# **MUREXIN**

# Das hält.







### KENNZEICHNUNGEN



Abtönbar



Ergiebig



Faserverstärkt



Fußbodenheizung



Frost- und Taumittelbeständig



Großformat



Lösemittelfrei



Frei von migrationsfähigen Stoffen



Naturstein



Pereffekt



Maximale Schichtdicke (10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd



Diffusionsoffen und wasserabweisend

## **GEBINDEERKLÄRUNGEN**

BDO Blechdose

BFA Blechfass

**BFL** Blechflasche

вно Blechhobbock

**BKA** Blechkanne

**BLE** Blecheimer

BND Bund

CON Container

KDO Kunststoffdose

ΚE Kunststoffeimer

KFL Kunststoffflasche KHO Kunststoffhobbock

KKA Kunststoffkanne

KS Kunststoffsack

**KST** Stahlkanister

Karton **KTN** 

KTU Kartusche

PAR Paar

**PKG** Packung

**PPE** Puppe PS Papiersack

ROL Rolle

Set

Stück

SET STK

# ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

# **FLIESENVERLEGETECHNIK**

NACH EN 13888, EN 14891, EN 12002, EN 12004

Durchbiegung S 1 > 2,5 mm



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 –  $20~^{\circ}$ 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



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-Klebemörtel für höchste Anforderungen und verringertem Abrutschen



Zementhaltiger Fugenmörtel für normale Anforderungen



Zementhaltiger Fugenmörtel für erhöhte Anforderungenl mit hoher Abriebbeständigkeit und verringerter Wasseraufnahme



Reaktionsharz-Fugenmörtel für höchste Anforderungen

# KENNZEICHNUNGEN NIVELLIERMASSEN

# **PARKETT- & KLEBETECHNIK**

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Niasse	Co	U/	012	C10	U20	U25	U30	CSS	C40	C50	C00	670	C00	
Wert in N/mm <sup>2</sup>	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80	
Biegezugsfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813														

F2 F5 F6 F7 F10 F15 F20 F30 F40 F50 Wert in N/mm<sup>2</sup> 10 15 20 30 40 50

# ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

## **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**



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Mauermörtel



Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel und Spritzbeton



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



Eindringtiefe der Imprägnierung Klasse II: ≥ 10 mm



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in  $\rm cm^3/50~cm^2$ 



Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme für Zement- und sonstige Estrichmörtel Abriebmenge in cm3/50 cm2



Druckfestigkeit nach 28 Tagen 1,5 N/mm $^2$  bis 5,0 N/mm $^2$ 



A1 Gipsbinder zur Dirketverwendung oder Weiterverarbeitung



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement

## **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



Worauf man bei MUREXIN vertrauen kann: zunächst auf Vereinbarungen. Wenn es so etwas wie Handschlagqualität noch gibt, dann bei unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

MUREXIN hat sich seit jeher der Stabilität bei gleichzeitiger Effizienz verschrieben. Gemeinsam mit unseren Partnern und Kunden wollen wir etwas bauen, dem wir vertrauen können. Eine Basis, die auf besten Umweltstandards und Produktinnovationen beruht. gibt uns dafür die nötige Sicherheit und Kraft.

Wir von MUREXIN unterscheiden uns aber nicht alleine durch unsere Produkte, sondern durch eine Vielzahl an Leistungen, die wir als erfahrenes Team unseren Kunden, Partnern und Lieferanten bieten. Dabei spielt unsere wichtigste Eigenschaft eine tragende Rolle: die Zuverlässigkeit. Sei es die Qualität unserer Produkte, die besondere Liefertreue, die Flexibilität schnell auf Anfragen zu reagieren oder die Motivation und der Zusammenhalt unserer Mitarbeiter – all das bewegt uns seit rund 90 Jahren zu Höchstleistungen und bekräftigt unseren Leitspruch – das hält.

In den vergangenen Jahrzehnten ist MUREXIN als österreichisches Traditionsunternehmen zu einer international agierenden Gruppe gewachsen. Neugierde, Zukunftsorientierung und der Wunsch nach stetiger Weiterentwicklung treiben die heute rund 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der MUREXIN-Gruppe an, die Qualität der Produkte und Prozesse ständig zu verbessern. Mit eigenen Produktionsstätten in Wiener Neustadt, im ungarischen Szekszárd und in Slowenien (KEMA) sind MUREXIN-Produkte in rund 30 Exportmärkten durch Direktvertrieb, Distributionspartner oder mit etablierten Tochtergesellschaften erhältlich. Am Standort der MUREXIN Zentrale in Wiener Neustadt sind neben der Produktion und dem Zentrallager auch Kompetenzzentrum und Technikum angesiedelt, die für Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung zuständig sind. MUREXIN Filialen bzw. Abhollager gibt es in Wien, Linz, Graz, Hall in Tirol, Hallein, Klagenfurt und Röthis.

Um auch weiterhin wachsen und mit sicheren Beinen am heimischen und internationalen Parkett bestehen zu können, entwickelt wir laufend neue Produkte, die vorrangig die Vorteile der Verarbeiter im Fokus haben.

# MUREXIN STANDORTE/FILIALEN



MUREXIN Zentrale, Produktion, Verwaltung, Zentrallogistik Niederösterreich

## **ZENTRALE**

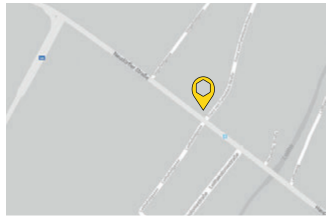
2700 Wiener Neustadt Franz von Furtenbach Straße 1 Tel.: 02622/27 401-0 Fax: 02622/27 401-173 info@murexin.com

# 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



# Magdalena Müllner

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

# ANSPRECHPARTNER TRANSPORTLOGISTIK



## **Denise Jelleschitz**

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



# **Natalie Haller**

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

# **FILIALE WIEN**

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



# SOMMERÖFFNUNGSZEITEN (1.MÄRZ - 31.OKT.)

Mo – Do: 6.30 – 16.00 Uhr Fr: 6.30 – 12.00 Uhr

wien@murexin.com



# WINTERÖFFNUNGSZEITEN (1. NOV. - 29. FEB.)

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





# **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

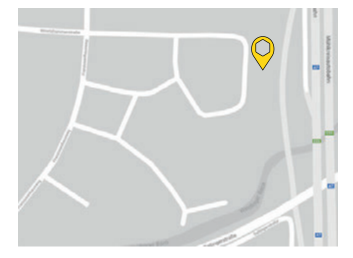
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr Fr: 7.00 – 12.00 Uhr

# **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

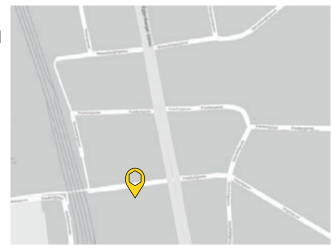
Mo - Do: 7.00 - 16.00 Uhr Fr: 7.00 - 12.00 Uhr

# **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. - 29. FEB.)

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

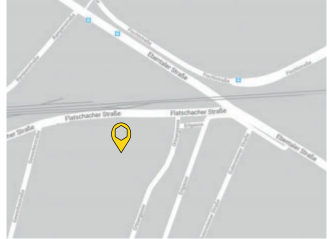


# **STANDORTLEITUNG**



# Mag. Stefan Gunzer

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



# **FILIALE TIROL**

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

# ÖFFNUNGSZEITEN

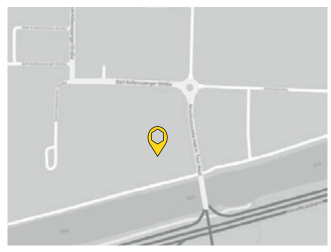
Mo – Do: 7.00 – 16.00 Uhr Fr: 7.00 – 12.00 Uhr

# STANDORTLEITUNG



# **Daniel Schönherr**

d.schoenherr@murexin.com



# ABHOLLAGER VORARLBERG

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



# ÖFFNUNGSZEITEN

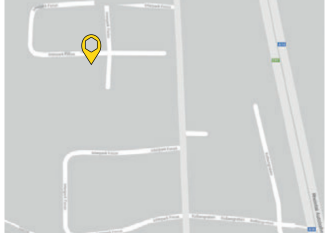
Mo – Do: 7.30 – 12.00 Uhr & 13.00 – 17.00 Uhr Fr: 7.30 – 12.00 Uhr

