



Flächenrakel

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

Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 66

1 Stk.

Flächenrakel standard

Flächenrakel verstellbar

9002689057574 5757

9002689094401 9440



Zahnschienen für Mutterspachtel

Zahnschienen 28 cm, für Reaktionsbeschichtungen

Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 66

1 Stk. 10 Stk. / Karton

Zahnung EP

Zahnung R2 (Rakeleinsatz) vormals ZA 55

9002689140672 1 4067

9002689070627 7062



Bügel

Bügel für Farb- und Lackroller. 25 cm

1 Stk.

9002689077367 7736



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

1 Stk.

9002689056553 5655

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN Art.-Nr.



Schwertglätter 80

Schwertglätter aus gehärtetem und rostfreien Stahlblatt. Blatt: 80/115 x 500 x 1 mm

1 Stk.	9002689122142	12214
--------	---------------	-------



Entlüftungsrolle small

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm, Breite: 25 cm, inkl. Bügel

1 Stk.	9002689057598	5759
--------	---------------	------



Lackroller

Zur Verarbeitung von Aqualacken, Grundierharzen, Versiegelungen, etc. Keine Fusselbildung.

1 Stk. Lackroller W 60 cm	9002689168973	16897
1 Stk. Lackroller Micro 25 cm	9002689084570	8457
1 Stk. Lackwalze Velour 10 cm	9002689165552	16555



Entlüftungsrolle 60/11

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.
Stachellänge: 11 mm. Breite: 60 cm, Zusätzlicher Bügel: siehe darunter (Rollerbügel verstellbar 60)

1 Stk.	4001941060142	16894
--------	---------------	-------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalz.

1 Stk.	9002689168959	16895
--------	---------------	-------



Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	14109
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauch-beutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502



Gummibesen

Gummibesen mit Alu-Halterung. Breite: 60 cm

1 Stk.	9002689122180	12218
--------	---------------	-------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in Einheitsgröße.

1 Paar	9002689057604	5760
--------	---------------	------

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE

EAN

Art.-Nr.



Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte welche mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689070542	7054
---------	-----	---------------------------	---------------	------



Reinigungstücher **R 500**



Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung von Händen und Werkzeugen, speziell bei Verunreinigung mit nicht ausgehärteten PU- und MSP-Klebstoffen sowie Zweikomponenten-Harzen. 1 Dose enthält 100 Tücher.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	11233
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------

Farb- und Anstrichtechnik

	Seite
1. Vorbereiten	143
2. Innenanstriche	149
3. Außenanstriche	161
4. Lacke und Lasuren	164
5. WDVS Baustoffe und Putze	181



NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



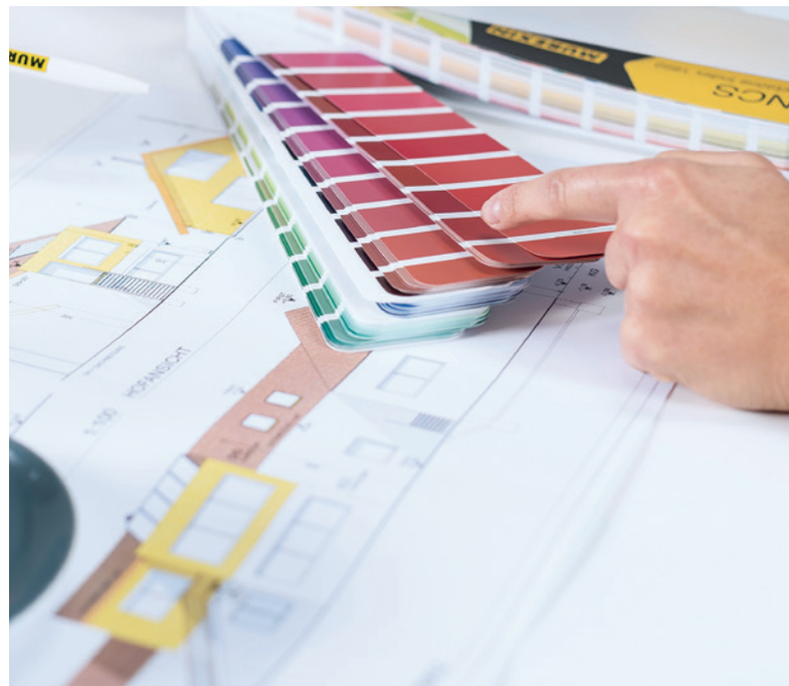
PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE



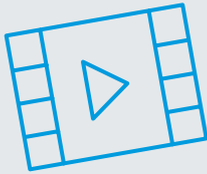
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Farbe ist in unserer Sparte Farb- und Anstrichtechnik natürlich Programm!

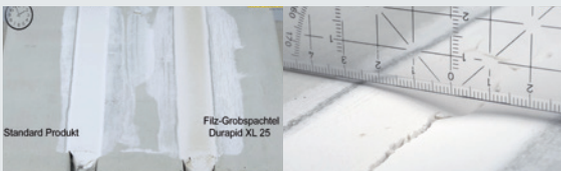
Damit Sie es leichter haben, bei der sogenannten Qual der Wahl, hat Ihr Außendienstmitarbeiter mit unterschiedlichen Farbfächern und Broschüren hilfreiche Unterstützer für Sie!





VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

FILZ-SPACHELMASSEN



AIRLESS SPRITZSPACHEL AS 30



VERSPACHELUNG VON GIPSKARTONPLATTEN IN DEN QUALITÄTSSTUFEN Q1-Q4



SPRITZSPACHEL GULLSPACK S 70



SPRITZSPACHEL DURAPID XL 90



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS

Die lösemittelfreie Spezialgrundierung Grundweiß **LF 11** glänzt mit ihrer effizienten Verarbeitung – sie spart als deckender Grundanstrich Arbeit, Zeit und Geld.

Die Lösung für's Grobe: Grobspachtel **Durapid XL 25**. Mit dieser hochwertig vergüteten Spachtelmasse lassen sich schwindfreie Spachtelungen in Schichtdicken von 1 - 30 mm durchführen. Dabei trocknet sie gleichmäßig durch, ist spannungsarm und schwindneutral. Für vollflächiges Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen ist sie perfekt geeignet und kann sogar direkt auf Beton eingesetzt werden. Mit einer tuchmatten, sehr angenehmen Fläche, die weich wie eine Feder wirkt, überzeugt die hoch deckende Daunenweiß **DX 1**. Sie ist sehr ergiebig und erlaubt eine hohe Reichweite.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Grundweiß LF 11	143
Grobspachtel Durapid XL 25	144
Daunenweiß DX 1	151

01 VORBEREITEN

Fertige Grundierung für mehr Effizienz beim Ausmalen

Auf den Baustellen werden immer höhere Flächenleistungen in kürzerer Zeit gefordert. Mit den geeigneten Produkten und Materialien lässt es sich effizient arbeiten. Wenn die Produkte zusätzlich verarbeitungsfertig geliefert werden, fällt auch noch die Zeit für Anrühren oder Mischen weg – Arbeitskomfort vom Feinsten.

ZEITSPAREND UND SCHLAU

Die Grundweiß **LF 11** ist eine weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Sie ist Grundanstrich und erster Anstrich mit Dispersionsfarbe gleichzeitig. Nur ein weiterer Anstrich mit Innenwandfarbe genügt und Wand und Decke sind fertig gestrichen. Das heißt, mit der Grundweiß **LF 11** entfällt ein ganzer Arbeitsschritt. Nachfolgende Anstriche können nach 4 bis 6 Stunden Trocknungszeit durchgeführt werden.

ERSPARNISSE BEI DER WEITEREN ÜBERARBEITUNG

Die Grundweiß **LF 11** ist lösemittelfrei. Sie dient zur Schaffung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes. Hochwertiges Titanoxid ermöglicht gutes Deckvermögen, was in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung führt. Sie ist für die Grundierung von Wänden und Decken im Innen- und Außenbereich, sowie für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis bestens geeignet.



PRODUKT TIPP

GRUNDWEISS LF 11

NEU

- effizient
- grundiert
- deckt



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 143

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

GRUNDIEREN



Tiefengrund **VLF 10**



Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen und Tiefengrundieren von sandenden und saugenden Untergründen. Emissionsarm und lösemittelfrei.

- **verarbeitungsfertig**
- **auf Hydrosol-Basis**
- **tiefenwirksam**

Verbrauch: ca. 100 – 200 ml/m²

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	1 6845
----------	-----	------------------	---------------	--------



Grundweiss **LF 11**



Lösungsmittelfreie weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden bzw. sandenden Untergründen. Ideal als Grundanstrich im Trockenausbau. Auch als Endanstrich einsetzbar.

- **effizient**
- **grundiert**
- **deckt**

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m²

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	15143
----------	----	------------------	---------------	-------



Tiefengrund **LF 14**



Lösemittelfreies, wasserverdünbares 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 bis 1 : 4 mit klarem Wasser je nach Untergrundbeschaffenheit.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	0 1149
2,5 Liter	KKA	1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	0 1395
10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	0 1394



Silikatgrund Fixativ **SK 11**



Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe, bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark, bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1 : 1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	1 4572
----------	-----	------------------	---------------	--------



Spezialisoliergrund **SP 13**



Schnelltrocknender Isoliergrund mit hoher Tiefenwirkung. Dient zur Isolierung von Wasser-, Nikotin- und Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung des Untergrundes und verbesserter Haftung der Folgeanstriche. Anwendung für innen und außen.

Verbrauch: ca. 150 – 250 ml/m² pro Anstrich

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	0 6708
----------	-----	------------------	---------------	--------

PULVERFÖRMIGE SPACHELMASSEN



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 schwindfreie Spachtelung in Schichtdicken von 1 – 30 mm durchführen. Spachtelmasse und Dünnputz für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwindfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton.

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

- 1 – 30 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

20 kg	PS	1 Pal. = 60 Stk.	9002438317959	3 1795
-------	----	------------------	---------------	--------



Feinspachtel Durapid XS 40



Feinspachtel DURAPID XS 40 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Spachtelmasse für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen und zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen, sowie im Trockenbau.

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

- 0 – 10 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438162627	1 6262
-------	----	------------------	---------------	--------



Kantenprofil zum Vorbereiten

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDVS-Systeme.

3 m	STK	50 Stk./Bund, 200 Stk./Karton	9002438066413	0 6641
-----	-----	-------------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.



Kalk-Feinspachtel **Durapid CA 480**

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 ist eine pulverförmige feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Zur Herstellung diffusionsoffener glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

20 kg	PS	1 Pal. = 60 Stk.	9002438168629	1 6862
-------	----	------------------	---------------	--------



Fassadenspachtel **Durapid FA 35**

Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Fassaden sowie zum Ausbessern von Rissen und Löcher in Wand- und Deckenflächen.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438065300	3 1498
-------	----	------------------	---------------	--------



Airless Spachtel **Durapid AS 30**

Gebrauchsfertige weiße Spritz-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Speziell zur effizienten Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte für den professionellen Malerbedarf optimiert. Im Innenbereich zur Flächenspachtelung, sowie zum Ausfüllen von feinen Rissen im Wand- und Deckenbereich.

Schichtdicke: bis ca. 1,5 mm pro Arbeitsgang.

Tipp: effiziente Verarbeitung durch Rollen möglich!

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Strukturspachtelung

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438146450	14645
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438145538	14553



Spritzspachtel **Gullspack S 70**

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination.

Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Strukturspachtelung

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438126223	12622
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438124847	12484



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/m² pro 1 mm Schichtdicke

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438142179	14217
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438141165	14116

01 VORBEREITEN

EAN

Art.-Nr.

PASTÖSE SPACHTELMASSEN



Leichtspachtel **Maximo LS 85**

Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwundarm aufdrocknen.

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

- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwundfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

21 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438305956	3 0595
21 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438305949	3 0594



Fertigsachtel **Durapid HS 80**

Gebrauchsfertig, weiße Handspachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgt für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigsachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllarbeiten, sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schicht

8 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438115593	11559
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438115609	11560

ACRYLATE



Fugenacryl **AC 10**

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

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

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139384	1 3938
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



Fugenacryl **AC 15**

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

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

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139391	1 3939
600 ml	PPE	20 Stk./Karton, 1 Pal = 600 Stk.	9002438314194	3 1419



02 INNENANSTRICHE

Daunenweiß trifft auf Tiefschwarz: perfekte Oberflächen mit ganz besonderer Ausstrahlung

Kaum eine Farbe ist so entschlossen wie Schwarz. Die Farbe Weiß schließt jede Ablenkung aus und ist Ausgangspunkt für vielfältige, kreative Gestaltungen. Mit diesen Überlegungen gingen die Produktentwickler der MUREXIN GmbH ans Werk und kreierten eine Premiumfarbe, die allen Ansprüchen der Verarbeiter gerecht wird. Und um keine Ablenkung bei der Auswahl der Marke aufkommen zu lassen, füllten sie die Daunenweiß **DX 1** in einen schwarzen Kübel: schwarz und weiß entschlossen vereint!

PREMIUMFARBE

Die Daunenweiß **DX 1** ist eine emissionsarme, lösemittelfreie und diffusionsoffene Premiumfarbe. Die Kunstharzdispersion ist hoch deckend und für edle, anspruchsvolle Flächen im Innenbereich geeignet. Mit ihr entstehen tuchmatt, sehr angenehme Oberflächen mit einer ganz besonderen, ebenmäßigen Haptik: sanft weich – beinahe wie eine Feder.

ZUSATZPLUS

Für den Verarbeiter ein großes Plus: sie ist sehr ergiebig und erlaubt eine hohe Reichweite, ist leicht zu verarbeiten, airless spritzbar und hat einen sehr guten Verlauf. Ihre optimale Verarbeitungszeit sorgt für ein hervorragendes Ergebnis ohne Streifenbildung und Ansatz.

PRODUKT TIPP

Daunenweiß DX 1

- lösemittelfrei
- hoch deckend
- sehr ergiebig
- tuchmatt
- edle, sanfte Oberfläche
- universell einsetzbar

NEU

 Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 151

02 INNENANSTRICHE

	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 Complete VF 700		stumpfmatt	3	3	8,5
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8
Emulplast Innenmatt KA 3500		stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Daunenweiß DX 1	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

DISPERSIONEN



Raumweiß RW 150

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 2,9 l)		9002438147525	14752
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 8,8 l)		9002438147136	14713
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,7 l)		9002438147235	14723



Austro Complete VF 700

Verarbeitungsfertige Innenwandfarbe. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Optimiert zur Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

• für Airless-Verarbeitung optimiert

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 16,7 l)		9002438142186	14218



Austro Norm AN 750

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
	weiß (= 0,6 l)		9002438084158	8415
5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,1 l)		9002438014377	0 1437
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 9,4 l)		9002438014384	0 1438
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 15,6 l)		9002438014391	0 1439

02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.