# 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

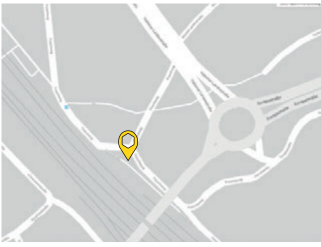
(Wintersaison: 7.00 - 15.00 Uhr)

# **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



Birgit Scheibelhofer

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



# **Martina Winkler**

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



Elfriede Rieger

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



# Martina Goldbrunner Vanessa Beier-Righetti

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



Andreas Somogyi

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



Andrea Bürkner

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



**Nicole Moser** 

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

# BAUSTOFFHANDEL/DIY/INDUSTRIE Ihr Ansprechpartner im Innendienst



# Michaela Baranyai

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



Petra Bernard

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



# Patrizia Luder

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



Nicole Zelenka

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

# PARKETT- & KLEBETECHNIK Technische Beratung und Verkauf



# **Helmut Gatterwe**

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



# Gerhard Feldner

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





# Franz Schulz

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



# Markus Koppler

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





Mario Lovenyak

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





# **Mario Schmitt**

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



# FLIESENVERLEGETECHNIK: Technische Beratung und Verkauf



Josef Crepnik

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



Johannes Efferl

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





**Peter Maringer** 

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



**Alexander Binder** 

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





**Martin Witting** 

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



**Martin Nimmervoll** 

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



# **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



# **BAUSTOFFHANDEL/DIY** Technische Beratung und Verkauf



# Alfred Kaiser

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



# INDUSTRIEKUNDEN Technische Beratung und Verkauf



# **Kurt Stupka**

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







#murexin2020 Gewinnspiel

**MUREXIN INSTAGRAM** 

**GEWINNSPIEL** 

Sie arbeiten mit MUREXIN Produkten? Zeigen Sie uns wie und gewinnen Sie mit etwas Glück Thermengutscheine. Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Seien Sie mutig! Posten Sie Bilder, die so cool und vielseitig sind wie unsere Produkte und Sie!



# SO KÖNNEN SIE GEWINNEN:

01.

Liken Sie @murexinaustria auf Instagram

02.

Posten Sie ein Bild auf dem Sie MUREXIN Produkte verarbeiten auf Instagram mit dem Hashtag #murexin2020

03.

Verlinken Sie @murexinaustria auf dem Bild oder im Kommentar

# **DER ZEITRAUM**

Teilgenommen kann ab 07.01.2020 bis 18.12.2020 werden.

# TIPP

Ihr Profil muss öffentlich sein, damit Sie mitmachen können!

Wir freuen uns auf Ihre Einsendungen!



# WAS KÖNNEN SIE GEWINNEN:

Auf die Sieger warten Thermengutscheine im Gesamtwert von 600,- Euro

1. PLATZ 300,- EUrO

2. PLATZ 200,- Euro

3. PLATZ 100,- Euro

# Index

103 103 103 98, 180, 194 32 74 legung 44 59 59, 135 59, 135 120 115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 126 126 127
98, 180, 194 32 74 legung 44 59 59, 135 59, 135 131 120 115 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
98, 180, 194 32 74 legung 44 59 59, 135 59, 135 131 120 115 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
32 74 legung 44 59, 135 59, 135 131 120 115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
74 legung 44 59, 135 59, 135 131 120 115 123 119 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
legung 44 59 59, 135 59, 135 131 120 115 123 119 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
55, 59, 135, 59, 135, 131, 120, 115, 122, 122, 92, 116, 92, 2, 92, 114, 113, 136, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 126, 12
59, 135 59, 135 59, 135 131 120 115 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
59, 135 131 120 115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136 126
131 120 115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
120 115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
115 123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
123 119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
119 122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
122 122 92 116 92 2 92 114 113 136
122 92 116 92 2 92 114 113 136
92 116 92 2 92 114 113 136
116 92 2 92 114 113 136
92 2 92 114 113 136
2 92 114 113 136 126
114 113 136 126
113 136 126
136 126
126
103
120
125
92
26, 70
113
85
52
200
70, 205
202
160, 213
126, 130
115
153
56, 173, 182
155
108
182
39
159
159
159
SX 80 160
143
58
162
215
215
145
142



# Index

Fix Zement	216
Fixierdispersion WL 730	36
Fixierung EL 720	39
Flächenrakel	58, 134
Flex Klebemörtel Grau KGF 65	83
Flex Klebemörtel Maximo M 41	84
Flex Klebemörtel Trass KTF 55	82
Flex Klebemörtel Weiß KWF 61	83
Flexfuge Profi FX 65	88
Fließbettklebemörtel FBS 75	82
Fließmasse Außen FMA 30	31, 73, 203
Fließmasse Industrie FMI 50	203
Fließspachtelmasse FSM 20	203
Flüssigfolie 1 KS	76
Flüssigfolie 2 KS	77
Fugenacryl AC 10	145
Fugenacryl AC 15	95, 145
Fugenblech kraftschlüssig 15 cm	193
Fugenglitter Epoxy	92
Fugenmasse Parkett FP 100	55
Fugenmasse PU 15	193
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	91
Fugenmörtel Extrem FME 80	91
Fugenmörtel Trass FMT 15	89
Fugenmörtelemulsion FE 85	89
Fugenschnur	192
Füll- und Reparaturmasse CA 85	31
Füll- und Reparaturmasse SF 80	29

# G

Gefälledichtecken	79
Gießharz 2K HOCO 24	27
Gießharz 2K SI 60	27, 71
Gips GI 70	215
Glanzlack KH 90	167
Glanzlatex LX 7000	151
Glasgewebe Scandatex	154
Glasgewebeklebstoff D 910	154
Glasseidengewebe GS 10	98
Glättkelle Metall	59, 134
Goldfarbe	172
Goldfarbe Stabil	172
Grundreiniger Colo GR 20	107, 133
Grundweiß LF 11	141
Gullydichtung	80
Gummibesen	135

Haftemulsion HE 20	201
Haftschlämme Repol HS 1	210
Hakenklinge	60
Haltebügel für Fugenblech	193
Handpistole	45, 95, 135
Handpistole für 310 ml Kartusche	61
Handpistole für Spezialklebstoff	
Inject MS-K55	45
Hartöl HP 91	51

Heißvergussmasse HM 250	192
Heizestrichvergütung HV 05	201
Heizkörperlack HKL 90	166
HOCO Estrichklammer	27, 71, 205
Holzboden Nivelliermasse NH 75	30
Holzimprägniergrund HL 250	173
Holzkittlösung LV 15	54
Holzkontakt Energy Contact	180
Holzlasur HL 2500	174
Holzleim Wasserfest WF-D3	45
Hybrid Kleber HX 1	84

Imprägniergrund Cura IG 20	108
Imprägnierpaste Cura IP 30	133
Injektionspacker Repol IP 10	132
Innenfarbe Maximo AM 2700	149
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500	152
Innensilikatfarbe Supra SK 600	152
Innenspachtel IS 60	215
Isolieranstrich 111 N	186

# K

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	143
Kalkfarbe CA 300	152
Kantenprofil zum Vorbereiten	142
Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff	180
Kapillarstäbchen Inject KS 10	214
Karbolin braun BK 20	173
Kautschuk-Klebstoff CR 5	35
KH-Grundfarbe LV 40	164
KH-Putz Energy Brilliant	181
KH-Spritzverdünnung SV 100	177
KH-Verdünnung TE 300	176
Klebemörtel FSZ 45	82
Kleberemulsion S2	82
Kleberspachtel für alle Beläge	58
Klebespachtel Energy Star	179
Klebstoff 2K PU 330	36
Kontaktklebstoff KK 990	37
Kontaktklebstoff Rexopren 1310	37
Kupferband KB 20	39, 123

Lackroller	135
Lackroller LM	61
Lackroller Micro	61
Lackroller W	61
Lackroller W 60	61
Leicht-Klebespachtel Maximo M 70	179
Leichtmörtel Repol LM 20 Light	210
Leichtspachtel Maximo LS 85	145
Linotex Profi D 494	35

Malerlack KHX 50	165
Malerlack KHX 90	164

Marmorkiesel Colorit grob MG 24	129
Maschinenlack Express ML 90	169
Mattlack Ultra M 88	48
Mattlatex LX 5000	151
Mauerwerkssperre Inject IM 55	214
Mauerwerkssperre Set Inject IS 48	214
Metall Primer MP Plus 2	191
Mischöl XF 4	200
Mörtelharz MHF 10 Färbig	117
Murefix MF 4	29
MUREXIN Bundhose	63
MUREXIN Latzhose	63
Mutterspachtel für	
auswechselbare Zahnschienen	58, 134

# N

Nadelvlies NV 110	191
Nagelschuhe	59, 135
Nass- und Haftbettklebstoff D 391	34
Naturholzbodenseife HS 92	53
Naturöl NP 90	51
Naturöl NP 90 Colour	51
Naturstein Silikon SIL 50	95
Natursteinteppich	
Balkonabschlussprofil	130
Natursteinteppichharz MS-1K	129
Natursteinteppichharz PU 1K	130
Nitroverdünnung Oxylin AF 200	176
Nitroverdünnung W 3360	176
Nivelliermasse CA 20	31
Nivelliermasse CA 60	31
Nivelliermasse Extrem NE 30	31, 73
Nivelliermasse FZ 100	30
Nivelliermasse FZ 15	30, 73
Nivelliermasse Maximo M 61	30

# 0

Objektgrundierung OG 80	114
Ofenmörtel OM 20	215

Parkett Grundreiniger AP 10	50
Parkett Polish LP 35	53
Parkett Profile	57
Parkettbodenlauge PL 60	52
Parkettgrip R10	50
Parkettklebstoff M 522	43
Parkettklebstoff PU 566	42
Parkettklebstoff X-Bond MS-K511	42
Parkettklebstoff X-Bond MS-K530	41
Parkettklebstoff X-Bond MS-K539	41
Pflasterfuge PF 30	90
Pflegeöl Cura IL 20	108
Plattenlager	86
Polyurethanbeschichtung PU 300	121
Polyurethanbeschichtung PU 400	121
Polyurethanversiegelung PU 40	125, 126
Primer PU 150	192

# Index

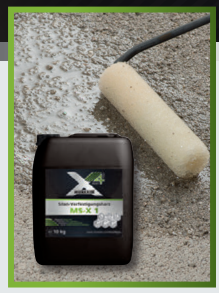
ПСОХ					
Profi Dichtfolie Schnell		Schwertglätter 80	59, 135	Terrassenprofil-Verbinder	106
Maximo PSM 1K	76	Seidenlatex LX 6000	151	Thermo-Top Wärmeverteilungs-	
Profi Lacksieb	61	Seidenmattlack KH 50	168	und Entkoppelungsplatte	74
Profi Terrassenöl TP 92	52	Sicherheitsplomben für Heizestriche	32	Thermopulver DB 80	199
Profiparkettklebstoff LE 555	43	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	26	Thixotropiermittel Epoxy TE 2K	132
PU-Klebeschaum Energy Foam	179, 189	Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	26	Tiefengrund D7	25
Puppenauftragsgerät X-Bond 200	45	Silberfarbe Hitzebeständig	172	Tiefengrund LF 1	69
Putzgrund Energy Primer	180	Silikat-Putz Energy Crystal	181	Tiefengrund LF 14	141
PVC Rundkantenabschlussprofile	103	Silikatgrund Fixativ SK 11	141	Tiefengrund LF 15	69
PVC Winkelabschlussprofile	101	Silikonharz-Putz Energy Furioso	181	Tiefengrund VLF 10	141
		Silikonimprägnierung Repol S 4	207	Trapezklinge	60
Q		Silolack SL 100	187	Trittschalldämmmatte	44
		Spachtelkitt Durapid SK 50	162	Trocknungsverzögerer TV 5	50
Quarzsand QS 98	70, 132	Spezial Designbelagsklebstoff			
Quick Primer LV 20	163	X-Bond MS-K 499	36	U	
_		Spezial Haftbettklebstoff LF 300	34		
R		Spezial Linol- und		Uniflex Fliesenmagnete Profi	98
		Teppichklebstoff DK 74	35	Uniflex Fliesentürchen Classic	98
Randdämmstreifen		Spezial MSP-Klebstoff EL 650	39	Uniplatte	97
selbstklebend RS 50	32, 73	Spezial-Haftgrund DX 9	25	Unisiegel IS 75	55
Raumweiß RW 150	148	Spezialabdeckband 3M	60	Unitop Entkoppelungsplatte	44, 74
Reinigungsscheibe	63	Spezialabdichtung WD-1K	191	Universal Abdichtung PU 500	78
Reinigungstücher R 500	43, 136	Spezialabdichtung X-Bond MS-A99	78, 189	Universal Glätter UG 1	95, 194
Reno-Verdünnung	177	Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81	94, 193	Universalfixierung WL 720	36
Reparaturkleber SK 15	85	Spezialisoliergrund SP 13	141	Universalgrundierung LV 45	54
Reparaturmörtel RM 30	216	Spezialklebstoff Inject MS-K55	45	Universalklebstoff D 390	34
Reprofiliermörtel Repol RM 04	211	Spezialklebstoff X-Bond MS-K88	41, 85	Universalverdünnung UV 80	176
Rissarmierungselement GF	32, 71	Spezialklebstoff		16	
Rissverdübelungsharz MS-X 24	27, 71	X-Bond MS-K88 Express	43, 98	V	
Rohrkasten L	97	Spezialkontaktklebstoff KK 346	37		
Rollerbügel verstellbar 60	59, 135	Spezialspachtel X-Bond	58	Ventilack VLX 50	165
Rollersafe	61	Spiritus	177	Verdünnung KK 350	37
Rostentferner FE 10	162	Sportboden Vollpflege AP 30	50	Verdünnung PU-V 95	54
Rostschutzgrund Alupren LV 10	163	Sportplatzlinierfarbe SC 16	153	Verdunstungsschutz LF 3	208
Roststopp Ferabrin FE 100	166	Spritzspachtel Durapid XL 90	144	Vergussmörtel Repol VM 30	204
Rührstab BR 14 (Bitumen)	136	Spritzspachtel Gullspack S 70	144	Vergussmörtel Repol VM 40	204
Rührstab MHR 14 (Mörtel & Harz)	136	Sprühkopf Colocura SK 1 95,	108, 194	Vergussmörtel Repol VS 10	204
Rührwerk Collomix	60	Stahlfaser MFT	201	Verlegehilfe	86
Rührwerk MIX 16	136	Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	29	Versetzmörtel Repol VS 20	204
Rundkantenabschlussprofile	102	Starterset Beschichten	134	Verstärkungsfaser GL	32
Rutschhemmender Füllstoff RF 8	132	Steckbügel	61, 134	Verstärkungsmatte GL	32
C		Steinfuge Trass SF 50	89	Volltonfarbe VF 4000	155
S		Steinpaste SP 15	130	Voranstrich D1	25
Caniarmärtal Danal SM 20	210	Steinsiegel Cura SI 90	108	Voranstrich PU 5 Express	27
Saniermörtel Repol SM 20		Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	130	VAZ	
Saniermörtel Repol SM 40	211	Strukturbeschichtung SB 2	121	W	
Sanitärsilikon Profi SIL 65	94	Styroporbinder SB 60	199	Moore	104
Saugwinkel Inject SW 30	214	Supergrund D4	25	Waage	134
Saurer Reiniger Colo SR 30	107, 133	Supergrund D4 Rapid	69	Wandsiegel IV 4000	150
Schaltrennmittel ÖKO 100	208	Supraflex SFS 2	84	Wannendichtband	80
Schaltrennmittel Spezial SP 40	208	Systemgel LV 35	54	Weißlack SE 50	165
Schaltrennmittel WA 50	208	Systemlack 2K PU 95	54	Winkelabschlussprofile	100
Schleifbänder Schleifgitter	62			Wischwiesel	53
Schleifgitter	62	Т		Z	
Schnellestrich SE 24	72, 202			_	
Schnellestrichzement SE 90	202	Tankraumanstrich TA 20	127	Zahnformen – Übersicht	64
Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85		Teleskopstange	59, 134	Zahnschienen für	04
Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81		Teppich Profile	56		50 104
Schnellflexfuge Ultra SFU 77	90	Terrassenölreiniger RT 10	52	Mutterspachtel Zement WZ 40	58, 134 216
Schnellspachtelmasse SL 52	30, 73	Terrassenprofil	106	Zink-Alu Reiniger ZA 110	162
Schnittschutzband SB 50	80	Terrassenprofil-Eckverbinder	106	ZIIIK-AIG Nelliligel ZA 110	102

# PREMIUM QUALITÄT BEWUSST PRO UMWELT MAXIMALE PERFORMANCE HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG

Die neue 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. Markant ist auch die

Aufmachung, die mit einem silbernen X und sattem Schwarz für einen hohen Wiedererkennungswert sorgt.