Daunenweiß DX 1

Sehr ergiebige, hoch deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig tuchmatte, glatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

Verbrauch: ca. 100 ml/m² auf ebenem Untergrund pro Anstrich

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438312749	3 1274

Palettenabnahme in den Farbtönen altgrau und ca. RAL 9010 möglich.



Einschichtfarbe UNO 4000

Hochwertige scheuerbeständige Einschichtfarbe für Innen mit sehr hoher Deckkraft und Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Deckt bereits mit einem Arbeitsgang. Für scheuerbeständige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Einschichtfarbe UNO 4000 ist aufgrund der matten Oberfläche und langen Offenzeit auch speziell für Streiflichtflächen geeignet.

- beste Deckkraft
- für Streiflicht geeignet
- abtönbar

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438308728	3 0872



Innenfarbe Maximo AM 2700

Sehr ergiebige, gut deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig strukturierte stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3

- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich auf ebenem Untergrund

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168711	1 6871
Base transparent			9002438305857	3 0585
5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168728	1 6872
Base transparent			9002438305864	3 0586
15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438168735	1 6873
Base transparent			9002438305871	3 0587

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



02 INNENANSTRICHE

Latexfarben: von matt über seidenmatt bis seidenglänzend

In öffentlichen Gebäuden wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Hotels, etc. sind Wandoberflächen oft hohen Beanspruchungen ausgesetzt. Wandfarben für solche Bereiche sind neben den üblichen Qualitätsmerkmalen eines Innenwandanstriches mit folgenden Eigenschaften ausgestattet:

Sie sind gut zu reinigen, entsprechen der Nassabriebsklasse 1 und weisen gegen handelsübliche Desinfektions- und Reinigungsmittel eine gute Beständigkeit auf.

Die 3 Anstriche von MUREXIN haben mit dem früher verwendeten Naturlatex nichts mehr zu tun - heutzutage verbindet man mit dem Begriff Latexfarbe eine besonders strapazierfähige Dispersionsfarbe mit oben genannten, speziellen Eigenschaften. Diese Produkte werden meist auf Flächen mit besonderer Beanspruchung eingesetzt.

Die chemischen Zusammensetzungen unserer Latexfarben weisen nach den Glanzabstufungen (ÖNORM EN 13300) geprüft, alle die Nassabriebsklasse 1 auf und sind somit gegen handelsübliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig. Latexfarben sind also in drei unterschiedlichen Glanzgraden erhältlich, welche im Vergleich zu Naturlatexfarben problemlos überstreichbar sind.

LATEXFARVEN VON MUREXIN

Die Mattlatex **LX 5000** ist am Besten für sensible Arbeits- und Wohnbereiche geeignet. Die Seidenlatex **LX 6000** ist speziell für stark belastete Wandflächen wie in Kindergärten, Schulen, öffentlichen Gebäuden, Büros, Hotels, Restaurants, Fluren Treppenhäusern, etc. einsetzbar.

Für scheuerbeständige Bereiche welche starken Belastungen bei der Beseitigung von Verschmutzungen ausgesetzt sind, ist die Glanzlatex **LX 7000** am Besten geeignet. Sie hat eine einfachere Reinigbarkeit aufgrund des Glanzes. Alle 3 Latexfarben von MUREXIN entsprechen der Nassabriebsbeständig-

keitsklasse 1 und sind lösemittelfrei, scheuerbeständig und in vielen verschiedenen hochbeanspruchten Bereichen von glatt gespachteltem bis hin zum Raufaser- oder Strukturpapetenuntergrund bestens geeignet.

PRODUKT TIPP

Glanzlatex **LX 7000**

- emissionsarm und lösemittelfrei
- scheuerbeständig
- strapazierfähig
- glänzend



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 153

LATEXFARBEN



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.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,7 l)			9002438121082	12108
Base transparent (= 4,2 l)			9002438141721	14172
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 14,7 l)			9002438120696	12069
Base transparent (= 15,3 l)			9002438141738	14173



Gelistet bei Baubook.at



Seidenlatex LX 6000



Hochwertige Wasser und Schmutz abweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,7 l)			9002438141745	14174
Base transparent (= 3,6 l)			9002438141752	14175
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 14,8 l)			9002438125196	12519
Base transparent (= 16,7 l)			9002438141769	14176



Gelistet bei Baubook.at



Glanzlatex LX 7000



Hochwertige Wasser und Schmutz abweisende Latexfarbe für Innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,7 l)			9002438141714	14171
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 14,8 l)			9002438125202	12520

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



Emulplast Bio Malerfarbe **KA 1500**

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolin haltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 l)			9002438111984	11198
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438012007	0 1200



Emulplast Polarweiß **KA 2500**

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolin haltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438154202	15420



Emulplast Innenmatt **KA 3500**

Scheuerbeständige, Kaolin haltige Innendispersionsfarbe, in bester Malerqualität, mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438154370	15437



Wandsiegel **IV 4000**



Transparente, matte Versiegelung für Innenwandflächen, die einer erhöhten chemischen und mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind. Ideal auf Dispersionsanstrichen in Küchen, Vorräume oder Kinderzimmer. Emissionsarm und lösemittelfrei.

Verbrauch: ca. 150 ml/m² pro Anstrich



- einfacher Schutzanstrich
- geringer Verbrauch
- matt

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438168483	16848
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------

02 INNENANSTRICHE

EAN Art.-Nr.

MINERALFARBEN



Kalkfarbe **CA 300**

MUREXIN Kalkfarbe CA 300 ist ein fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für Innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 – 250 g/m² pro Anstrich

15 kg (= 10,7 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	13191
------------------	----	------------------	---------------	-------



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. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

Verbrauch: ca. 200 – 250 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,2 l)			9002438085094	8509

15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
weiß (= 9,7 l)			9002438085100	8510

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,1 l)			9002438085117	8511



- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

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. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438155025	15502

ISOLIERFARBEN



Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000

Scheuerbeständige, wässrige Isolierfarbe zum Überdecken von Nikotin-, Kaffee- und Rußflecken, sowie Lignin- und Wasserflecken im Innen- und Außenbereich. Für Isolieranstriche von Wand- und Deckenflächen auf mineralischen Untergründen, sowie Holz, NE-Metallen und Hart-PVC im Innen- und Außenbereich. Nassabrieb: Klasse 2.
Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

- überdeckt Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Ligninflecken
- jetzt mit matter Oberfläche

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,6 l)		9002438121075	12107
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,3 l)		9002438120276	12027



- isoliert Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- sowie auch Wasserflecken

Express Renovierfarbe IF 2010



Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken, z.B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikhallen usw. zwei Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

Verbrauch: ca. 250 – 300 g/m² pro Anstrich

5 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß (= 3,3 l)		9002438126025	12602
15 kg	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
	weiß (= 10 l)		9002438126032	12603

SPEZIALFARBEN



Sportplatzlinierfarbe SC 16

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, 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 (= 9,4 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	10021
-----------------	----	------------------	---------------	-------

HILFSMITTEL



Glasgewebe Scandatex

Rissüberbrückend, hohe Widerstandskraft, nicht brennbar, frei von gesundheitsschädlichen Substanzen und beliebig farblich gestaltbar. Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung. Auf nahezu allen Untergründen ohne aufwändigen Vorarbeiten anwendbar. Für besonders widerstandsfähige Oberflächen empfehlen wir die Verwendung unserer MUREXIN Aqua Sealing AS 1500 (Seite 128). Bahnbreite: 1 m

6351 (kariert)	ROL	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk.		
50 m ²			9002438093877	9387
6164 (kariert-fein)	ROL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk.		
50 m ²			9002438093884	9388



Glasgewebeklebstoff D 910



Lösungsmittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Nur im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papierrücken und Glasgewebe Tapeten.

GIS Code: D 1. Zahnform: A1 oder Rolle

Verbrauch: ca. 250 – 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsart

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689062486	6248
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430

SONDERPRODUKTE



Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbare scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbekräftig ist. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante Werbe-Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes, der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

1 kg	KFL	12 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 504 Stk.		
		blau (ca. RAL 5002)	9002438159665	15966
		gelb* (ca. RAL 1018)	9002438159627	15962
		grün (ca. RAL 6016)	9002438159672	15967
		orange* (ca. RAL 2004)	9002438159641	15964
		rot* (ca. RAL 3020)	9002438159658	15965
		braun (ca. RAL 8007)	9002438159696	15969
		ocker (ca. RAL 1006)	9002438159634	15963
		oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438159689	15968
		schwarz (ca. RAL 9005)	9002438159702	15970
		weiß (ca. RAL 9010)	9002438159719	15971

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
		blau (ca. RAL 5002)	9002438012243	0 1224
		gelb* (ca. RAL 1018)	9002438012212	0 1221
		grün (ca. RAL 6016)	9002438192259	1 9225
		orange* (ca. RAL 2004)	9002438012229	0 1222
		rot* (ca. RAL 3020)	9002438012236	0 1223
		braun (ca. RAL 8007)	9002438007973	0 0797
		ocker (ca. RAL 1006)	9002438007966	0 0796
		oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438012274	0 1227
		schwarz (ca. RAL 9005)	9002438007980	0 0798

* begrenzt lichtecht – im Außenbereich bedingt einsetzbar.



Farbmischanlage und Rüttler

Von 16 – 24 Kunststoffbehälter. Moderne Computersteuerungen. Vollautomatischer Dosierprozess inkl. zentraler, automatischer Rührvorrichtung. Modernes Design.

Fragen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter nach unserem Mix-Folder sowie nach Etiketten für unsere Farbmischanlage.

Je nach Ausführung

auf Anfrage



02 INNENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.



Abtönpaste **MIX 24**

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem MUREXIN MIX-System. W-Pasten zum Abtönen von Innenwandfarbe, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX 16-System. A-Pasten zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX 8-System.

1 Liter KDO 1 Pal. = 420 Stk.

MIX 16 – Pigmente für wasserverdünnbare Produkte

weiß WX11	9002438150686	15068
oxidgelb YX10	9002438150662	15066
oxidschwarz CX10	9002438150655	15065
schwarz CH9	9002438150693	15069
blau BH3	9002438150778	15077
oxidtürkis GX12	9002438150877	15087
zitronengelb YH3	9002438150860	15086
magenta MH3	9002438150846	15084
gelb YM4	9002438150785	15078
oxidorange YX14	9002438150938	15093
oxidblau BX10	9002438150907	15090
oxidhellgelb YX12	9002438150945	15094
rot RH6	9002438150884	15088
orange OG115	4002536108591	3 0754
grün LS	9002438156435	15643
oxidrot YS	9002438150730	15073

MIX 8 – Pigmente für lösemittelhaltige Produkte

weiß KL	9002438150648	15064
oxidgelb TL	9002438150631	15063
schwarz XL	9002438150679	15067
gelb QL	9002438150747	15074
blau RA	9002438150709	15070
orange UL	9002438156428	15642
rot AM	9002438150822	15082
magenta BL	9002438150839	15083

FARBFÄCHER



MUREXIN World of Colours
1 Stk.

16461



RAL
1 Stk.

6565



NCS Index 1950
1 Stk.

10611



1050 Collection
1 Stk.

11745



MUREXIN Essence of Colours
1 Stk.

15734



MUREXIN TAO – Trendfarben
1 Stk.

3 0700



03 AUSSENANSTRICH

Fassadensanierung, die hält

Optische oder ästhetische Mängel machen einen Großteil der Reklamationen bei mineralischen Hausfassaden aus. Ihre Schönheit verliert die Fassade meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreibung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der geeigneten Farbe, wie der Euro Housepaint **RA 100**, lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

EIN ANSTRICH FÜR ALLE FÄLLE!

Durch die spezifischen Eigenschaften der Euro Housepaint **RA 100** lassen sich viele Mängel von Grund auf ausschließen, oder beheben. Sie ist für nahezu alle Untergründe geeignet: auf tragfähigen Altanstrichen und mineralischen Untergründen, ebenso wie auf NE-Metallen, Holz und Hart-PVC. Dabei ist die hochwertige, sehr ergiebige Hausfarbe auf Reinacrylat-Basis diffusionsoffen, hochelastisch, wasserabweisend, Schlagregen dicht, alkalibeständig und in viele Farben abtönbar.

Das Anwendungsgebiet der Euro Housepaint **RA 100** sind Anstriche auf neuen, ungestrichenen Putzen sowie Renovierungsanstriche auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich und sie ist auch als Carbonisierungsbremse einsetzbar. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch airless aufgetragen werden.

CO²-BREMSE ALS FARBIGER BETONSCHUTZ UND SOMIT ABSCHLUSS DER BETONINSTANDSETZUNG

Bei der Applikation von Euro Housepaint **RA 100** bildet sich eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Diese Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchte-Belastung werden deutlich reduziert. Zudem wirkt der nach EN 1504-2 geprüfte Anstrich CO²-bremsend und ist wasserdampfdiffusionsfähig, wodurch die Schadstoff- und Wasserauf-

nahme in den Beton vermindert wird. Die Abtönbarkeit in unsere 4 Farbtongruppen eröffnet dem Betonschutz unzählige Gestaltungsmöglichkeiten für eine optisch ansprechende Fassade.

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint **RA 100**

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregendicht
- diffusionsoffen



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 162

03 AUSSENANSTRICHE

EAN

Art.-Nr.



Fassadenfarbe Austrosil **SX 40**



Siloxanvergütete Fassadenfarbe zur Durchführung hochwertiger Fassadenbeschichtungen in großer Farbvielfalt. Für lichte, vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen mit hoher Haftfestigkeit auf neuem ungestrichenen Oberputz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ca. 150 – 250 g/m²
bei grobem Putzkorn ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438142056	14205
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438142063	14206
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153335	15333
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153359	15335



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.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
auf grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,1 Liter)			9002438137267	13726
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438137274	13727
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 12,5 Liter)			9002438153366	15336
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153397	15339



Fassadensilikatfarbe Supra **SK 60**



Hoch deckende, matte Fassadenfarbe auf Silikat-Basis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 200 g/m²
auf grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141431	14143
Base transparent (= 3,3 Liter)			9002438141448	14144
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153403	15340
Base transparent (= 13,3 Liter)			9002438153410	15341



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan **SX 80**



Hochwertige sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO₂ Durchlässigkeit, Wasser und Schmutz abweisend, beständig gegen Luftschadstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: auf feinem Putzkorn: ca. 150 – 220 g/m²
 auf grobem Putzkorn: ca. 200 – 300 g/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141486	14148
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438141493	14149
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153441	15344
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153458	15345



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-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ab ca. 100 – 150 ml/m²
 bei grobem Putzkorn ab ca. 150 – 250 ml/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
weiß			9002438141394	14139
Base transparent			9002438141400	14140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438141417	14141
Base transparent			9002438141424	14142

04 LACKE UND LASUREN

Perfekte Bodenversiegelung für Nebenräume

Mit dem Aqua Betonsiegel **RC 414** gelingt die Fleißaufgabe sozusagen im Vorbeigehen und die Zufriedenheit über den neuen Look der Betonstiege wird riesig sein!

EINFACHE HANDHABUNG, DIE HÄLT!