Mit der neuen Produktlinie stellt MUREXIN noch deutlicher seine Kompetenz im Bereich Bauchemie unter Beweis und erfüllt die hohen Anforderungen der Verarbeiter an die Materialien mit hochwertigen Produkten.



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



Silan-Feuchtigkeitssperre

MS-X 3

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

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



Rissverdübelungsharz
MS-X 24

Einfache Anwendung und ökologisch!

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













**MUREXIN** 

www.murexin.com/best4you



Hybrid Kleber

Vereint Leichtgängigkeit mit hoher Standfestigkeit!

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



Natursteinteppichharz
MS-1K

Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!

- lösemittelfrei
- vergilbungsstabil
- 1-komponentig
- auf STP-Basis und damit gut zur Gesundheit des Verarbeiters
- physiologisch unbedenklich
- innovatives Gebinde



Spezialabdichtung
WD-1K

Flüssig aufzubringende, umweltfreundliche Dachund Bauwerksabdichtung!

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

Seite 81



Seite 128



Seite 190





# 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, Logisitik, 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





# **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.

# Servicetools

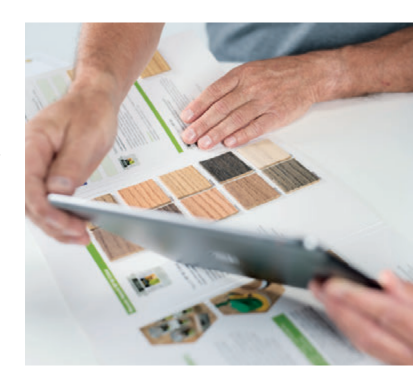
Nutzen Sie unsere Servicetools, um Ihr Bauprojekt so detailliert wie möglich zu planen. Stellen Sie Ausschreibungstexte schnell und einfach zusammen und kalkulieren Sie die Baukosten bereits vorab am Richtpreiskalkulator genau. Geben Sie Ihr Bauvorhaben in den interaktiven MUREXIN Anwendungstechniker 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!











# 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!









# VIDEOS VERARBEITUNGS-TIPPS

# **PARKETTVERLEGUNG**



## KOMPAKTSYSTEME



PUPPENAUFTRAGSGERÄT X-BOND 200



MAXIMO M 61





# ALLE VIDEOS FINDEN SIE AUCH UNTER:

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

# HIGHLIGHTS 2020

Gleich drei Produkte steuert die Parkett- und Klebetechnik zur neuen **BEST4YOU** Serie bei: mit dem Silan-Verfestigungsharz **MS-X 1**, dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** und der Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** gelingt die komplette Untergrundvorbereitung inklusive Rissverdübelung im gänzlich ökologischen System und ist somit aufgrund ihrer physiologischen Unbedenklichkeit und der hervorragenden Verarbeitungseigenschaften einfach **BEST4YOU**!

Mit der Nivelliermasse **CA 60** wird die Belegreife deutlich schneller als mit herkömmlichen Gipsmassen erzielt. Der umwelt- und verarbeiterfreundliche Spezial Designbelagsklebstoff **MS-K 499** ersetzt in seinem Anwendungsgebiet bisher verwendete PU-Klebstoffe.

Der Spezial MSP-Klebstoff **EL 650** ist ein moderner, leitfähiger Klebstoff, der 1-komponentig und frei von migrationsfähigen Bestandteilen ist.

# DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	26
Silan-Feuchtigkeitssperre <b>MS-X 3</b>	26
Rissverdübelungsharz MS-X 24	27
Nivelliermasse CA 60	31
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	36
Spezial MSP-Klebstoff <b>EL 650</b>	39
Faserklebstoff <b>EL 630</b>	39





# 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



Das rollfähige Silan-Verfestigungsharz MS-X 1 eignet sich zur Verfestigung und Sanierung labiler, bzw. minderfester oder sandender, mineralischer Untergründe wie Zement- oder Calciumsulfatestriche 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 2-komponentigen Imprägnierharze auf EP-Basis um viele Stunden ab! Das Verfestigungsharz MS-X 1 ist einfach und sicher in der Anwendung, da es 1-komponentig geliefert wird. Seine Rezeptur ist Silan basierend und daher ist die MS-X 1 frei von migrationsfähigen Bestandteilen und physiologisch unbedenklich.





www.murexin.com/best4you



# Silan-Feuchtigkeitssperre

# MS-X3

# 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 1-komponentigen Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3 bringt MUREXIN einen silanbasierenden, 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 1PLUS.

# Ihr Zusatznutzen

Die Rollgrundierung kann mit einer Spezialwalze oder mit einer Spachtel mit der Zahnung TKB A2 in einer geschlossenen Schicht aufgetragen werden.





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 X-Bond Produkten (z.B. Klebstoffe für Parkett, elektrisch leitfähige Systeme oder Designbeläge) direkt ohne weitere Vorbehandlung überarbeitet werden! Das Rissverdübelungsharz MS-X 24 wird 2-komponentig 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 Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zur Ausbildung von Treppenkanten, zum Einbetten von Armierungswinkel, Treppenschienen, Nagelleistung und anderen Profilen aus Holz oder Metall.







# 01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN





# Spezial-Haftgrund DX 9





9002689165415 | 1 6541







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

Verbrauch: 50 - 70 g/m² je nach Untergrund

•	geringer Verbrauch
•	universell
	einsetzbar

· Trocknungszeit bei nicht saugenden

Untergründen 30 - 40 Minuten





# Voranstrich **D1**

10 kg

KKA





12,92 / kg



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

Verbrauch: Konzentrat: mit Wasser zu verdünnen mind. 1:1 bis 1:3 1 kg reicht für ca. 20 - 30 m<sup>2</sup>

1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689061564	6156	8,91 / kg
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689063353	6335	7,32 / kg





# Supergrund D4





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

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

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





# Tiefengrund **D7**





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

Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 7 – 10 m<sup>2</sup>

10 kg KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689108368	1 0836	7,75 / kg
-----------	--------------------------	---------------	--------	-----------



# 01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN



· niedrigviskos

 hohes Eindringvermögen bereits nach 2 – 3 Std. überarbeitbar

# Silan-Verfestigungsharz MS-X 1







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

**Verbrauch:** ca. 200 – 700 g/m<sup>2</sup> je nach Beschaffenheit des Untergrundes begeh- und überarbeitbar nach ca. 2 - 3 Stunden

10 kg KKA 1 Stk., 1 Pal = 42 Stk.	9002689309628 3 096	2 40,30 / kg
-----------------------------------	---------------------	--------------





- spachtel- sowie rollfähig
- · oberflächenverfestigend
- · unter allen Belägen und Parkett geeignet













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

Verbrauch: als Voranstrich: ca. 100 – 200 g/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes als Feuchtigkeitssperre bis 4,5 %: mind. 350 g/m² mit Zahnung A2 begeh- und überarbeitbar nach ca. 3 – 4 Stunden

401	IZIZ A	4 011 4 D 1 40 011	0000000004070	0.0407	40.40.71
10 ka	IKKA	1 Stk 1 Pal = 42 Stk.	9002689304678	3 0467	40.43 / ka





# Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**



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

**Verbrauch:** 200 – 600 g/m<sup>2</sup> je nach Anwendung

Feuchtigkeitssperre: mind. Verbrauch 450 g/m<sup>2</sup>

4,5 kg	EH				25,51 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885	
12 kg	EH				22,77 / kg
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889	

30 kg	EH				19,53 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887	

Quarzsande finden Sie unter Rubrik Beschichtungstechnik auf Seite 132.

# 01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN





# Voranstrich PU 5 Express





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

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

ca. 300 - 450 g/m² als Feuchtigkeitssperre bei 2-maligem Auftrag

11 ka	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689160540	1 6054	21,69 / kg
11114	INIVI	1 Oth., 1 1 al. = 42 Oth.	0002000100070	1 0007	2 1,00 / N



# Rissverdübelungsharz MS-X 24









Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zur Ausbildung von Treppenkanten o.ä., zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen. Farbe grün. GIS Code: RU1

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	12 EH / Karton	9002689311591	3 1159	33,83 / EH
500 ml	KFL	Komp. A			
100 ml	KFL	Komp. B			



# Gießharz 2K SI 60





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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168	19,04 / EH
300 ml	KFL	Komp. A			
300 ml	KFL	Komp. B			



# Gießharz 2K HOCO 24





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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

0,55 kg	Set	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9002689364153	3 6415	30,04 / Stk.
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689164166	1 6416	22,94 / kg
3 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk. Komp. B	9002689250715	2 5071	11,34 / kg



# **HOCO** Estrichklammer



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

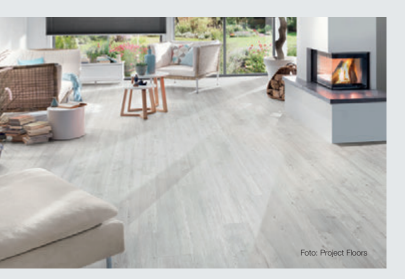
Verbrauch: 5 - 7 Stk. / Ifm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	1 0051	50,96 / Ktn.
		(= 125.000 Stk.)			

# 02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHTELMASSEN

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

Für die Herstellung von glatten und 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.



Die Nivelliermasse CA 60 kommt frisch aus der Produktentwicklungsabteilung und ist damit das jüngste Mitglied der Spachtelmassenfamilie. Bei den Calciumsulfat gebundenen Nivelliermassen ist sie die flotteste: bei Schichtdicken von 2 – 3 mm ist sie bereits nach 12 Stunden belegreif! Damit gelingt der Arbeitsfortschritt deutlich schneller als bei bei herkömmlichen 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!



# 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 3

SIEHE SEITE 31

# 02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHTELMASSEN – STANDFESTE FÜLL- UND REPARATURMASSEN











# Standfeste Reparaturmasse RS 90 F

Sehr feinkörnige, standfeste und rasch trocknende Reparaturmasse auf Spezialzementbasis. Für Finish-Spachtelungen auf "Null" ausziehbar. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Nivellieren von Treppen und Podesten, sowie zum Füllen von Löchern und Unebenheiten in Estrich und Betonflächen, in Schichtstärken bis 50 mm. Bereits ab 45 Minuten verlegereif (unabhänig von der Schichtdicke). Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Verarbeitungszeit von 15 bis 20 Minuten.

Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

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

	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689312062	3 1206	2,33 / kg
--	-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, rasch trocknende, spannungsarme, hydraulisch abbindende



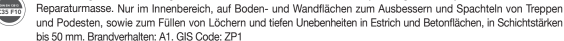


# Füll- und Reparaturmasse SF 80









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

25 ka	l DC	1 Qtk 1 Dal = 18 Qtk	9002689061694	6160	0.45 / 1/2
25 ka	170	Sik   Pai. = 40 Sik.	9002689061694	6169	2.13 / KQ



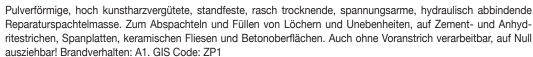


# Murefix MF 4









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

0 KU   NE	6 ka	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689115663	1 1566	6.35 / kg
-----------	------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------



# 02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHTELMASSEN – SELBSTVERLAUFENDE FÜLL- UND SPACHTELMASSEN





# Nivelliermasse Maximo M 61









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

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

13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	1 3840	2,53 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------



# Nivelliermasse FZ 100







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

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

25 kg PS   1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.   9002689154631   1 5463   <b>2,38</b> / <b>kg</b>
--





# Holzboden Nivelliermasse NH 75





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

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

20 ka	DC	1 Stk 1 Pal = 48 Stk	0002680055405	55/10	2 15 / kg
20 NU	1 - 0	Olk.,   Fal 40 Olk.	3002003033433	JJ43	J. 13 / KU





# Schnellspachtelmasse **SL 52**









Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialspachtelmasse für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten. Selbstverlaufend, hydraulisch abbindend, mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen. Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303	3,00 / kg





# Nivelliermasse FZ 15





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

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

_25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689064480	6448	1,92 / kg

# 02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHTELMASSEN











Nivelliermasse CA 60

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

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689307228	3 0722	2 ,54 / kg



· spannungsfrei schnelle Belegreife für Schichtdicken bis 35 mm



# Nivelliermasse CA 20





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

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

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689120964 1 2096	1,95 / kg
-----------------------------------	----------------------	-----------





# Füll- und Reparaturmasse CA 85









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

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

25 kg	DC	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689115656	1 1565	2.26 / kg
25 kg	170	1 Stk., 1 Pat. = 48 Stk.	900∠689   13636	1 1303	2.20 / KU





# Nivelliermasse Extrem NE 30







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

Verbrauch: ca. 1.7 kg/m² ie mm Schichtdicke

25 kg	DC	1 Stk 1 Pal = 48 Stk	9002689061762	6176	1 00 / 1/2
25 kg	175	1 Stk., 1 Pat. = 48 Stk.	9002089001702	0110	1.83 / KQ





# Fließmasse Außen FMA 30







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

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

25 ka	PS	1 Stk 1 Pal = 48 Stk	9002689078722	7872	1.94 / kg



# 03 ZUBEHÖR



notwendig sauber und schnell

# Rissarmierungselement **GF**





Rissarmierungsgelege mit extremer Zugfestigkeit und hoher Bruchhochdehnung. Zur Überarbeitung von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Fußbodenheizung geeignet. Als Ersatz zur herkömmlichen Rissverdübelung. Breite: 80 cm, Länge: 60 cm

80 x 60 cm KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	3 1285	9,80 / Stk.
----------------	--	---------------	--------	-------------



# Verstärkungsmatte GL





Alkaliresistente Glasfasermatte zur Armierung von Spachtel- und Ausgleichsmassen. Zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit und der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Anwendung insbesondere bei kritischen Untergründen, wie mürbe und gerissene Estriche und bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen. Bahnbreite: 97,5 cm, Länge: 100 lfm. Dicke: 1 mm.





# 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 a	KS	50 Beutel (KS)/Hobbock 1 Pal.	= 1.350 Stk.	9002689084297	8429	12.46 / Stk.



# Entkoppelungsmatte Unitop M 85



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

50 m <sup>2</sup>	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	9002689125211 1 2521	33,54 / m <sup>2</sup>
-------------------	-----	--------------------	----------------------	------------------------



# Sicherheitsplomben für Heizestriche



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

1 Packung	10 Stk. / Pkg.	9002689123644	1 2364	120,02 / Pkg.
-----------	----------------	---------------	--------	---------------



# Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



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

	20 lfm	ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567   1	1 3056	1,50 / lfm
--	--------	-----	----------------------------------	-------------------	--------	------------



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

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

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

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

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









# Universalklebstoff **D** 390



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

Verbrauch: ca. 280 - 400 g/m<sup>2</sup>

1 kg	KE	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.	9002689061915	6191	10,85 / kg
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689061946	6194	8,37 / kg
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689061939	6193	7,69 / kg





# Nass- und Haftbettklebstoff **D** 391



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

Verbrauch: ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup>

00.1	1/5	1011 101 01011	000000000000	2222	
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689066927	6692	5,71 / kg





# Einseitklebstoff **D** 338



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

Verbrauch: ca. 300 - 450 g/m<sup>2</sup>

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689052074	5207	4,84 / kg





# Spezial Haftbettklebstoff LF 300



Hochwertiger, lösemittelfreier Kunstharz-Dispersionsklebstoff mit erhöhter Haftklebrigkeit für PVC- und CV-Beläge in Fliesen und Bahnen, Flex-Fliesen und Textilbeläge mit Latexschaumrücken auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen auch im Double-Drop-Verfahren verwendbar.

GIS Code: D1. Zahnform: A1, A2, B1

Verbrauch: ca. 200 - 400 g/m<sup>2</sup>

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689063919	6391	7,82 / kg



- · stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache
   Verarbeitung





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

Zahnform: A1, A2, B1

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

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	1 6274	8,84 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	1 5832	8,26 / kg





# Linotex Profi D 494



Hochwertiger, lösemittelfreier, schnell abbindender Klebstoff auf Dispersions-Latex-Basis, zur Verklebung von Linoleum in Bahnen und Fliesen, sowie für Korkment auf saugenden Untergründen.

GIS Code: D1

Zahnform: A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 350 - 500 g/m<sup>2</sup>

20 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689077046	7704	6,12 / kg
----------	--------------------------	---------------	------	-----------





# Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



Wasserarmer Dispersionsklebstoff mit kräftigem Anzugsvermögen, zur Verklebung von Linoleum und Korklinoleum, Webware, Textilbelägen mit Jute- und synthetischem Zweitrücken sowie mit Latexschaumrücken, latexierter Rückseite und Nadelfilzbelägen.