Das Aqua Betonsiegel **RC 414** ist ein seidenermatter Betonanstrich, der wasserverdünnbar, lösemittelfrei und verarbeitungsfertig ist. Er kann auf Betonoberflächen gerollt oder gestrichen werden, verfügt über eine sehr gute Haftung, ist scheuerfest und gut deckend. Seine Einsatzgebiete sind Betonböden, Estriche in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und andere Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien eignet er sich zur Beschichtung von Balkonen, Terrassen und Betonstiegen.

Das Aqua Betonsiegel **RC 414** ist wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen das Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie von zahlreichen Chemikalien.



PRODUKT TIPP

Aqua Betonsiegel **RC 414**

- wasserverdünnbar
- gute Beständigkeit
- für Tankraumanstriche geeignet



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 173

VORBEREITEN



Zink-Alu Reiniger **ZA 110**

Reinigungskonzentrat, welches bis zu 1 : 10 mit Wasser verdünnbar ist. Das Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich. Zur Reinigung bzw. Untergrundvorbehandlung von Aluminium und verzinkten Flächen.

Verbrauch: nach Verschmutzung bis zu 100 m²/l

1 Liter	KFL	8 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 312 Stk.	9002438217044	2 1704
---------	-----	--	---------------	--------



Rostentferner **FE 10**

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Rostentferner eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche. Ebenso wie Rost werden Kalk- und Zementreste sowie Kesselstein gelöst.

1 Liter	KFL	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	0 0462
---------	-----	----------------------------------	---------------	--------

SPACHELKITTE



Spachtelkitt Durapid **SK 50**

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Nassschichtdicke max. 700 µ. Zum Spachteln auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen.

800 g	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 648 Stk.		
weiß			9002438001148	0 0114

2,5 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk.		
weiß			9002438078027	7802



Feinspachtel Durapid **SK 60**

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

400 g	TB	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.296 Stk.		
weiß			9002438101237	1 0123

1,3 kg	TB	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 480 Stk.		
weiß			900243811991	1 1199

GRUNDIEREN

Rostschutzgrund Alupren **LV 10**

Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergeben rasch trocknende Grundierungen mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300. oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 150 – 200 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	grau		9002438153922	15392
	rotbraun		9002438153939	15393
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	grau		9002438011529	0 1152
	rotbraun		9002438011147	0 1114

Quick Primer **LV 20**

Bleifreie aktive Rostschutzgrundierung, rasch trocknend. Kann nach kurzer Zeit mit Kunstharzlacken überlackiert werden. Als Rostschutzgrundierung für Eisenteile, Eisentore, Stahlkonstruktionen, Fahrzeuge, Maschinen u.s.w.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

1 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438008420	0 0842
	graugrün		9002438000301	0 0030
	oxydrot		9002438000424	0 0042
5 kg	BLE	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438008437	0 0843
	graugrün		9002438000318	0 0031
	oxydrot		9002438000431	0 0043



Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80 °C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universaldünnung UV 80.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 150 – 170 ml/m² pro Anstrich, für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438122492	12249
	Base transparent		9002438160043	16004
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438122645	12264
	Base transparent		9002438160050	16005



KH-Grundfarbe LV 40

Hoch deckender leicht verarbeitbarer Voranstrich auf Kunstharzbasis. Temperaturbeständig bis 100° C mit gutem Verlauf. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless). Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke.

Verbrauch: ca. 150 – 200 g/m² pro Anstrich

1 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438126131	12613
6 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438126148	12614

LACKE LM



Malerlack KHX 90



Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156169	15616
	Base transparent		9002438156183	15618
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156176	15617
	Base transparent		9002438156190	15619

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.



Malerlack KHX 50



Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156107	15610
	Base transparent		9002438156138	15613
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156114	15611
	Base transparent		9002438156145	15614



Ventilack VLX 50



Seidenglänzender, ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten, sowie als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 157 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156268	15626
	Base transparent		9002438156282	15628
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156275	15627
	Base transparent		9002438156299	15629



- effizient
- hoher Festkörper
- optimale Verarbeitungseigenschaften

Weißlack SE 50

Seidenglänzender Premium Weißlack auf spezieller Alkydharzbasis mit hochwertiger Titandioxyd-Pigmentierung. Ein hoher Festkörper und schnelle Trocknung ermöglichen effizientes Arbeiten bei hervorragendem Verlauf, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für wetterbeständige, strapazierfähige Decklackierungen auf Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich, der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab

2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156015	15601



Heizkörperlack **HKL 90**

Vergilbungsfrei, ausgezeichnetes Deckvermögen sowie gute Kantenabdeckung. Nach der Trocknung können die Heizkörper sofort angestellt werden. Sehr gute Haftung, Elastizität und Schlagfestigkeit. Gilbungsfester hochdeckender Weißlack für Lackierungen von Heizungen bis + 120 °C. Der Heizkörperlack ergibt einen emailartigen hochglänzenden Anstrich. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438001612	0 0161
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 144 Stk.		
	weiß		9002438001629	0 0162



Roststopp Ferabrin **FE 100**

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen, wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer, usw. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	oxydrot		9002438007928	0 0792
	resedagrün		9002438007881	0 0788
	silbergrau		9002438007843	0 0784
	anthrazitgrau		9002438007904	0 0790
	sepiabraun		9002438007867	0 0786
	weiß		9002438007942	0 0794
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	oxydrot		9002438007935	0 0793
	resedagrün		9002438007898	0 0789
	silbergrau		9002438007850	0 0785
	anthrazitgrau		9002438007911	0 0791
	sepiabraun		9002438007874	0 0787
	weiß		9002438007959	0 0795
10 Liter	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
	oxydrot		9002438113384	1 1338
	resedagrün		9002438113391	1 1339
	silbergrau		9002438213381	2 1338
	anthrazitgrau		9002438163389	1 6338
	sepiabraun		9002438243388	2 4338

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.



Glanzlack KH 90

Hochglänzender Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, glanzstabil, lichtbeständig, stoß- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90 °C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

250 ml BDO 6 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438127770	12777
rapsgelb RAL 1021	9002438127824	12782
feuerrot RAL 3000	9002438127831	12783
enzianblau RAL 5010	9002438127848	12784
moosgrün RAL 6005	9002438127794	12779
silbergrau RAL 7001	9002438127862	12786
lichtgrau RAL 7035	9002438127879	12787
lehmbraun RAL 8003	9002438127886	12788
nussbraun RAL 8011	9002438127893	12789
schokoladenbraun RAL 8017	9002438127909	12790
tiefschwarz RAL 9005	9002438127800	12780
reinweiß RAL 9010	9002438127787	12778

750 ml BDO 6 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127923	12792
rapsgelb RAL 1021	9002438127961	12796
feuerrot RAL 3000	9002438127978	12797
enzianblau RAL 5010	9002438127985	12798
moosgrün RAL 6005	9002438127947	12794
silbergrau RAL 7001	9002438128005	12800
lichtgrau RAL 7035	9002438128012	12801
lehmbraun RAL 8003	9002438128029	12802
nussbraun RAL 8011	9002438128036	12803
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128043	12804
tiefschwarz RAL 9005	9002438127954	12795
reinweiß RAL 9010	9002438127930	12793

2,5 Liter BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128067	12806
rapsgelb RAL 1021	9002438128104	12810
feuerrot RAL 3000	9002438128111	12811
enzianblau RAL 5010	9002438128128	12812
moosgrün RAL 6005	9002438128081	12808
silbergrau RAL 7001	9002438128142	12814
lichtgrau RAL 7035	9002438128159	12815
lehmbraun RAL 8003	9002438128197	12819
nussbraun RAL 8011	9002438128203	12820
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128210	12821
tiefschwarz RAL 9005	9002438128098	12809
reinweiß RAL 9010	9002438128074	12807



Seidenmattlack KH 50

Seidenmatter Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90 °C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch: ca. 100 – 150 ml/m² pro Anstrich

250 ml BDO 6 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 1.080 Stk.			
farblos		9002438128272	12827
rapsgelb RAL 1021		9002438128296	12829
feuerrot RAL 3000		9002438128302	12830
enzianblau RAL 5010		9002438128319	12831
moosgrün RAL 6005		9002438128340	12834
silbergrau RAL 7001		9002438128357	12835
lichtgrau RAL 7035		9002438128364	12836
lehmbraun RAL 8003		9002438128371	12837
nussbraun RAL 8011		9002438128388	12838
schokoladenbraun RAL 8017		9002438128395	12839
tiefschwarz RAL 9005		9002438128418	12841
reinweiß RAL 9010		9002438128425	12842

750 ml BDO 6 Stk./Karton (foliert), 1 Pal. = 504 Stk.			
farblos		9002438128432	12843
rapsgelb RAL 1021		9002438128456	12845
feuerrot RAL 3000		9002438128463	12846
enzianblau RAL 5010		9002438128470	12847
moosgrün RAL 6005		9002438128494	12849
silbergrau RAL 7001		9002438128500	12850
lichtgrau RAL 7035		9002438128517	12851
lehmbraun RAL 8003		9002438128524	12852
nussbraun RAL 8011		9002438128531	12853
schokoladenbraun RAL 8017		9002438128548	12854
tiefschwarz RAL 9005		9002438128562	12856
reinweiß RAL 9010		9002438128579	12857

2,5 Liter BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
farblos		9002438128586	12858
rapsgelb RAL 1021		9002438128609	12860
feuerrot RAL 3000		9002438128616	12861
enzianblau RAL 5010		9002438128623	12862
moosgrün RAL 6005		9002438128647	12864
silbergrau RAL 7001		9002438128654	12865
lichtgrau RAL 7035		9002438128661	12866
lehmbraun RAL 8003		9002438128678	12867
nussbraun RAL 8011		9002438128685	12868
schokoladenbraun RAL 8017		9002438128692	12869
tiefschwarz RAL 9005		9002438128715	12871
reinweiß RAL 9010		9002438128722	12872



Maschinenlack Express **ML 90**



Modifizierter Alkydharzlack, schlag- und kratzfest, lichtecht, rasch trocknend, wetterbeständiger universeller Kunstharzlack. Im Original hochglänzend eingestellt, per Mattierungszuslag auch in seidenmatt lieferbar. Hauptanwendungsgebiet ist die metallverarbeitende Industrie. Verdünnung: Oxylin Nitroverdünnung AF 200 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² pro Anstrich

5 kg BLE 1 Pal. = 48 Stk.

reinorange RAL 2004	9002438314804	3 1480
kieselgrau RAL 7032	9002438314767	3 1476
lichtgrau RAL 7035	9002438314774	3 1477
tiefschwarz RAL 9005	9002438314781	3 1478
reinweiß RAL 9010	9002438314798	3 1479



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

AQUA LACKE



Aqua Allgrund **AV 35**



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz und Metall. Geeignet zum Vorbehandeln für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten.

Abtönbar in Farbtongruppe 1. Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes

250 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438138004	13800
750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438076993	7699
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438077013	7701



Aqua Glanzlack **GLX 90**



Wasserverdünnbarer seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatten Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Für Lackierungen von Leitungen bis + 120 °C.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² pro Anstrich

250 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156336	15633
Base transparent			9002438156343	15634
750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156060	15606
Base transparent			9002438156084	15608
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156077	15607
Base transparent			9002438156091	15609



Aqua Seidenmattlack **SMX 50**



Wasserverdünnbarer seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatten Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Für Lackierungen von Leitungen bis + 120 °C.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² pro Anstrich

250 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156312	15631
Base transparent			9002438156329	15632
750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156022	15602
Base transparent			9002438156046	15604
2,5 Liter	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156039	15603
Base transparent			9002438156053	15605



Aqua Betonsiegel **RC 414**



Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet. Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen, usw. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch: ca. 200 – 250 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 396 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137878	13787
	kieselgrau RAL 7032		9002438137908	13790
	Base		9002438137939	13793
4 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137885	13788
	kieselgrau RAL 7032		9002438137915	13791
	Base		9002438137946	13794
10 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137892	13789
	kieselgrau RAL 7032		9002438137922	13792
	Base		9002438137953	13795



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

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarben für innen. Goldfarbe Stabil ist auch für außen geeignet. Für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen wie Metall, Stein, Keramik, Körbe, Bilderrahmen, Beschläge, Christbaumschmuck, udgl.



Altgoldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	altgold		9002438991418	9 9141

1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	altgold		9002438991449	9 9144



Goldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	gold		9002438911010	9 1101

1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	gold		9002438911041	9 1104



Goldfarbe Stabil

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe für innen und außen geeignet. Besitzt sehr gute Haftfestigkeit auf Stein und gute Wetterbeständigkeit. Wird hauptsächlich zum Vergolden von Grabsteinschriften, für goldene Anstriche bei Denkmälern aus Stein und ähnlichem verwendet. Verdünnung: Spiritus

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	gold Stabil		9002438911119	9 1111

1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	gold Stabil		9002438991142	9 9114



Silberfarbe Hitzebeständig

Lösungsmittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für Innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650 °C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohre, Heizkörper, Dampfrohere, Dampfkessel usw. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
	silber		9002438910013	9 1001

1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
	silber		9002438910044	9 1004

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.

HOLZVEREDELUNG



Holzimprägniergrund HL 250

Lösungsmittelhaltige transparente Holzimprägnierung. Der tiefenwirksame Holzimprägniergrund schützt das Holz vor Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit. Ausgestattet mit einer Konservierung gegen Bläue und Pilze. Geeignet für Holzflächen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 80 – 100 ml/m² pro Anstrich

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	farblos		9002438127435	12743
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.		
	farblos		9002438127442	12744



Karbolin braun BK 20

Teerölfrees Imprägniermittel für Holzaußenanstriche. Gute An- und Durchtrocknung, hohes Penetrationsvermögen, gute Wetterfestigkeit und Wetterbeständigkeit. Resistent gegen Bakterien und Pilzbefall. Staub, Schmutz, Fett und Wachs vom Holz entfernen. Gebinde nach dem Gebrauch dicht verschließen.

Verbrauch: 250 g/m² je Anstrich

5 Liter	KST	1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	10177
25 Liter	KST	1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	10178

FARBFÄCHER



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500

1 Stk.		7077
--------	--	------

MUREXIN Holzfarbfächer HL 3500

1 Stk.		10358
--------	--	-------

MUREXIN Holzfarbfächer Trendfarben

1 Stk.		3 0822
--------	--	--------



Holzlasur HL 2500

Tiefenwirksame lösemittelhaltige Holzlasur. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Hervorragende Wetterbeständigkeit durch spezielle Bindemittelkombination sowie durch ausgewählte lichtechte Pigmente. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw.