GIS Code: D1

Zahnform: A2, B1, B2

**Verbrauch:** ca. 350 – 550 g/m<sup>2</sup>

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689055761	5576	6,87 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408	5,31 / kg





# Kautschuk-Klebstoff CR 5



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

Zahnform: A1, A2, B1

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





- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstofffuge

# Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499





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

Zahnform: A1, A2, B1, B2

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

12 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689308164	3 0816	17,42 / kg
----------	--------------------------	---------------	--------	------------



# Klebstoff 2K PU 330





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

GIS Code: RU1

Zahnform: A2, B1, B2, B3

Verbrauch: ca. 300 - 1300 g/m<sup>2</sup>

6 kg	EH				11,77 / kg
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063650	6365	
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk. Komp. B	9002689063643	6364	

12 kg	EH				10,49 / kg
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689363651	3 6365	
2 kg	BKA	1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689163640	1 6364	





# Universalfixierung WL 720



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

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	3 6829	8,81 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	1 0192	7,75 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281	7,69 / kg





# Fixierdispersion WL 730



Rollfähige Fixierdispersion, mit erhöhter Klebekraft und hoher Wiederaufnahmefähigkeit. Zum Verlegen von selbstliegenden Teppichfliesen mit Vlies-, PVC-, oder PUR-Rücken. Ebenso für CV-, PVC- und Textilbeläge mit Planschaumrücken.

GIS Code: D1

Verbrauch: ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

10 kg	10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689092360	9236	9,82 / kg
-------	-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------

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



#### Kontaktklebstoff **KK 990**



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

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

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689306306	3 0630	18,33 / kg



# Spezialkontaktklebstoff KK 346



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

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

5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689160564	1 6056	12,66 / kg
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689101918	1 0191	11,88 / kg



# Kontaktklebstoff Rexopren 1310



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

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

200 g	BDO	16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 672 Stk.	9002689093350	9335	5,13 / Stk.
450 g	BDO	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 336 Stk.	9002689093374	9337	8,28 / Stk.
900 g	BDO	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 324 Stk.	9002689093367	9336	15,02 / Stk.
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk.	9002689093398	9339	14,29 / kg



# Verdünnung KK 350

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

0,5 Liter	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 540 Stk.	9002689063711	6371	7,43 / Stk.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372	8,52 / Ltr.

06 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.

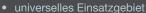
Wie der Name bereits ankündigt, ist der **EL 650** ein Klebstoff auf MS-Basis mit allen Vorzügen dieser Technologie: leichte Verarbeitung, 1-komponentig, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und Lösemitteln, physiologisch unbedenklich und sehr emissionsarm. Damit trägt er wesentlich zur Gesundheit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



# **PRODUKT**TIPPS

# Spezial MSP-Klebstoff **EL 650**



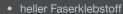


- mit speziellen Additiven
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- physiologisch unbedenklich
- sehr emissionsarm
- 1-komponentig
- Alternative zu PU-Klebstoffen



#### Faserklebstoff EL 630





ausgezeichnete
 Verarbeitungseigenschaften

• hohe Scherfestigkeit



SIEHE SEITE 39

SIEHE SEITE 39

#### 06 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME



# Spezial MSP-Klebstoff EL 650





Elektrisch leitfähiger Spezial-Klebstoff auf MSP-Basis, zur Verklebung von leitfähigen PVC und Synthesekautschuk-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 10 mm. Anwendung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen und bei erhöhter thermischer Belastung im Innen- und Außenbereich. GIS Code: RU1

Zahnform: A2, B1, B2, B3

Verbrauch: ca. 350 - 800 g/m<sup>2</sup>

10 1.9	10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	3 1023	30,79 / kg
--------	-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------



# Faserklebstoff EL 630





Elektrisch leitfähiger, lösemittelfreier, faserhaltiger, elastischer Dispersionsklebstoff, zur Verlegung von leitfähigen PVC- und Synthesekautschuk-Belägen in Fliesen und Bahnen bis 2,5 mm, leitfähigen Teppichbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, latexiertem Rücken, gewebten Belägen und Nadelfilzbelägen, sowie Linoleum. GIS Code: D1

Zahnform: A2, B1 oder Spezialzahnung S1

Verbrauch: ca. 250 - 450 g/m<sup>2</sup>

11 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242 3 1024	12,33 / kg
----------	--------------------------	----------------------	------------





# Fixierung EL 720



Fixiermittel für die antistatische Verlegung von antistatisch ausgestatteten, selbstliegenden Teppichbelägen und -fliesen mit entsprechender Rückenbeschichtung. Rollfähig. GIS Code: D1

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

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689089957	8995	10,70 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	------------



# Kupferband KB 20

Selbstklebend, für leitfähige Verlegung. Breite: 15 mm

20 lfm	ROL	1 Stk.; 1 Ktn = 20 Rollen; 1 Pal = 12 Ktn	9002689058953	5895	1,78 / lfm
--------	-----	---	---------------	------	------------

# 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 lösemitelfrei, 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<sup>PLUS</sup> und geruchsneutral. Festelastische Klebstoffe weisen eine höhere Endhärte auf als weichelastische. Diese Charakteristik verhindert, dass das Holz weiter arbeitet - Fugenbildung hat keine Chance! Die Klebstoffe können somit auch für verschiedenste Parkettarten mit erhöhtem Quell- und Schwundmaß eingesetzt werden.

#### **KLEBEN DER MODERNEN ART**

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind 1-komponentig und härten – ausgelöst von Luftfeuchtigkeit – durch eine chemische Reaktion aus. Das Ergebnis sind Dicht- und Klebstoffe mit herausragenden Eigenschaften: ausgezeichnete Haftung auf unterschiedlichsten Untergründen, frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken.

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



# PRODUKT TIPPS

#### Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

- Universalklebstoff
- festelastisch
- wasser- und lösemittelfrei
- hohe Endhärte
- sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup>
- frei von migrationsfähigen Bestandteilen



#### Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

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



SIEHE SEITE 41

SIEHE SEITE 4



#### Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



Hochwertiger, universell einsetzbarer, festelastischer MSP-Klebstoff nach EN 14293, ISO 17178. Sehr emissionsarm nach EC 1<sup>PLUS</sup>, hohe Scherfestigkeit. Keine migrationsfähigen Bestandteile und ohne schädliche Wechselwirkungen mit MUREXIN Parkettlacken- und Klebstoffen. Zur Verklebung von Stab-, Hochkant-, Mosaikparkett, Massivdielen (max. Länge 2200 mm, Breite 190 mm, Dicke 22 mm) sowie für Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489. Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen (Gussasphalt nach Rücksprache).

GIS Code: RS10. Zahnform: B3, B11, PK (Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1800 g/m²) Dunkle Einfärbung auf Anfrage möglich.

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	1 6175	14,26 / kg
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689305330	3 0533	28,66 / Stk.



## Parkettklebstoff X-Bond MS-K530





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

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689156369	1 5636	17,75 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	------------





# Spezialklebstoff X-Bond MS-K88





Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff auf MSP-Basis. Universell einsetzbar für saugende, sowie nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Direktverklebung auf geschliffener Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Auch für die Verklebung von Holzpflaster und großformatigen Massivdielen. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 und geruchsneutral.

GIS Code: RS10 Zahnform: B3, B11, PK

(Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m²; Abdichten Zahnform: Spezialzahnspachtel X-Bond)

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

15 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938 1 259	
----------	--------------------------	---------------------	--





#### Parkettklebstoff X-Bond MS-K511





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

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

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689114284	1 1428	12,06 / kg
1800 ml	PPE	6 Stk. / Karton, 1 Pal = 30 Ktn = 180 Stk.	9002689144717	1 4471	24,30 / Stk.
600 ml	PPE	20 Stk. / Karton, 1 Pal = 40 Ktn= 800 Stk.	9002689144700	1 4470	9,33 / Stk.





## Parkettklebstoff PU 566



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

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

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

4,8 kg EH (Komp. A+B) 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689130956	1 3095	9,58 / kg
10 kg EH (Komp. A+B) 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689130918	1 3091	8,76 / kg



#### Parkettklebstoff M 522



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

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209	4,01 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.			
Inli	ner		9002689055723	5572	4,20 / kg



## Profiparkettklebstoff LE 555



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

Verbrauch: ca. 700 - 1.000 g/m<sup>2</sup>

20 kg	вно	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689073772	7377	6,51 / kg
-------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------





## Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

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

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

GIS Code: RS10

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml KTU 12 Stk. / K	arton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247	16,74 / Stk.
------------------------	----------------------------	---------------	--------	--------------



# Reinigungstücher R 500



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

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk.	KDO	6 Stk. / Karton.	, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233	20.34 / Stk.