Werkzeug-Reinigung: KH-Verdünnung TE 300 oder Nitroverdünnung Oxylin AF 200.
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch pro Anstrich: gehobeltes Holz: ca. 70 – 100 ml/m²
ungehobeltes Holz: ca. 100 – 160 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127534	12753
föhre	9002438127565	12756
lärche	9002438127541	12754
kiefer	9002438127497	12749
eiche	9002438127558	12755
kastanie	9002438127503	12750
teak	9002438127466	12746
nuss	9002438127473	12747
palisander	9002438127480	12748

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127626	12762
föhre	9002438127657	12765
lärche	9002438127633	12763
kiefer	9002438127602	12760
eiche	9002438127640	12764
kastanie	9002438127619	12761
teak	9002438127572	12757
nuss	9002438127589	12758
palisander	9002438127596	12759



Aqua Holzlasur HL 3500



Tiefenwirksame wässrige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis. Durch dieses neuartige Bindemittel dringt diese wässrige Holzlasur hervorragend ins Holz ein und bildet eine ansprechende lasierende Oberfläche. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Geeignet im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 70 – 80 ml/m² pro Anstrich, je nach Beschaffenheit des Untergrundes

750 ml BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127374	12737
lärche	9002438127312	12731
kiefer	9002438127381	12738
kastanie	9002438127305	12730
nuss	9002438127299	12729
palisander	9002438127398	12739

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127404	12740
lärche	9002438127350	12735
kiefer	9002438127411	12741
kastanie	9002438127343	12734
nuss	9002438127336	12733
palisander	9002438127428	12742

04 LACKE UND LASUREN

MUREXIN HOLZFARBTÖNE



MUREXIN TRENDFARB TÖNE FÜR HL 3500



VERDÜNNUNGEN



Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emallack sowie Straßenmarkierfarbe.

500 ml	BKA	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438100025	1 0002
1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	0 0456
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	0 0457
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	2 4380
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	2 4515



Nitroverdünnung W 3360

Hochwertige aromatenfreie Nitro-Waschverdünnung.

25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438026387	0 2638
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438265267	2 6526



Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken.

1 Liter	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	0 0015
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004583	0 0458
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438293802	2 9380



KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Geeignet für KH-Lacke glänzend und matt.

500 ml	BKA	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438200039	2 0003
1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	0 0446
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	0 0447

04 LACKE UND LASUREN

EAN

Art.-Nr.



KH-Spritzverdünnung **SV 100**

Spezielle Spritzverdünnung für Anstrichmittel auf Kunstharzbasis. Die gleichmäßige Verdunstung der Lösemittel gewährleistet einen guten Verlauf und Glanz der Lackierung. Geeignet für viele Lacke. Auch verwendbar zum Reinigen und Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004545	0 0454
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004552	0 0455



Reno-Verdünnung

Äusserst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	1 5286
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	0 1258



Aceton

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Reinigungs- und Lösemittel in verschiedensten Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.

1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	0 0957
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	0 0958



Spiritus

Geeignet für Haushalt und Handwerk. Zur Reinigung von Fliesen, Glas, Chrom, etc. Auch für Industrie und Bastler als Lösungsmittel. Zur Reinigung von Werkzeugen bei der Verarbeitung von MS-Produkten verwendbar.

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	0 0449
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002438907051	9 0705



05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

Nachhaltige Fassaden

Heizkosten sparen und sich dabei selbst reinigen? Was Fassadensysteme heute zuwege bringen ist überraschend und eine Folge jahrelanger Forschung und Entwicklung. MUREXIN hat ihre Kernkompetenz im Bereich Fassadendämmung auf Produkte reduziert, die speziell auf das Bedürfnis der Maler zugeschnitten sind: Klebspachteln, Armierungen und Fassadenputze.

BRINGT FARBE INS LEBEN UND AN DIE FASSADE

MUREXIN Fassadenputze bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten in Punkto Form, Struktur und natürlich Farben: ab sofort gibt es davon im neuen Farbfächer World of Colours etwa doppelt so viele wie bisher. Sämtliche Putze können nach dem neuen World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Selbst dunkle Farbbereiche unter HBW 25 sind, dank IR-reflektierender Abtönpasten realisierbar. Neben den verschiedensten Farben verleihen auch Strukturen und Verarbeitungsformen jedem Haus ein individuelles Gesicht. Putz ist nicht gleich Putz. Der entscheidende Unterschied zwischen den verschiedenen Fassadenputzen ist das Bindemittel.

SILIKONHARZPUTZE

Das Bindemittel Silikonharz verleiht diesen Putzen (z.B. Silikonharz-Putz Energy **Furioso**) den Namen. Silikonharzputze sind besonders witterungsstabil und äußerst wasserdampfdurchlässig. Diese Eigenschaften bewirken eine lange Haltbarkeit und auch einen guten Schutz vor Algen und Pilzen.

SILIKATPUTZE

Der Silikatputz (z.B. Energy **Crystal**) besteht aus anorganischen Silikaten (Kaliwasserglas) sowie Dispersion als Bindemittel. Silikatputz zeichnet sich durch gute Wasserbeständigkeit und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

KUNSTHARZPUTZE

Als Bindemittel bei den organischen Putzen (z.B. KH-Putz Energy **Brilliant**) dient Acrylharzdispersion. Kunstharzputze sind spritzwasserfest, farbstabil, spannungsarm, sowie hochelastisch und können in den verschiedensten Strukturen verarbeitet werden.

BUNTSTEINPUTZE

Bei Buntsteinputzen (z.B. Buntstein-Putz Energy **Creative**) werden Bindemittel auf Reinacrylatbasis eingesetzt. Der Putz ist dadurch witterungsbeständig, UV-beständig und beständig gegenüber mechanische Einwirkungen.

PRODUKT TIPP

World of Colours

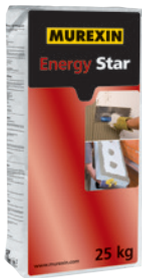
- 852 Farbtöne
- für alle MUREXIN Fassadenputze geeignet
- auch dunkle Farbbereiche realisierbar
- für die individuelle Fassade

 [Infoblatt
Download
www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)



SIEHE SEITE 184

KLEBE- UND SPACHELMASSEN



Klebspachtel Energy Star

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse) für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnehmend und gut verarbeitbar. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Gray und XPS Dämmplatten, sowie zum Überspachteln und ebenen tragfähiger Putz- und Betonoberflächen. Für Nenndicken von 3 – 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² je nach Untergrund, Zement, organische Haftvermittler, Sande, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		5996504610041	16771



Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Gray und Energy Panel Mineral. Für Nenndicken von 5 – 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 5 kg/m² / Spachteln: ca. 5 – 8 kg/m², Zement, organische Bindemittel, Sande, Perlite, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		9002438167738	16773



Leicht-Klebspachtel Maximo M 70



Weißer, staubarmer, innovativer mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse auf Leichtfüllstoffbasis. Für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet. Für Nenndicken von 3 – 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 4,5 – 5,5 kg/m², Zement, organische Bindemittel, Sande, Leichtfüllstoffe, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

- staubarm
- händische und maschinelle Verarbeitung

13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.		
	weiß		5992438312082	31208



PU-Klebeschäum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk./Karton		
			9002438163747	16374



Holzkontakt Energy **Contact**

Gebrauchsfertiger, pastöser, lösungsmittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz. Im Innen- und Außenbereich. Zum Verkleben von Fassadenplatten aus Polystyrol auf Holz und Holzspanplatten (z.B. in der Fertighausindustrie). Auch für die Verklebung eines Vollwärmeschutz- Dämmsystems verwendbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg bei glattem, ebenen Untergrund

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745	16774
-------	----	------------------	---------------	-------

ARMIERUNG

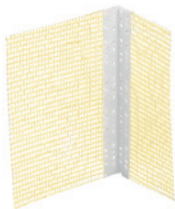


Textilglasgitter Energy **Textile**

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

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



Kantenschutz mit Gewebe-**Kunststoff**

Kantenprofil aus Kunststoff mit feinem alkalibeständigem Glasfasergewebe. Gewebebreite: 10 x 15 cm

2,5 lfm	STK	25 Stk. / Bund, 50 Stk. / Karton	9002438167875	16787
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------

GRUNDIERUNG UND EDELPUTZE



Putzgrund Energy **Primer**

Verarbeitungsfertiger Voranstrich. Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser Haftvermittler und Saugausgleich ermöglichen gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes. Universelle Grundierung für außen und innen.

Verbrauch: ca. 0,20 – 0,25 kg/m² auf Spachtelung

ca. 0,40 kg/m² auf Putzgründen

bei jeweils einmaligen Anstrich

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

5 kg	KE	1 Pal. = 48 Stk.	9002438167899	16789
weiß				

25 kg	KE	1 Pal. = 32 Stk.	9002438167882	16788
weiß				



KH-Putz Energy **Brilliant**

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Kunstharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Witterungsbeständig, sehr gut wasserabweisend, diffusionsfähig, abwaschbar, brillante Farbgebung, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 32 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167912	16791
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167929	16792
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167936	16793



Silikat-Putz Energy **Crystal**

Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Silikat-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Mineralisch, wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch diffusionsoffen, schwer entflammbar. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 32 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167943	16794
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167950	16795
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167967	16796



Silikonharz-Putz Energy **Furioso**



Verarbeitungsfertiger, pastöser, Silikonharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Extrem wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 184.

Verbrauch: 1,5 mm Kratzstruktur 2,5 kg/m², 2 mm Kratzstruktur 2,9 kg/m², 3 mm Kratzstruktur 3,9 kg/m²,
2 mm Rillenstruktur 2,8 kg/m², 3 mm Rillenstruktur 3,9 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg KE 1 Pal. = 32 Stk.

1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167974	16797
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167981	16798
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167998	16799



Faschen-Putz Energy **Fine**

Verarbeitungsfertiger, pastöser Dünn­schichtputz für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten, universell einsetzbar.

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot am Seitenende.

Verbrauch: 1,0 mm Kratzstruktur 2,0 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	KE	1 Pal. = 32 Stk.	9002438168001	1 6800
-------	----	------------------	---------------	--------



Buntstein-Putz Energy **Creative**



Verarbeitungsfertiger, organisch gebundener Dünn­schichtputz Bindemittel auf Reinacrylatbasis, eingefärbte Quarzsande, Zusätze, Wasser. Wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für innen und außen, insbesondere im Sockelbereich.

Grundierung: Energy Primer

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m², Wasserabweisend, witterungsbeständig, ausreichend wasserdampfdurchlässig, abwaschbar, mechanisch hoch beanspruchbar.

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

25 kg	KE	1 Pal. = 32 Stk.		
	M 306		9002438168049	1 6804
	M 316		9002438168056	1 6805
	M 327		9002438168063	1 6806
	M 328		9002438168070	1 6807



M 306



M 316



M 327



M 328

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Farbfächer

MUREXIN World of Colours		
1 Stk.		16461

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 ANTIPIILZ anführen.

Abdichtungs- technik

	Seite
1. Vorbereiten	188
2. Abdichtungen bituminös	189
3. Abdichtungen bitumenfrei	191
4. Fugenabdichtungen	196
5. Zusatzprodukte	197

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE



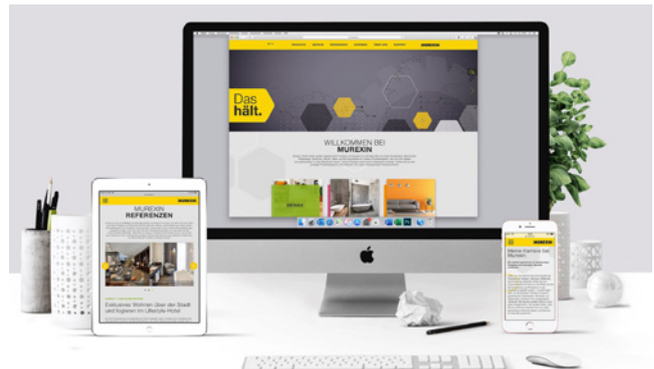
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Unsere Website!

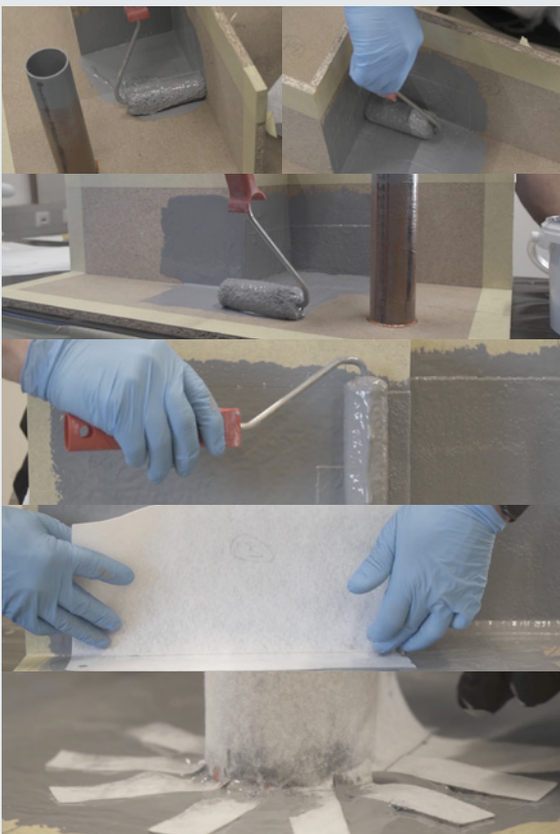
Wir haben unseren Online-Auftritt optimiert und moderner gestaltet - machen Sie sich am Besten gleich selbst ein Bild davon: www.murexin.com !

Die Website soll eine rasche Orientierung bei der Wahl des passenden Produkts ermöglichen und Sie noch besser bei der täglichen Arbeit unterstützen.



FLÜSSIGABDICHTUNG

SPEZIALABDICHTUNG **WD-1K**



VORAUSSETZUNG FÜR DIE VERARBEITUNG DER SPEZIALABDICHTUNG **WD-1K** UND SYSTEM-KOMPONENTEN IST EINE FUNDIERTE SCHULUNG AN EINEM DER SEMINAR-VERANSTALTUNGSORTE.

FÜR WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN STEHT IHNEN IHR MUREXIN-ANSPRECH-PARTNER GERNE ZU VERFÜGUNG.

www.murexin.at/schulungen/



HIGHLIGHTS

Vielfältig präsentieren sich die Abdichtungsprodukte – bituminös oder bitumenfrei bietet MUREXIN dem Profi komplette Abdichtungssysteme für die zuverlässige Abdichtung vom Keller bis zum Dach an.

Die neue Spezialabdichtung **WD-1K** und ihre Systemkomponenten sind eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtungslösung für den Innen- und Außenbereich. Mit diesem System arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend. Die **WD-1K** wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste oder Roller auftragen. Mit einem eigens entwickelten Stellmittel ist sie thixotropierbar. Zusatzprodukte runden das ökologische System ab.

Ebenfalls bitumenfrei ist die hochflexible und rissüberbrückende Bauwerksabdichtung **2K BF**. Beide Produkte schützen gleichermaßen die Umwelt und die Verarbeiter.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Bauwerksabdichtung 2K BF	191
Spezialabdichtung WD-1K	193
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	193
Haftvermittler Primis WD 150	194
Polybond Primer PB 7	194
Spezialversiegelung WD Top+	194
Stellmittel WD-1K	194
Metal Primer MP Plus 2	195



Abdichtungsgrund AG 3



Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen, zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen und als Saugausgleich.

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

- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	15902
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	15961



Isolieranstrich 111 N

Dauerelastischer, lösemittelfreier, ungefüllter Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2 %-iger Konzentration. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung, als Voranstrich, für die Verklebung, als Grundierung, zur Auffrischung, als Dichtanstrich, sowie als Dachlack.

Verbrauch: Grundierung unter Dickbeschichtung: ca. 0,15 l/m²
 Grundierung unter Flämmarbeiten: ca. 0,30 l/m²
 Isolier- und Schutzanstrich, Dachlack: ca. 0,25 l/m² (mind. 2 Anstriche)
 Auffrischungsanstrich auf Asphalt: ca. 0,15 l/m²

- als Grundierung für Flämmarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltflächen

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	17210

02 ABDICHTUNGEN BITUMINÖS

EAN

Art.-Nr.



Silolack SL 100



Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich in Biogas- und Kläranlagen, Senk- und Güllegruben sowie in Auffangbecken für Milch-, Frucht- und Gärsäure.

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m² je Anstrich

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	3 7590
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	2 7590
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	1 7590



Neue Rezeptur!

- radongasdicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet



Dickbeschichtung 1K Express



Hochwertige, einkomponentige, polystyrolgefüllte, schnellreaktive, spritzfähige, 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: Dämmplattenverklebung: ca. 2,0 l/m²

- Bodenfeuchte / nicht stauendes Sickerwasser: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-4)
- Nichtdrückendes Wasser (horizontal): 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-5)
- Aufstauendes Sickerwasser: 4,5 - 5,0 l/m² (DIN 18195-6)

32 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	1 0661
----------	----	--------------------------	---------------	--------



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: Bodenfeuchte: ca. 4,5 kg/m²

- nichtstauendes: Wasser = ca. 4,5 mm Nassschichtdicke
- aufstauendes Wasser: ca. 6,0 kg/m² = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke
- = ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke
- = ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke
- Dämmplatten-Verklebung: ca. 2,0 kg/m²

30 Liter Set	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7 534
--------------	----	--------------------------	---------------	-------



Dickbeschichtung 2K Standard



Zweikomponentige, lösungsmittelfreie, faserverstärkte, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Das nach EN 15814 geprüfte, zweikomponentige Abdichtungsprodukt besteht aus einer Flüssig- und einer Pulverkomponente. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken. Zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen.

Verbrauch: Bodenfeuchte: ca. 4,5 kg/m²

- nichtstauendes: Wasser = ca. 5,4 mm Nassschichtdicke
- aufstauendes Wasser: ca. 6,0 kg/m² = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke
- = ca. 3,1 mm Trockenschichtdicke
- = ca. 4,4 mm Trockenschichtdicke
- Dämmplatten-Verklebung: ca. 2,0 kg/m²

32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689154006	1 5400
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

Mitgedacht: bitumenfreie Bauwerksabdichtung

MUREXIN trägt mit der bitumenfreien Bauwerksabdichtung **2K BF** zum Arbeitsschutz des verarbeitenden Gewerbes, sowie zum Umweltschutz bei und ist damit Vorbild am Markt.

EINFACH DICHT

Die bitumenfreien Abdichtungsmassen sind lösemittelfrei, hoch flexibel, rissüberbrückend und UV-beständig. Ihr Haupteinsatzgebiet ist die Abdichtung der Kelleraußenwand im Perimeterbereich. Sie können gegebenenfalls bis in den Sockelbereich von WDV-Systemen hochgezogen werden. Sie sind gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen zur Erteilung von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen für Bauwerksabdichtungen mit Flüssigkunststoffen (PG-FLK) geprüft.

Der große Vorzug der bitumenfreien Bauwerksabdichtung **2K BF** ist die einfache und zeitsparende Anwendung. Die bitumenfreie Bauwerksabdichtung **2K BF** ist eine zweikomponentige, ökologische, verbrauchoptimierte, hochflexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme. Sie ist überstreich- und überputzbar, wird für erdberührte oder für vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile angewendet und ist auch optimaler Putzträger für WDVS. Sie überzeugt mit ihrer leichtgängigen Verarbeitung auf verschiedensten Untergründen. Sie ist Problemlöser für Detailanschlüsse auf Holz, Bitumen und Kunststoff.



PRODUKT TIPP

Bauwerksabdichtung **2K BF**

- bitumen- u. lösemittelfrei
- rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- Reinigung mit Wasser



Infoblatt
Download

[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 191

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.



Bauwerksabdichtung 2K BF



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.

- überstreichbar
- überputzbar

Verbrauch: je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m², je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m²

EH (KE + PS integriert)

8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	16102
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	14985



Textilglasgitter Energy Textile

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

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



PU-Klebeschaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton	9002438163747	16374
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Dichtungsschlämme DS 28



Die sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme DS 28 ist für eine Verwendung im Trinkwasserbereich geeignet, ebenso im Innen- und Außenbereich zur Herstellung einer hoch hydrophoben Oberfläche wie beispielsweise an Fundamenten, Sohlplatten, Kellerwänden, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen. Die Dichtungsschlämme DS 28 ist zur Ausbildung von Hohlkehlen geeignet und als Negativabdichtung geprüft.

Verbrauch: bei spachtelbarer Konsistenz 2 - 3 kg/m²
bei streichfähiger Konsistenz 1,5 - 1,8 kg/m²

- Zulassung für den Trinkwasserbereich

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		
	grau		9002628084203	8420
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
	grau		9002689075004	7500

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



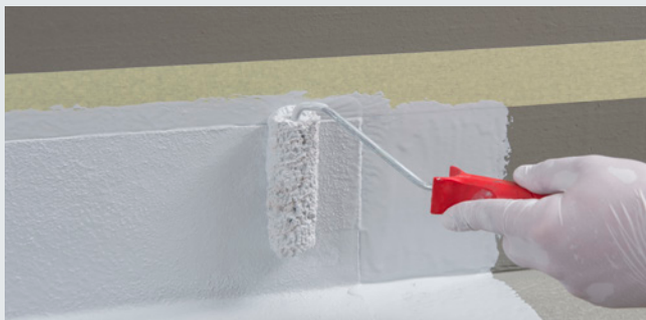
www.murexin.com/best4you



Spezialabdichtung WD-1K

Flüssig aufzubringende, bitumenfreie Dach- und Bauwerksabdichtung

- flüssig aufzubringende Dach- und Bauwerksabdichtung
- umweltfreundlich
- bitumenfrei, emissionsarm, lösemittelfrei
- dauerelastisch, rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- für innere und äußere Abdichtungsarbeiten
- vertikal & horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auch auf mattfeuchten Untergründen
- Verarbeitungstemperatur von 0 °C bis 35 °C



Die innovative Bauwerks- und Dachabdichtung ist im Innen- und Außenbereich vielseitig einsetzbar: auf mineralischen Untergründen, saugenden, mattfeuchten Untergründen sowie auf nichtsaugenden. Sie ist als Flüssigabdichtung für verschiedenste senkrechte und waagrechte Wand- und Bodenbereiche von Flach- und Steildächern, Schwimmbecken, Balkonen, Laubengängen, Loggien, Zisternen, Brunnen, Badezimmern, Großküchen, Technikräumen, Pumpsümpfen, Verdunstungsrinnen, oder Aufzugsschächten geeignet und sogar als Winddichtung für Blower-Door-Tests im Bereich von Anschlussstellen.

Der Verarbeiter arbeitet komfortabel, zeit- und kraftsparend, denn die **WD-1K** ist gebrauchsfertig und leichtgängig mit Pinsel, Bürste oder Roller aufzutragen. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 55 % und einer Temperatur von 20 °C beträgt die Verarbeitungszeit ca. 40 Minuten.

Die **WD-1K** ist mit einem dafür eigens entwickelten Stellmittel thixotropierbar und durch die Zugabe des Aushärtungsbeschleunigers **WD Speed 5** wird eine abgedichtete Fläche früher begeh- und überarbeitbar.

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.



Spezialabdichtung **WD-1K**

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikontfreie, dauerelastische und witterungsbeständige, geprüfte Dach- und Bauwerksabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteintepichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen, etc.

- **EC 1^{PLUS}**
- **einkomponentig**
- **beschleunigbar**

Verbrauch: ca. 2,7 kg/m² für eine Schichtdicke von 2 mm, bzw. je nach normspezifischen Vorgaben

Großgebäude und/oder Sonderfarben auf Anfrage!

3 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk.	9002689315650	3 1565
13 kg - weiß	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313915	3 1391
13 kg - hellgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313717	3 1371
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345



Nadelvlies **NV 110**

Das MUREXIN Nadelvlies NV 110 ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung MUREXIN WD-1K entwickeltes 110 Gramm/m²-Vlies. Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das Nadelvlies NV 110, unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD-1K, vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht. Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD-1K aus.

- **verschiedene Breiten**
- **Formteile**
- **perfekte Durchtränkung**

Aussenecke	STK	20 Stk./Karton	9002689312482	3 1248
Innenecke	STK	20 Stk./Karton	9002689312475	3 1247
20 cm / 50 lfm	ROL	5 Stk. in Überverpackung	9002689312567	3 1256
27,5 cm / 50 lfm	ROL	4 Stk. in Überverpackung	9002689312468	3 1246
35 cm / 50 lfm	ROL	3 Stk. in Überverpackung	9002689312451	3 1245
55 cm / 50 lfm	ROL	2 Stk. in Überverpackung	9002689312444	3 1244
70 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312437	3 1243
90 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312420	3 1242



Aushärtungsbeschleuniger **WD Speed 5**



Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD-1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist auf 13 kg Spezialabdichtung WD-1K abgestimmt. Wird der gesamte Inhalt von 300 ml des WD Speed 5 auf einer Eimer WD-1K eingerührt, so wird eine etwa fünffache Aushärtungsbeschleunigung erzielt. Eine höhere Dosierung des WD Speed 5 kann nicht empfohlen werden.

- **5-fache Beschleunigung**
- **ermöglicht frühe Überarbeitung**

Verbrauch: Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ml WD Speed 5 auf einen Eimer 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K

300 ml	KFL	1 Pal. = 1.080 Stk., 18 Stk. / Karton	9002689313441	3 1344
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei
- für metallische Untergründe

Haftvermittler **WD Primis 150**



Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, flexibler, lösemittel- und silikonfreier Haftvermittler für metallische Untergründe wie bspw. Edelstahl, Uginox, Zinkblech, VM Zink usw. zur nachfolgenden Applikation der Spezialabdichtung WD-1K.

Verbrauch: ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel
ca. 200 Gramm bei Auftrag mit Roller

0,5 kg	KDO	1 Pal. = 350 Stk., 10 Stk./Karton,	9002689319603	3 1960
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

Polybond Primer **PB 7**



Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niederenergetischen Untergründen bzw. Untergründen mit geringer Oberflächenspannung wie bspw. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB usw., für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und wird auch als Bitumenblocker für darauffolgende Abdichtungsarbeiten mit der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

Verbrauch: ca. 100 g bei Auftrag mit Rolle
ca. 150 g bei Auftrag mit Pinsel

1,25 kg	KDO	1 Pal. = 320 Stk., 4 Stk./Karton	9002689314240	3 1424
---------	-----	----------------------------------	---------------	--------



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

Spezialversiegelung **WD TOP+**



Hochwertige, einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile Versiegelung auf die Spezialabdichtung WD-1K und auf wasserundurchlässigen Beton direkt. Die Versiegelung schützt die Spezialabdichtung WD-1K vor mechanischen Beschädigungen und ist Beständig gegen üblicherweise eingesetzte Wasseraufbereitungsmittel. Auf WU-Beton direkt aufgebracht, verhindert die Versiegelung das Eindringen von schädlichen Medien in den Beton.

Verbrauch: ca. 0,25 – 0,30 kg/m² auf Spezialabdichtung WD-1K
ca. 0,40 – 0,50 kg/m² auf Beton, je nach dessen Saugfähigkeit

12 kg - schwimmbadblau	KE	1 Pal. = 36 Stk.	9002689319016	3 1901
12 kg - weiss	KE	1 Pal. = 36 Stk.	9002689319023	3 1902
12 kg - hellgrau	KE	1 Pal. = 36 Stk.	9002689319030	3 1903



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

Stellmittel **WD-1K**

Das Stellmittel WD-1K ist eigens für die MUREXIN Spezialabdichtung WD-1K entwickelt worden und kann nur für das thixotropieren derselben verwendet werden.

Verbrauch: ca. 0,25 l/kg

3,5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002689314479	3 1447
-----------	----	------------------	---------------	--------

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI

EAN

Art.-Nr.



- reinigt Metalle
- Haftverbund für alle Metalle
- pigmentiert

Metall Primer **MP Plus 2**

Der Metall Primer MP Plus 2 ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger Spezialreiniger und Haftvermittler für bauübliche metallische Untergründe und wird auch als Reiniger für Werkzeuge verwendet.

Verbrauch: ca. 0,1 l/m² als Reiniger für die Spezialabdichtung WD-1K, ca. 0,1 l/m² als Haftvermittler

1Liter	BFL	1 Pal. = 360 Stk., 6 Stk./Karton	9002689313434	3 1343
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



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

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 MSP- sowie PU Klebstoffen vermieden. Zum Grundieren von nicht saugenden, sowie von normal bis stark saugenden Untergründen. Dient auch zur Absperrung von erhöhter Restfeuchtigkeit in Zementestrichen und Betonuntergründen bis 4,5% nach CM. Fußbodenheizung nach Rücksprache.

Verbrauch: Als Grundierung: ca. 100 – 150 g/m² bei Auftrag mit kurzfloriger Rolle, gespachtelt ca. 100 g/m²; Als Dampfbremse: auf Zementestrich oder Beton bis 4,5 CM% (entspricht bei Beton = 6 Masse%): ca. 300 – 350 g/m², einmaliger Auftrag mit TKB Zahnung A2 im Kreuzgang.

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



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz **MS-X 24**



Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, zweikomponentiges Spezialharz auf Basis MSP-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 Klebmasse 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

600 ml	EH	12 EH/Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689311591	3 1159
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Primer **PU 150**



Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nichtsaugende Untergründe.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter (stark abhängig vom Untergrund)

1 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689070320	7032
---------	-----	----------------------------------	---------------	------



Fugenmasse **PU 15**



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

310 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.248 Stk.		
	grau		9002689054306	5430
600 ml	PPE	12 Stk., 1 Pal. = 660 Stk.		
	grau		9002689079828	7982

• zur Abdichtung von Fugen im Boden beschichtungsbereich



Fugenvergussmasse **JF 2K**



Zweikomponentige, dauerelastische, gießfähige, chemikalienbeständige, selbstnivellierende Fugenvergussmasse auf Basis eines Polymerhybriden, welche bei Hitze nicht erweicht und bei Kälte nicht versprödet. Im Innen- und Außenbereich zur Dehnfugenverfüllung von Industrieböden, Estrichen, Parkplätzen usw. Thixotropiert mit Murexin Stellmittel WD-1K, können auch geneigte Fugen vergossen werden.