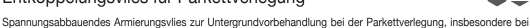






# Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung





Rolle mit 50 m<sup>2</sup>

Sanierungen. Stärke: 1,2 mm

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	1 2592	7,72 / m <sup>2</sup>
--------	-----	--------------------------	---------------	--------	-----------------------



# Unitop Entkoppelungsplatte





Spannungsabbauende Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett speziell, bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emmissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750	17,01 / m <sup>2</sup>
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752	24,31 / m <sup>2</sup>
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753	36,44 / m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



# Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte





Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen, auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup> Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658 1 4065	23,83 / m <sup>2</sup>



#### Trittschalldämmmatte





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





2 mm	30 lfm	1 Stk. = 30 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156475	1 5647	12,30 / m <sup>2</sup>
3 mm	20 lfm	1 Stk. = 20 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 11 Rollen	9002689156482	1 5648	15,08 / m <sup>2</sup>
5 mm	16 lfm	1 Stk. = 16 m <sup>2</sup> , 1 Pal. = 8 Rollen	9002689156499	1 5649	17,12 / m <sup>2</sup>



# Spezialklebstoff Inject MS-K55



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

Verbrauch: je nach Hohlstellen

100 ml PPE 16 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.728 Stk.	9002689160229	1 6022	9,69 / Stk.
--	---------------	--------	-------------



# Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55

Spezialgerät zur Verarbeitung von Spezialklebstoff Inject MS-K55.

1 Stk.	24 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.	9002689160267	1 6026	21.64 / Stk.



#### Holzleim Wasserfest WF-D3





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

Verbrauch: ca. 120 - 180 g/m<sup>2</sup>

750 g	KFL	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689093459	9345	10,94 / Stk.
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347	8,99 / kg



# Puppenauftragsgerät X-Bond 200

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

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

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



I Sik.		
Einläufige Variante	9002689148296 1 4829	1087,80 / Stk.
Zubehör		
Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm	9002689149941 1 4994	104,22 / Stk.
Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm	9002689149781 1 4978	112,47 / Stk.
Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm	9002689148524 1 4852	12,47 / Stk.
Düse 300/18/3.5 – Breite 30 cm	9002689149958   1 4995	18.61 / Stk.



# Handpistole

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	1 4109	44,36 / Stk.
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen) wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PLI 15	9002689075028	7502	55,82 / Stk.

# 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</li>
- Beanspruchungsklasse C
- 1-komponentio
- wässrige Basis



#### Profi Lacksieb

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



SIEHE SEITE 48

SIEHE SEITE 61



## Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5





Verbrauch: 1 kg reicht für ca. 10 - 20 m², je nach Fugenbreite und Verlegeart

5 kg KKA 1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689169772 1 6977	24,88 / kg
-----------------------------------	----------------------	------------



# Aqua Holzkittlösung AV 10





Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden, sowie bei allen Holzarten im Innenausbau. GIS Code: W2+

Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.

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

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689121770	1 2177	20,74 / Ltr.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------





# Aqua Spezialgrund AV 20





Hochwertige, wässrige Polymerdispersion. Seitenverleimungsmindernde Wirkung in der Fuge. GIS Code: W2+ Überarbeitbar mit all unseren Wasserlacken. Nicht geeignet für Exotenhölzer.

Verbrauch: je nach Holz- und Verlegeart reicht ein Gebinde (10 Liter) für ca. 80-90 m²

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112419	1 1241	17,06 / Ltr.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------



# Aqua Gel AV 30







Schnell trocknende, gelartige Zwischenschicht mit hervorragendem Füllvermögen, für nachfolgende Versiegelung mit unseren Wasserlacken. GIS Code: W2+

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

	1/5				
5 ka	l KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	1 1244	21,78 / kg



# Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50





Wässrige, lösemittelarme Spezialgrundierung mit absperrender Wirkung, zur weitgehenden Isolierung von Holzinhaltsstoffen. GIS Code: W2+

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	1 4860	15,22 / Ltr.





#### 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 < 6. 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/m<sup>2</sup> = 80 μm, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m<sup>2</sup> = 120 μm

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
stumpfm	natt		9002689302773	3 0277	28.92 / Ltr.





# Aqua Parkettlack Objekt PO 70





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

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

Schichtdicke:  $2 \times Rollen \acute{a} ca$ .  $120 \text{ ml/m}^2 = 80 \ \mu\text{m}$ ,  $3 \times Rollen \acute{a} ca$ .  $120 \text{ ml/m}^2 = 120 \ \mu\text{m}$ 

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
seiden	matt		9002689112563	1 1256	22,05 / Ltr.





# Aqua Parkettsiegel PU 80





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

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

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

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.			
glänz	zend		9002689112556	1 1255	26,94 / Ltr.
seidenmatt			9002689112549	1 1254	26,09 / Ltr.
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
glänz	zend		9002689112532	1 1253	25,57 / Ltr.
seidenmatt			9002689112525	1 1252	24,52 / Ltr.



# Agua Parkettlack Extrem NX 85





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

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

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

10 Liter KKA	1 Stk. / Karton, 1 Pal. = 42 Stk.			
seidenmatt		9002689160328	1 6032	30,45 / Ltr.





# Aqua Parkettlack Spezial PS 90



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

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

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.			
seiden	matt		900268911247	1 1 1247	25,72 / Ltr.



## Aqua Vernetzer VN 8





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

Verbrauch: 200 ml pro 10 Liter Parkettlack

200 ml KFL	24 Stk. / Karton	9002689159018 1 5901	19,69 / Stk.
------------	------------------	----------------------	--------------





# Aqua Nanolack NT 100



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

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

Bei höheren Temperaturen empfehlen wir die Beigabe von Trocknungsverzögerer TV 5 siehe S. 50

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

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

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	1 4339	31,24 / Ltr.
10 Liter	KKA				
seidenr	seidenmatt Komp. A				
1 Liter	KKA				
Härter	Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689118503	1 1850	34,02 / Ltr.
5 Liter	KKA				
seidenmatt Komp. A					
0,5 Liter	KKA				
Härter I	Komp. B				

5,5 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 64 EH	9002689126379	1 2637	34,97 / Ltr.
5 Liter	KKA				
glänzer	nd Komp. A				
0,5 Liter	KKA				
Härter I	Komp. B				





# Trocknungsverzögerer TV 5



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

Verbrauch: max. 5 % auf die Lackmenge

1 Liter KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689147862 1 4786	10,80 / Ltr.
-------------	------------------------------------	----------------------	--------------



# Parkett Grundreiniger AP 10



Wässriges, umweltschonendes, einfach zu verarbeitendes Reinigungsmittel. Im Innenbereich zur Grund- und Zwischenreinigung von Parkett und anderen Holzböden sowie zum Entfernen von Wachsresten, alten Schutzund Pflegefilmen sowie hartnäckigen Verschmutzungen. GIS Code: GU50

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

1 Liter	KKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305583	3 0558	21,60 / Ltr.
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Aqua Parkett Vollpflege AP 20





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

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

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305606	3 0560	18,25 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	3 0561	16,78 / Ltr.



# Sportboden Vollpflege AP 30





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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 – 50 m<sup>2</sup>

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305651	3 0565	18,82 / Ltr.



# Parkettgrip R10



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

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

200 g	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk.	9002689305644	3 0564	26,78 / Stk.



#### Naturöl NP 90





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

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

0,75	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.	9002689305552	3 0555	74,74 / Stk.
2,5	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305569	3 0556	67,32 / Ltr.
5 I	BLE	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 96 Stk.	9002689305576	3 0557	62.59 / Ltr.



#### Naturöl NP 90 Colour





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

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

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 528 Stk.			
weiß			9002689305392	3 0539	84,74 / Stk.
sand			9002689305408	3 0540	84,74 / Stk.
zemen	tgrau		9002689305415	3 0541	84,74 / Stk.
rauch			9002689305477	3 0547	84,74 / Stk.
schwa	rz		9002689305491	3 0549	84,74 / Stk.

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.			
weiß			9002689305507	3 0550	101,41 / Ltr.
sand			9002689305514	3 0551	101,41 / Ltr.
zemen	tgrau		9002689305521	3 0552	101,41 / Ltr.
rauch			9002689305538	3 0553	101,41 / Ltr.
schwa	rz		9002689305545	3 0554	101,41 / Ltr.