Verbrauch: ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum

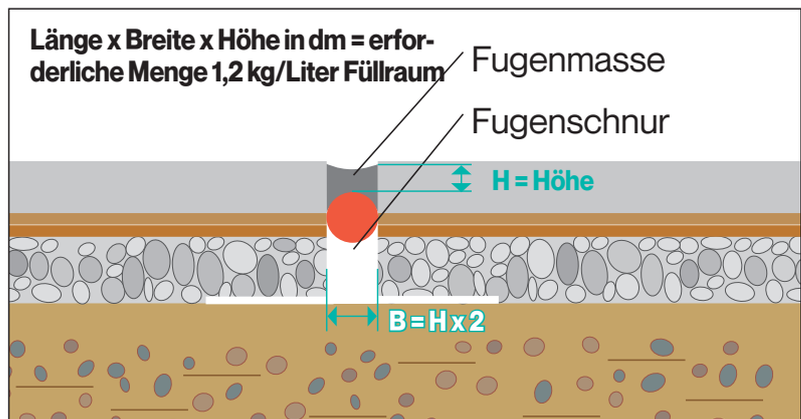
5,5 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	9002689319580	3 1958
--------	----	--------------------------------------	---------------	--------



Fugenvergussmasse JF 2K



Fugenmasse PU 15



05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.



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 Liter	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	12061
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



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



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

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

290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
weiß			9002428306024	3 0602
grau			9002428306055	3 0605
manhattan			9002428306093	3 0609
silbergrau			9002428306079	3 0607



Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterefüllung von Fugen aller Art welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

100 m	ROL	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
	6 mm		9002689077497	7749
	8 mm		9002689312574	31257
	10 mm		9002689177494	17749
	15 mm		9002689176435	17643
50 m	ROL	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
	25 mm		9002689277491	27749



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.			9002689121886	12188
--------	--	--	---------------	-------



Quarzsand QS 98

Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Quarzsand. Zum Absanden von Grundierungen, Dampfbremsen und Abdichtungen. Zur Herstellung von Kratzspachtelungen und Kunstharzmörtel. Zum Verfüllen von Epoxy- und Poly-urethanharzen sowie mineralischen Spachtelmassen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
		0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	11221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	10399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	16257
		NEU graumix 0,3 - 0,8 mm (Einstreusand)	9002689317883	31788



Applikationswalzen



Zur Verarbeitung von WD-1K Systemprodukten.

1 Stk. Goldline Heizkörper-Walze Goldfaden 10 cm, 10 Stk./Karton	9007767200118	31724
1 Stk. Goldline Farbwalze 25 cm, 10 Stk./Karton	9002588252698	31725



Starterset Abdichten

Das MUREXIN Starterset Abdichtungstechnik Spezialabdichtung WD-1K beinhaltet alles Werkzeug und Zubehör, das auf der Baustelle benötigt wird und besteht aus:

1 Stk. Schutzbrille, 100 Stk. Nitrilhandschuhe, 1 Stk. Einweg-Schutzanzug, 1 Stk. Nadelvlies-Schere, 1 Stk. Krepp Abdeckband 30 mm, 1 Stk. Krepp Abdeckband 50 mm, 1 Stk. Pinsel 1", 1 Stk. Pinsel 2", 10 Stk. Heizkörperwalze 10 cm, 1 Stk. Holzmaßstab, 1 Stk. Cuttermesser, 1 Stk. Bleistift, 1 Set Schweißbänder für Stirn und Handgelenke, 1 Stk. Rührholz klein.

1 Stk.	1 Pal. = 36 Stk.		
Starterset		9002689316602	31660



Austrofaser PP-12 mm



Mörteltechnik: geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, setzt der Konsolidierung bei der Verdichtung keinen Widerstand entgegen, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasster E-Modul, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und wird nach den Qualitätsmaßstäben der ISO-NORM 9001 im Schmelzspinnverfahren hergestellt. Austrofaser verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Abdichtungstechnik: die Austrofaser PP-12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen, Faserdurchmesser: 7 dtex (32 µm), Faserlänge: 12 mm, Faserquerschnitt: rund

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m³ oder ca. 0,90 kg/m³,
Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

0,75 kg	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	10038
---------	----	-----------------------------------	---------------	-------

Estrich- und Mörteltechnik

	Seite
1. Ausgleichsschüttungen	203
2. Zusatzmittel	204
3. Estrich- und Mörtelprodukte	206
4. Betoninstandsetzung	213
5. Zusatzprodukte	217

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

Hier finden Sie detaillierte Produktinformationen, Videos inklusive Verarbeitungstipps für unsere zahlreichen Produkte, Pflegeanleitungen und Anwendungstipps. Zusätzlich stehen Ihnen Protokollvorlagen zur Verfügung. Alle Unterlagen sind auf einen Blick und zum Download verfügbar.



PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE

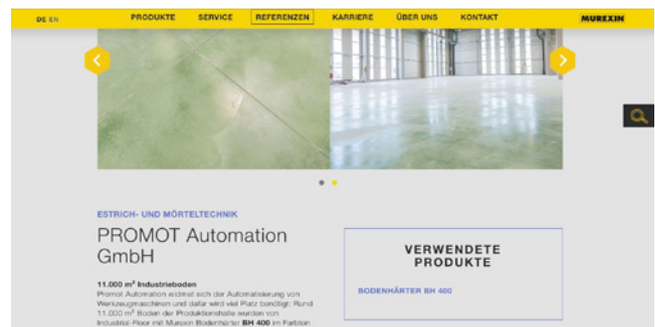


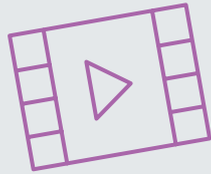
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Referenzen

Bilder sagen bekanntlich mehr als 1000 Worte und daher lassen wir bei unseren Referenzen auch gerne Bilder sprechen. Finden Sie die schönsten auf unserer Website unter: www.murexin.at/referenzen/





VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

INJECT MAUERWERKSSPERRE



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

HIGHLIGHTS

Mit der Fließmasse Industrie **FMI 50** können kleine und große planebene Flächen mit hoher Belastbarkeit im Industriebereich schnell und wirtschaftlich hergestellt werden. Die hohe mechanische Festigkeit erlaubt eine direkte Nutzung, sogar mit Kettenfahrzeugen. **FMI 50** kann auch mit Reaktionsharzsystemen imprägniert, versiegelt oder beschichtet werden.

Der Vergussmörtel **VM 40** eignet sich neben Präzisionsvergussarbeiten für z.B. Maschinenfundamente, auch für statisch relevante Betoninstandsetzungen gem. ÖNORM EN 1504-3. Der Mörtel entspricht der Gebrauchstauglichkeitsklasse R4/XF4.

Mit der niedrigviskosen Betonhydrophobierung **H2** auf Silanbasis mit einem Wirkstoffanteil von 99 % können Betonflächen wirtschaftlich wasserabweisend hydrophobiert werden. Eine hohe Eindringtiefe von > 10 mm schützt den Beton gegen das Eindringen von Schadstoffen und verbessert die Frost-Taumittel-Beständigkeit.

Die Silikat-basierte Tiefenimprägnierung **DPI 40** dient der dauerhaften Imprägnierung von Betonen, Estrichen, Natursteinen, Ziegel, Klinker usw. Das Produkt dringt selbst bei Beton bis zu 40 mm tief ein und bildet silikatische Strukturen zur Verfestigung des Baustoffes und erhöht den Widerstand gegenüber Öl und Treibstoffeindringungen, Abrieb und Sulfatangriffe.

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Fließmasse Industrie FMI 50	207
Vergussmörtel VM 40	208
Betonhydrophobierung H2	210

01 AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

Perfekte Schall- und Wärmedämmung mit Dämmschüttungen von MUREXIN

Die Anforderungen an eine Wärmedämmschüttung sind besonders vielseitig: sie soll den Fußboden auf das erforderliche Niveau bringen, aber auch Wärme und Schall dämmen. Sie spart Energie und erhöht den Wohnkomfort.

ANWENDUNG

Gebundene Ausgleichsschüttungen dienen zum Aufbau formstabiler Schichten und zum Ausgleich von Höhenunterschieden. MUREXIN bietet zwei verschiedene, pulverförmige Bindemittel für unterschiedliche Anwendungsgebiete an:

- Thermopulver **DB 80**
- Styroporbinder **SB 60**

EINSATZGEBIETE

Bei Sanierungen und im Neubau finden gebundene Schüttungen Anwendung auf Massivdecken, auf Holzbalkendecken (z.B. Überschüttung der Balkenlagen), auf Kellerbodenplatten und Gewölbedecken. Sie bieten einen sicheren und stabilen Untergrund für nachträgliche Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Weiters dienen MUREXIN Binder bei Neu-, Aus- und Umbauten auch als Gefälleausgleich auf Terrassen und Balkonen, sowie bei der Hohlraumverfüllung mit aussteifender Wirkung und Dämmung im Holzrahmenbau, als Gefälledämmung auf Flachdächern sowie als Untergrund für Estriche. Im Vergleich zu EPS-Dämmplatten passen sich Dämmschüttungen den Geometrien der jeweiligen Untergründe an, sodass

sämtliche Hohlräume verfüllt werden und Rohr-, bzw. Elektroleitungen lückenlos eingebettet werden können. Ein weiterer Vorteil von gebundenen Schüttungen ist die Anpassungsfähigkeit bei unterschiedlichen Konstruktionshöhen, wie z.B. verlegten Installationsleitungen.

WEITERE VORTEILE

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit (Abbindebeginn nach einer Stunde)
- nach 24 h (bei 20 °C Raum- und Verarbeitungstemperatur) begehbar (nachfolgende Arbeiten lassen sich somit nach dieser Zeit bereits ausführen)
- vereinfachte Dosierung durch abgestimmte Gebindegröße
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Fußbodens

PRODUKT TIPP

Styroporbinder **SB 60**

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit
- nach 24 Stunden begehbar
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Bodens



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 203



01 AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN

EAN

Art.-Nr.



Thermopulver **DB 80**



Pulverförmiges, nach EN 197-1 zertifiziertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Gewölbedecken.

Wasserbedarf ca. 46 l/m³ Fertigmischung

Verbrauch: ca. 80 bis 100 kg je m³ Polystyrolgranulat

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	10211
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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. Wasserbedarf ca. 55 - 70 l/m³ Fertigmischung

Verbrauch: 60 bis 75 kg je m³ Styroporgranulat

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	13192
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- chloridfrei
- reduziert Wasserzugabe
- frühere Verlegereife

Estrichbeschleuniger X 4



Flüssiges, chloridfreies, universelles, verflüssigendes und beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife. Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X 4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie für Heizestriche.

Verbrauch: Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310266	3 1026
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	3 1025



Beton- und Mörteldichtmittel DM 40



Chloridfreies, flüssiges Beton- und 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/m³ Beton/Mörtel

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689371663	3 7166
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	2 7166
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	1 7166



Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10



Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel. Durch die Zugabe von Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10 wird die Hydratationswärme von Beton bzw. Mörtel erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Betonier- und Mauerarbeiten bis zu einer Temperatur von -9 °C. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 1 % des Zementgewichtes (ca. 3 – 4 kg/m³ Beton)

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689117223	1 1722
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	1 1721



Mischöl XF 4



Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit und 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. = 378 Stk	9002689004646	464
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442

02 ZUSATZMITTEL

EAN

Art.-Nr.



- auch zur Vergütung von Verbundestrichen

Haftemulsion HE 20



Universelles Vergütungsmittel auf Basis eines alkalibeständigen, weichmacherfreien Polymerisats. Verbessert die Haftung, baut Spannungen durch Anheben der Elastizität ab, verringert die Wassereindringtiefe, erhöht das Wasserrückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 20 % des Anmachwassers

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004448	444
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465



Heizestrichvergütung HV 05



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m³ Beton)

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689071372	7137
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139



- reduziert Fröhschwindrisse
- Schutz gegen Betonabplatzungen bei mechanischer Belastungen

Austrofaser PP-12 mm



Mörteltechnik: Geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, setzt der Konsolidierung bei der Verdichtung keinen Widerstand entgegen, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasster E-Modul, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und wird im Schmelzspinnverfahren hergestellt. Austrofaser verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Abdichtungstechnik: Die Austrofaser PP-12 MM wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet.

Material: 100 % Polypropylen, Faserdurchmesser: 7 dtex (32 µm), Faserlänge: 12 mm, Faserquerschnitt: rund

Verbrauch: Mörteltechnik: ca. 0,75 kg/m³ oder ca. 0,90 kg/m³
Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

0,75 kg	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	10038
---------	----	-----------------------------------	---------------	-------



Stahlfaser MFT

Gewalzter und gewellter Stahldraht mit Endverankerung zur Erhöhung der Zug-, Biege-, Dauer-, Früh- und Rissfestigkeit im Beton. Dient der Reduzierung der Schwindverformungen, dem Verzicht auf die Sauberkeitsschicht, der Bauzeitverkürzung durch Einsparung der Matten-Verlegezeiten, und der Vergrößerung des Fugenabstandes. Einbau direkt aus dem Fahrwischer. Zur konstruktiven Bewehrung von Beton-Fertigteilen, dünnwandigen Bauteilen und filigranen Bauelementen. Länge: 34 mm bzw. 50 mm, Querschnitt: 1,3 mm, L/D-Verhältnis: 50, Profiltiefe: 1 mm, Faseranzahl/kg: ca. 2200 Stück bzw. ca. 1500 Stück, Material: Stahlgüte BZ 1000 N/mm², Querschnittstoleranz: 5,0 %, Profilwechsel: n = 8, Profildicke: 2,2 mm

Verbrauch: ca. 20 – 35 kg/m³ Beton – je nach statischer Erfordernis

20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.		
	MFT 34,0		9002689076827	7682
	MFT 50,0		9002689076902	7690



Schnellestrichzement **SE 90**



Pulverförmiger, schnell abbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Nach 24 Stunden verlegereif. Im Innenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061984	6198
-------	----	--------------------------	---------------	------

• nach 3 Stunden
begehbar



Estrichzement **Rapid ER 70**



Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von zementären Estrichen. Nach 7 Tagen verlegereif. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133070	13307
-------	----	--------------------------	---------------	-------

• für innen und außen
• nach 12 Stunden be-
gehbar



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.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941
-------	----	--------------------------	---------------	------



Drainagemörtel Trass **DMT 40**



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

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

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	16667
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.



Fließspachtelmasse **FSM 20**



Pulverförmige, kunstharzvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078708	7870
-------	----	--------------------------	---------------	------



Fließmasse Außen **FMA 30**



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

Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3.

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

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

- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich standfest oder fließfähig



Fließmasse Industrie **FMI 50**



Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchten Industrieböden. Aufgrund der hohen mechanischen Festigkeit, kann die mineralische Verlaufmasse als nutzbare Endbeschichtung belassen werden. Gegebenenfalls kann die Oberfläche mittels Reaktionsharz imprägniert, versiegelt oder beschichtet werden.

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	14813
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar
- mit Kettenfahrzeugen direkt befahrbar (XM3)



Vergussmörtel VS 10



Witterungs- und frostbeständiger, zementgebundener, chloridfreier, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten werden sehr schnell erreicht, die hohen Anfangsfestigkeiten ermöglichen eine rasche Weitermontage. Im Innen und Aussenbereich für kraftschlüssige Vergussarbeiten.

Verbrauch: 2,0 kg je Liter Frischmörtel

• hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689120483	12048
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Versetzmörtel VS 20



Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost-, tauwechselbeständiger Versetzmörtel für händische Verarbeitung. Für Versetz- und Spachtelarbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/m² je mm Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	15996
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Vergussmörtel VM 30



Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger zementgebundener, chloridfreier, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten werden schnell erreicht. Im Innen und Außenbereich für kraftschlüssige Vergussarbeiten. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 4 bis 150 mm Querschnitt (unverfüllt), partiell bis 300 mm Querschnitt mit Kies der Körnung 4 – 8 mm verfüllt.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Frischmörtel

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114307	11430
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Vergussmörtel VM 40



Witterungs- und frost- taumittelbeständiger (XF4), schwindkompensierter, gebrauchsfertiger, zementgebundener, chloridfreier und kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Hohe Druckfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsverguss von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Frischmörtel

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759	14675
-------	----	--------------------------	---------------	-------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.



Boden härter BH 100



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernmitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkalität und Licht. Hohe Wirtschaftlichkeit, hohe Abriebklasse (A6), hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett sowie bessere Reinigbarkeit.

Abriebklasse A6

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	grau		9002689103707	1 0370



Boden härter BH 400



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernmitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkalität und Licht. Hohe Wirtschaftlichkeit, hohe Abriebklasse (A3), hohe Schlagfestigkeit, hohe Oberflächendichte, geringe Absorption von Öl und Fett sowie bessere Reinigbarkeit.

Abriebklasse A3

Verbrauch: mind. 3 kg/m² - abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	grau		9002689120827	1 2082



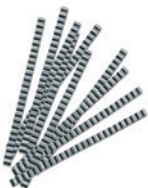
Estrichverdübelung EV 15



Zweikomponentiges, lösungsmittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies 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. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158
------	-----	----------------------------------	---------------	--------



HOCO Estrichklammer



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

Verbrauch: ca. 5 – 7 Stk./lfm

1 Karton	KTN	500 Stk./Karton, 1 Pal. = 250 Karton (=125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------



Tiefenimprägnierung **DPI 40**



Hochwertige Silikat-Tiefenimprägnierung mit speziell formulierten Katalysatoren, die in mineralische Substrate eine Eindringtiefe von bis zu 40 mm ermöglichen. Nach dem Auftrag der Imprägnierung bildet sich eine Kristallstruktur, die Poren permanent Flüssigkeitsdicht verschließt und ein Aufsteigen sowie den Weitertransport von Wasser verhindert.

Auf Betonen, Zementestrichen, zementösen Fließmassen sowie auf zahlreichen natürlichen Gesteinsarten, auf Kunststeinen oder auch auf Ton-basierenden Untergründen wie z. B. Ziegel, Terracotta, usw., wird eine dauerhafte Tiefenimprägnierung ermöglicht.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² für den ersten Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.
ca. 0,1 kg/m² für den darauffolgenden Auftrag, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds.

25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313847	3 1384
-------	-----	--------------------------	---------------	--------



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 vermindert. Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

Verbrauch: - 400 g/m² (für Klasse II), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689319726	3 1972
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Silikonimprägnierung **S 4**



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salz-ausblüfung, 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. Für den Außenbereich.

Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² pro Anstrich je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689116875	11687
5 Liter	BKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 72 Stk.	9002689116899	11689
25 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	11688



Boden-/Wandimprägnierung IG 03



Lösungsmittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkiegelung 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/m² je nach Saugfähigkeit

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689310495	3 1049
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	1 2092
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120933	1 2093



- gebrauchsfertig
- für Ortbeton auf sämtlichen Schalungstypen

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 m² Schallfläche

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689103684	1 0368
25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104681	1 0468
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104674	1 0467



- ökologisch laut Anforderungen BAUBOOK
- keine Schädigung der Betonoberfläche
- keine trennend wirkenden Ölrückstände

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 m² Schallfläche

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	1 0615
200 Liter	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	1 0653



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 als Schutz von Baugeräten, LKW's und Beschlägen vor Mörtel und Betonanhaftungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schallfläche

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104568	1 0456
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104551	1 0455



- ökologischer Verdunstungsschutz gemäß den Anforderungen BAUBOOK

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 vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,20 kg/m²

25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689089520	8952
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689139270	1 3927

04 BETONINSTANDSETZUNG

In die Jahre gekommen?

Für den dauerhaften bzw. präventiven Schutz von Bauwerken stehen heutzutage moderne Oberflächenschutzsysteme wie Imprägnierungen, Hydrophobierungen und rissüberbrückende, CO²-bremsende Anstriche zur Verfügung.

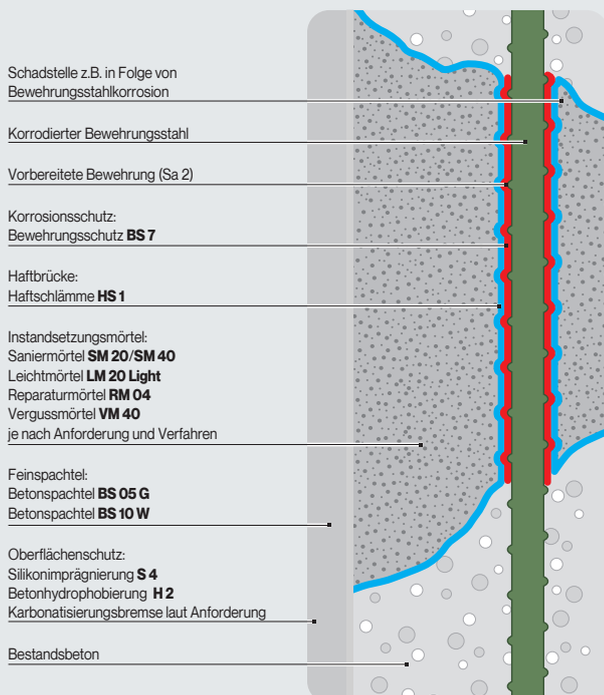
HÄUFIGE SCHADENSBILDER

Bauwerke und Konstruktionen aus Beton und Stahlbeton werden aus verschiedenen Gründen im Laufe der Zeit schadhaft: Durch das Eindringen von CO² aus der Atmosphäre in den Beton wird der pH-Wert des Betons gesenkt (Karbonatisierung) und die Schutzschicht am Bewehrungsstahl aufgelöst. In weiterer Folge besteht bei Eintritt von Sauerstoff und Feuchtigkeit die Gefahr der Bewehrungskorrosion und des Abplatzens des darüberliegenden Betons. Auch können Chloride durch Auftaumittel den Bewehrungsstahl schädigen und Korrosion hervorrufen. Baufehler wie zu geringe Betonüberdeckung, Risse, falsche Betonrezeptur und chemische Angriffe (z.B. Sulfatangriff bei abwasserberührten Bauteilen) stellen ebenfalls ein Schadenspotenzial dar.



BETONINSTANDSETZUNG MIT SYSTEM

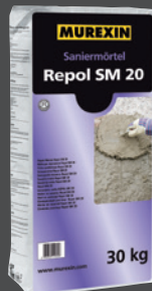
Eine Instandsetzung durch den Fachmann sichert die Erhaltung des Betonbauwerks. Neben der Planung und der Ausführung werden hohe Anforderungen an die Instandsetzungssysteme gestellt. Nach dem Abtrag des schadhafte Betons und dem Freilegen sowie Entrosten der Bewehrung durch z.B. Hochdruckwasserstrahlen ist ein abgestimmtes System für die Instandsetzung erforderlich. Einfach zu verarbeitende Korrosionsschutzprodukte und Instandsetzungsmörtel stellen die Basis einer hochwertigen Betoninstandsetzung dar. Das MUREXIN Betoninstandsetzungsprogramm erfüllt alle Anforderungen der europäischen Normenreihe EN 1504 sowie der nationalen Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“.



PRODUKT TIPP

Saniermörtel **SM 20**

- frost- und frostaumittelbeständig
- statisch relevant
- hohe Standfestigkeit
- öbv-Gütezeichen



Infoblatt Download
www.murexin.at/service

SIEHE SEITE 213

04 BETONINSTANDSETZUNG

EAN

Art.-Nr.



Bewehrungsschutz BS 7



Einkomponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. Repol BS 7 Bewehrungsschutz ist sehr einfach zu verarbeiten und braucht 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
------	----	---------------------------	---------------	-------



Haftschlämme HS 1

Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendungsbereiche im Rahmen des Betoninstandsetzungsprogrammes sowie für Verbundestriche. Haftschlämme Repol HS 1 besitzt einen geringen Wasseranspruch, so dass auch bei Verarbeitung in weicher Konsistenz hohe Haftzugfestigkeiten erreicht werden. Für den Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: 1,5 – 3 kg/m²

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112303	11230
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Leichtmörtel LM 20 Light



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Leichtgewichtsmörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf (Schichtdicken bis zu 80 mm pro/ Arbeitsgang). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für Betoninstandsetzungen zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen.

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112310	11231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel SM 20



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf für flächige Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 40 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für die Betoninstandsetzung mit hoher Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (XF4).

Verbrauch: ca. 1,9 kg/m² je mm Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114826	11482
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel **SM 40**



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R3. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf für flächige Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für Betoninstandsetzungen mit hoher Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (XF4).

Verbrauch: ca. 2,0 kg pro mm/m² Schicht

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	11431
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Reprofiliermörtel **RM 04**



Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Saniermörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 sowie zur Herstellung bzw. Reprofilierung von befahrenen Betonoberflächen. Formstabilität bei Unterfütterungsarbeiten durch Schwindkompensation. Im Innen- und Außenbereich vertikal und horizontal für flächige Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder maschinell als konstruktiver Betonersatz mit hoher Frost- und Frosttaumittelbelastung (XF4) oder als Estrichersatz eingebracht werden.

Verbrauch: ca. 2,2 kg pro m²/je mm Schichtdicke

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689137429	13742
-------	----	--------------------------	---------------	-------

• für flächige horizontale Instandsetzung (Betonersatz) vor Beschichtungen



Betonspachtel **BS 05 G**



Mineralische, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue 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 10 Weiß können verschiedene Grautöne erzielt werden. Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm.

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

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	3 1496
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	3 1472



Betonspachtel **BS 10 W**



Mineralische, pulverförmige, vergütete, 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/m² je mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	3 1497
-------	----	--------------------------	---------------	--------

• verschiedene Grautöne erzielbar
• an den Betonuntergrund farblich anpassbar



04 BETONINSTANDSETZUNG

Für den perfekten Abschluss:
die letzte Schicht der Betoninstandsetzung
bildet die Euro Housepaint **RA 100**

OBERLÄCHENSCHUTZ NACH BETONINSTANDSETZUNG

Reinacrylatanstriche wie MUREXIN Euro Housepaint **RA 100** füllen die oberflächigen Kapillarporen des Betonuntergrundes teilweise aus. Sie bilden einen wasserdampfdurchlässigen Film an der Oberfläche und verhindern somit die Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen. Neben den technischen Aspekten ermöglicht das Oberflächenschutzsystem auch unterschiedliche optische Gestaltungen auf bestehenden, oder instandgesetzten mineralischen, aber auch vielen anderen Untergründen.

VORTEILE IM ÜBERLICK

- hohe Kohlendioxid-Dichtigkeit und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- feuchteregulierend
- im Mix-System abtönbar
- hochelastisch
- Glanzgrad matt

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint **RA 100**

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregendicht
- diffusionsoffen



Infoblatt
Download
[www.murexin.at/
service](http://www.murexin.at/service)

SIEHE SEITE 216



Betonkosmetik **BK 05**



Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen. Schichtdicke max. 2 mm.

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

- Lunkerspachtel
- Ausbesserungen bei Transportschäden im Betonfertigteilterbau

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	3 1495
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn ab ca. 100 – 150 ml/m²
 bei grobem Putzkorn ab ca. 150 – 250 ml/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
	weiß		9002438141394	1 4139
	Base transparent		9002438141400	1 4140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß		9002438141417	1 4141
	Base transparent		9002438141424	1 4142

INJECTPROGRAMM



Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch drucklose Injektion in die Fuge über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen. 1 Set besteht aus: 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 á 0,55 kg, 10 Stk. Auslaufröhrchen, 10 Stk. Saugwinkel Inject SW 30. **Set enthält keine Kapillarstäbchen.**

Verbrauch: ca. 0,1 kg/lfm/cm Wanddicke, bei stark saugendem Mauerwerk evtl. mehr.

5,5 kg	Set	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	11940
--------	-----	--------------------------	---------------	-------



Kapillarstäbchen Inject KS 10

Zum Injizieren von Mauerwerkssperre Inject IM 55. Länge: 48 cm

KS 10	PKG	10 Stk., 20 Pkg./KTN, 1 Pal. = 24 KTN	9002689119418	11941
-------	-----	---------------------------------------	---------------	-------



Saugwinkel Inject SW 30

Kunststoffwinkel für die Mauerwerkssperre Inject, wiederverwendbar.

1 Stk.		1 Stk., 30 Stk./KTN, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	11943
--------	--	---------------------------------------	---------------	-------



Mauerwerkssperre Inject IM 55

Lösemittelfreie, einkomponentige Mauerwerkssperre für druckloses Injektionsverfahren. Sehr dünnflüssiges, tiefenwirksames Verkieselungsprodukt, mit hydrophobierender Wirkung zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Das durch Bohrlöcher in das Mauerwerk injizierte Material verteilt sich über Kapillarstäbchen in den Baustoffkapillaren und reagiert zu wasserunlöslichen und wasserabstoßenden Verbindungen. Neben der Hydrophobierung bewirkt Inject IM 55 eine deutliche Verfestigung der geschädigten Bauteile. Inject IM 55 greift Bewehrungsstahl nicht an.

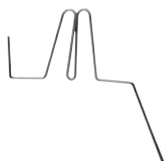
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	11991
30 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	12097



Fugenblech kraftschlüssig 15 cm

Verzinktes Stahlblechband, beidseitig mit gewebearmierten Butylkautschuk beschichtet, beidseitig mit einem reißfesten, der Länge nach in der Mitte geteilten, leicht abziehbaren Silikonschutzpapier belegt. Zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau. In der flexiblen Butylkautschukbeschichtung werden Bewegungen, verursacht durch Schwindverformungen des Betons, abgebaut.

2,3 lfm	STK	30 Stk./Kiste, 1 Pal. = 600 Stk.	9002689107217	10721
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Haltebügel für Fugenblech

Zur Montage des Fugenblech kraftschlüssig 15 cm vor dem Betonieren.

1 Stk.		40 Stk./Packung, 1 Pal. = 800 Stk.	9002689086048	8604
--------	--	------------------------------------	---------------	------



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: ca. 2,0 kg für 1 Liter Frischbeton

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689054016	5401
------	-----	--------------------------	---------------	------



Fertigputz **FP 30**

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kamin Pfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken, usw.

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

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053859	5385
------	-----	--------------------------	---------------	------



Innenspachtel **IS 60**

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel mit hohem Weißgrad. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke

1 kg	KTN	4 Stk./foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689101369	10136
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	10137



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./foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689072751	7275
------	-----	-----------------------------------	---------------	------



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./foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689272595	2 7259
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	17259

05 ZUSATZPRODUKTE

EAN

Art.-Nr.

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/m² je mm Schichtdicke

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053842	5384
------	-----	--------------------------	---------------	------

Bau- und Elektrikergips **BE 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

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689072591	7259
-------	----	--------------------------	---------------	------

Zement **WZ 40**

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel (52,5 R). Entspricht den Güteanforderungen 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./foliert, 1 Pal. = 216 Stk.		
grau			9002689318590	3 1859
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		
grau			9002689072614	7261

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.

Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689158769	15876
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	15877
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	2 7456
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	3 7456
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689159513	15951



Fix Zement



Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von 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.	9002689071624	7162
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689174585	1 7458
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689074588	7458

• speziell für
Denkmalschutz

Abtönzuschläge nach HBW

Abtönzuschlag:

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen.

Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz **HBW**. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand des

Abtönzuschläge	
Hellbezug in %	Farbtongruppe
50 – 100	1
25 – 49,9	2
10 – 24,9	3
0 – 9,9	4

HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **kg und Liter**. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 Liter, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt.

Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festge-

halten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Abtönzuschläge für Farbtongruppe 1 – 4 und den APS-Zusatz finden Sie im Preisheft auf Seite 42.

Tao



H 16 HBW 69
FIRST IN SPRING



H 17 HBW 60
TENDER LEAF



H 18 HBW 33
FULL BLOWN



H 19 HBW 28
OLIVE TREE



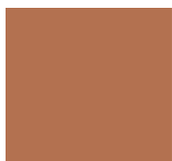
H 20 HBW 21
AUTUMN WIND



F 96 HBW 67
WARM SMOKE



F 97 HBW 31
INDIAN FLAME



F 98 HBW 17
BURNT BRICK



F 99 HBW 14
ROASTED ALMOND



F 100 HBW 11
DARK CHARCOAL



E 26 HBW 81
SAND DUNE



E 27 HBW 68
SAVANNAH LIGHT



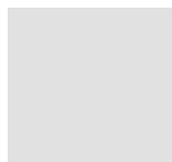
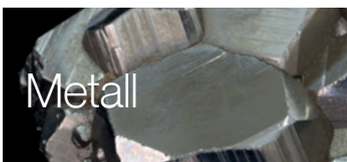
E 28 HBW 57
SUN FLOWER



E 29 HBW 27
WARM MUD



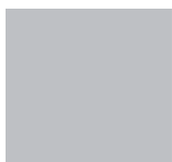
E 30 HBW 16
FOREST SOIL



M 86 HBW 74
SHINY SHIELD



M 87 HBW 59
METAL VELVET



M 88 HBW 48
SILVERWARE



M 89 HBW 32
IRON MAN



M 90 HBW 20
DARK KNIGHT



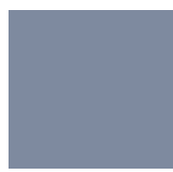
W 76 HBW 71
WATER FALLS



W 77 HBW 55
BLUE ICICLE



W 78 HBW 43
RIVER SIDE



W 79 HBW 24
BLUE LAGOON



W 80 HBW 14
DEEP SEA

RAL Farbtöne

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELLGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

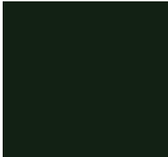
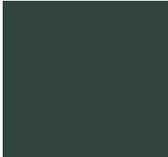
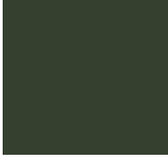
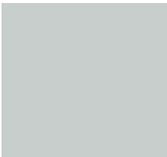
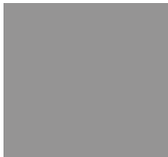
RAL Farbtöne

RAL 3017 ROSÉ	HBW 22	RAL 3018 ERDBEERROT	HBW 19	RAL 3020 VERKEHRSROT	HBW 14	RAL 3022 LACHSROT	HBW 26	RAL 3027 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 BRILLANTBLAU	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 TÜKISBLAU	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 Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne

						
RAL 6007 FLASCHENGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
HBW 7	HBW 7	HBW 6	HBW 15	HBW 21	HBW 7	HBW 20
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	6020 CHROMOXIDGRÜN
HBW 8	HBW 7	HBW 13	HBW 20	HBW 27	HBW 58	HBW 8
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
HBW 32	HBW 7	HBW 20	HBW 17	HBW 11	HBW 45	HBW 10
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
HBW 14	HBW 19	HBW 23	HBW 40	HBW 21		
						
RAL 7000 FEHGRAU	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
HBW 26	HBW 33	HBW 23	HBW 21	HBW 35	HBW 19	HBW 17
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
HBW 15	HBW 14	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
HBW 8	HBW 7	HBW 10	HBW 24	HBW 10	HBW 9	HBW 30
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU
HBW 17	HBW 45	HBW 25	HBW 28	HBW 57	HBW 32	HBW 23

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

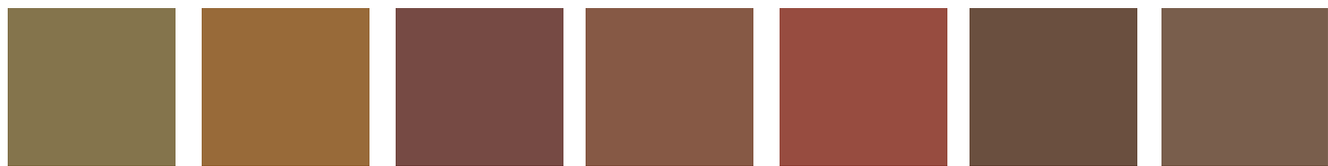
RAL Farbtöne



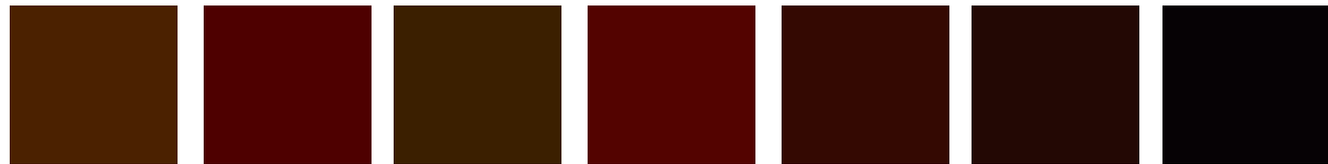
RAL 7038 HBW 45 **RAL 7039** HBW 17 **RAL 7040** HBW 36 **RAL 7042** HBW 31 **RAL 7043** HBW 12 **RAL 7044** HBW 49 **RAL 7045** HBW 31
ACHATGRAU ● **QUARZGRAU** ● **FENSTERGRAU** ● **VERKEHRSGRAU A** ● **VERKEHRSGRAU B** ● **SEIDENGRAU** ● **TELEGRAU 1** ●



RAL 7046 HBW 26 **RAL 7047** HBW 59
TELEGRAU 2 ● **TELEGRAU 4** ●



RAL 8000 HBW 19 **RAL 8001** HBW 19 **RAL 8002** HBW 13 **RAL 8003** HBW 13 **RAL 8004** HBW 14 **RAL 8007** HBW 11 **RAL 8008** HBW 12
GRÜNBRAUN ● **OCKERBRAUN** ● **SIGNALBRAUN** ● **LEHMBRAUN** ● **KUPFERBRAUN** ● **REHBRAUN** ● **OLIVBRAUN** ●



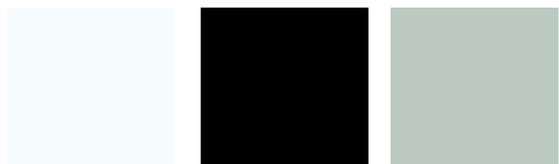
RAL 8011 HBW 8 **RAL 8012** HBW 8 **RAL 8014** HBW 8 **RAL 8015** HBW 8 **RAL 8016** HBW 7 **RAL 8017** HBW 7 **RAL 8019** HBW 7
NUSSBRAUN ● **ROTBRAUN** ● **SEPIABRAUN** ● **KASTANIENBRAUN** ● **MAHAGONIBRAUN** ● **SCHOKOLADEN-BRAUN** ● **GRAUBRAUN** ●



RAL 8022 HBW 5 **RAL 8023** HBW 18 **RAL 8024** HBW 13 **RAL 8025** HBW 14 **RAL 8027** HBW 7 **RAL 8028** HBW 8
SCHWARZBRAUN ● **ORANGEBRAUN** ● **BEIGEBRAUN** ● **BLASSBRAUN** ● **LEDERBRAUN-TARNFARBE** ● **TERRABRAUN** ●



RAL 9001 HBW 76 **RAL 9002** HBW 68 **RAL 9003** HBW 83 **RAL 9004** HBW 6 **RAL 9005** HBW 4 **RAL 9010** HBW 84 **RAL 9011** HBW 5
CREMEWEISS ● **GRAUWEISS** ● **SIGNALWEISS** ● **SIGNALSCHWARZ** ● **TIEFSCHWARZ** ● **REINWEISS** ● **GRAPHITSCHWARZ** ●

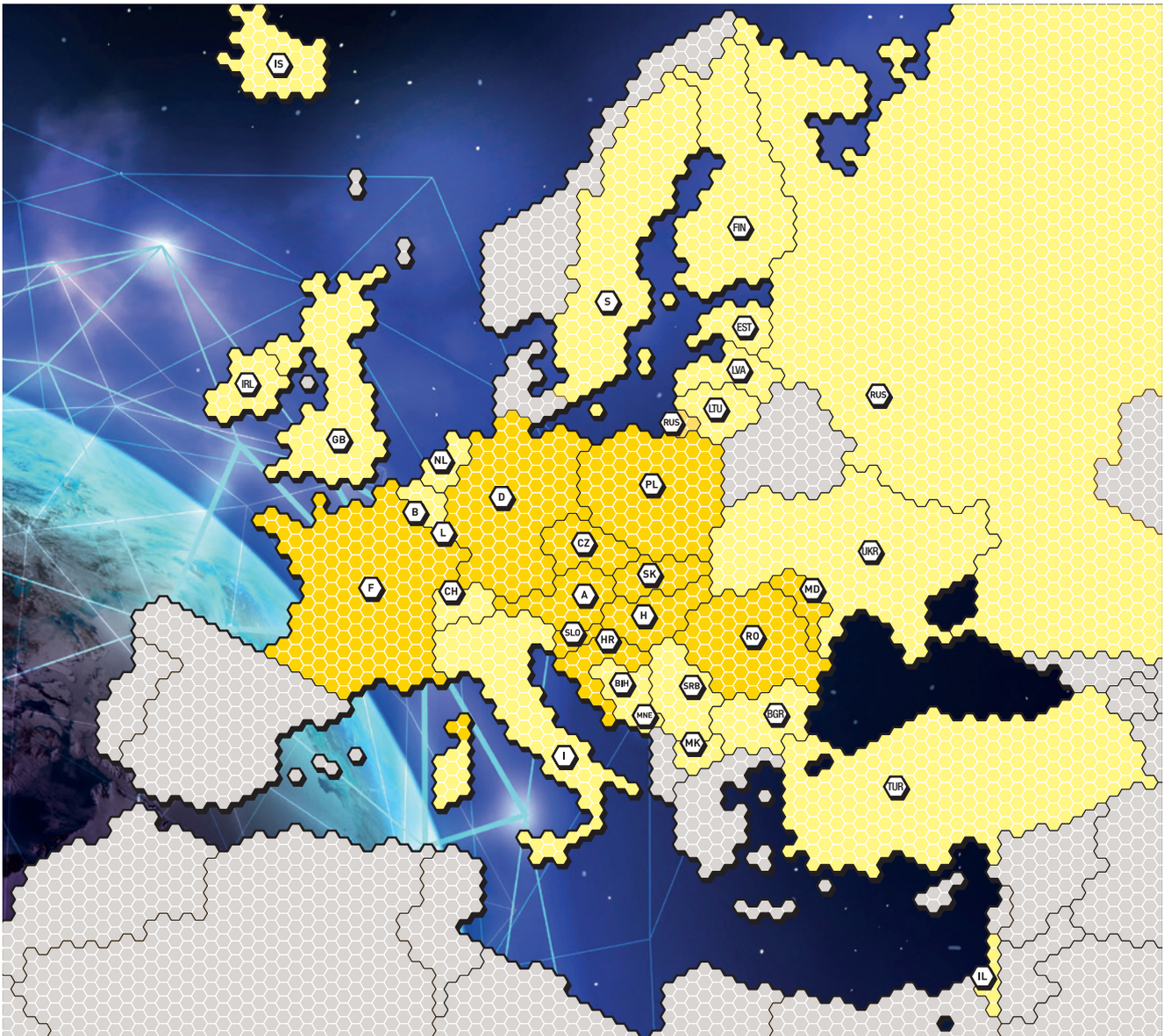


RAL 9016 HBW 84 **RAL 9017** HBW 05 **RAL 9018** HBW 62
VERKEHRSSCHWARZ ● **VERKEHRSSCHWARZ** ● **PAPYRUSWEISS** ●

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Vertriebsstandorte International



Ungarn: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy 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 s r. o.
SK-831 03 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 245
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: MUREXIN Polska sp. z o.o.
PL-30742 Krakow, Ul. Bazarowa 1
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: biuro@murexin.pl

Slowenien: MUREXIN d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@murexin.si

Rumänien: MUREXIN - SRL
020111 Bucuresti,
Sos. Pipera, nr. 55C, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o.
HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info.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

Vertrieb für Deutschland:
MUREXIN GmbH
Industriestrasse 25-27
63165 Mühlheim am Main

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, Estland, Großbritannien, Irland, Island, Israel, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Norwegen, Russland, Schweden, Serbien, Türkei, Ukraine.

Notizen





Notizen





Notizen





Notizen



NOTIZEN

Hier die Abhefthilfe aufkleben

IMPRESSUM:

MUREXIN GmbH, 2700 Wiener Neustadt
Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

MUREXIN

Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187

info@murexin.com

www.murexin.com