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



#### Hartöl HP 91



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

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

2.5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton. 1 Pal. = 84 Stk.	9002689305378	3 0537	42.16 / Ltr.
		1 Cutto / Harriston, 1 Cutto	00020000000	0	,,





# Parkettbodenlauge PL 60



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

Verbrauch: ca. 8 - 10m<sup>2</sup>/ Liter abhängig von der Holzart

2,5 Liter	KKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.			
weiß			9002689305682	3 0568	21,46 / Ltr.
grau			9002689305699	3 0569	21,46 / Ltr.
vintage	e (nur für E	ichenholz geeignet)	9002689305705	3 0570	21,46 / Ltr.



#### Profi Terrassenöl TP 92





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

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

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305668	3 0566	29,90 / Ltr.
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Terrassenölreiniger RT 10





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

Verbrauch: ca. 6 - 10 m<sup>2</sup>/ Liter

2 5 1 itar	KKA	4 Stk. / Karton. 1 Pal. = 168 Stk.	9002689305675 3 0567	22 76 / 1 +-
2.5 Liter	INNA	4 Stk. / Karton. 1 Pal. = 168 Stk.	9002009303073   3 0307	22./0/Ltr.



# Auftragshalter und Schwamm

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

1 Stk.   1 Pal. = 100 Stk.   9002689306337   3 0633   19,25 / Stk.
--



### Ersatz-Auftragsschwamm

Ersatzschwamm.

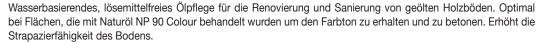
1 Stk.	1 Pal. = 100 Stk.	9002689306344	3 0634	8,39 / Stk.



# Aqua Pflegeöl AP 90







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

1 Liter	ΚΚΔ	6 Stk / Karton 1 Pal = 504 Stk	9002689305590	3 0559	28 03 / I tr
		10 Str. / Nation, 1 Fai. = 304 Str.		00000	



#### Parkett Polish LP 35



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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 – 50 m<sup>2</sup>

1	1 Liter	BKA	10 Stk. / Karton, 1 Pal, = 300 Stk.	9002689113041	1 1304	17.92 / Ltr.



#### Naturholzbodenseife HS 92





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

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

1 Litor	IZIZ A	6 Stk / Karton 1 Pal = 504 Stk	9002689305620	3 0562	20 47 / 1 +4
1 Liter	INNA	16 Stk / Karton 1 Pal = 504 Stk	1 9UUZN893USNZU	1.3 U.S.D.Z	20.17 / Ltr.



#### 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	28,90 / Stk.
--	---------	---------------	--------	--------------





# Holzkittlösung LV 15





Zum Verkitten und Spachteln von Vertiefungen, Rissen und Fugen bei Parkett- und anderen Holzböden, im Innenausbau bei Fugenbreiten bis max. 2 mm. Bei Fugenbreiten von 2 bis max. 5 mm empfehlen wir Aqua Holzkittlösung AV 5 elastisch (siehe Seite 47). GIS Code: G2

Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.

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

		T	1		
10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	1 5487	13,25 / Ltr.



## Universalgrundierung LV 45





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

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal, = 42 Stk.	9002689112839	1 1283	12.25 / Ltr.
----------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------



## Systemgel LV 35





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

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

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	1 1287	26,60 / Ltr.
---------	-----	--------------------------	---------------	--------	--------------



# Systemlack 2K PU 95



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

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

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 135 ml/m<sup>2</sup> = 100 µm

10 Liter	EH				
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. seidenmatt Komp. A	9002689112983	1 1298	29,48 / Ltr.
5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk. Härter Komp. B	9002689112945	1 1294	29,48 / Ltr.



# Verdünnung PU-V 95

Zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	1 1301	13,74 / Ltr.



# Unisiegel IS 75



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

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

Schichtdicke: 2 x Rollen á ca. 120 ml/m $^2$  = 80  $\mu$ m, 3 x Rollen á ca. 120 ml/m $^2$  = 120  $\mu$ m

10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.			
seider	nmatt		9002689305385	3 0538	17.38 / Ltr.



# Fugenmasse Parkett FP 100



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

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 780 Stk.			
eiche hell	9002689147664	1 4766	6,54 / Stk.
buche	9002689147671	1 4767	6,54 / Stk.
europäische ahorn	9002689147688	1 4768	6,54 / Stk.
buche gedämpft	9002689147695	1 4769	6,54 / Stk.
kirsche / nussbaum	9002689147701	1 4770	6,54 / Stk.
eiche dunkel	9002689147718	1 4771	6,54 / Stk.
exotenhölzer dunkel	9002689147725	1 4772	6,54 / Stk.
wenge / räuchereiche	9002689147732	1 4773	6,54 / Stk.
esche / fichte	9002689147749	1 4774	6,54 / Stk.



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	6,33 / lfn
gold eloxiert		9002689057055	5705	7,15 / lfr
1 Stk.	T 12; 10 mm Schenkelhöhe			
natur eloxiert		9002689057024	5702	5,81 / lfr
gold eloxiert		9002689057062	5706	6,63 / lfr
1 Stk.	T 14			
natur eloxiert		9002689057031	5703	6,18 / If
gold eloxiert		9002689057079	5707	7,01 / lfi
natur eloxiert gold eloxiert	T 10	9002689057048 9002689057086	5704 5708	5,89 / If 6,75 / If
1 Stk.	T 18	9002689059011	5901	6,90 / If
gold eloxiert		9002689059073	5907	7,66 / If
1 Stk.	T 20 / 7			
natur eloxiert		9002689059028	5902	7,35 / If
gold eloxiert		9002689059080	5908	8,10 / If
1 Stk.	T 20 / 15			
natur eloxiert		9002689059035	5903	7,86 / <b>lf</b> i

#### 09 ABSCHLUSSPROFILE

# Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.

	1 Stk.	P 200 / 7			
	natur eloxiert		9002689057093	5709	5,31 / lfm
	gold eloxiert		9002689057222	5722	6,09 / lfm
		D /			
Ţ	1 Stk.	P 200 / 8	000000057400	5740	5.05 / 15
	natur eloxiert		9002689057109	5710	5,67 / lfm
	gold eloxiert		9002689057239	5723	6,48 / lfm
	1 Stk.	P 200 / 10			
Ŧ	natur eloxiert		9002689057116	5711	5,85 / lfm
	gold eloxiert		9002689057246	5724	6,65 / lfm
	1 O.H.	D 000 / 10			
Ţ	1 Stk.	P 200 / 13	9002689057123	5712	C 40 / Ifm
!	gold eloxiert		9002689057123	5725	6,13 / lfm 6,90 / lfm
	gold eloxiert		9002089031233	3123	0,90 / 11111
	1 Stk.	P 200 / 15			
Ţ	natur eloxiert		9002689057130	5713	6,31 / lfm
	gold eloxiert		9002689057260	5726	7,01 / lfm
<del>_</del> <del>-</del>	1 Stk.	P 202 / 7			
	natur eloxiert		9002689057147	5714	8,41 / lfm
	gold eloxiert		9002689057277	5727	9,17 / lfm
	1 Stk.	P 202 / 8			
	natur eloxiert	F 202 / 0	9002689057154	5715	8,51 / lfm
	gold eloxiert		9002689057284	5728	9,25 / lfm
	gera erement			0120	0,20 /
	1 Stk.	P 202 / 10			
11 4 4	natur eloxiert		9002689057161	5716	8,68 / lfm
	gold eloxiert		9002689057291	5729	9,44 / lfm
	4 041-	D 000 / 10			
_	1 Stk.	P 202 / 13	000000057170	E717	0.00 / 15
	natur eloxiert gold eloxiert		9002689057178 9002689057307	5717 5730	9,82 / lfm 9,89 / lfm
	gold eloxiert		9002089037307	3/30	9,09 / 11111
	1 Stk.	P 202 / 15			
<u> </u>	natur eloxiert	1 202 / 10	9002689057185	5718	9,93 / lfm
	gold eloxiert		9002689057314	5731	10,00 / lfm
Ţ	1 Stk.	P 204 / 7			
	natur eloxiert		9002689057192	5719	9,08 / lfm
	gold eloxiert		9002689057321	5732	9,12 / lfm
	4.011	D 004 / 0			
	1 Stk.	P 204 / 8	000000057000	F700	0.47 / 15
	natur eloxiert		9002689057208 9002689057338	5720 5733	9,17 / lfm 9,25 / lfm
	gold eloxiert		9002069037336	5/33	9,25 / IIM
	1 Stk.	P 204 / 10			
	natur eloxiert		9002689057215	5721	9,98 / lfm
	gold eloxiert		9002689057345	5734	10,05 / lfm
<u></u>	1 Stk.	P 204 / 15			
	natur eloxiert		9002689059196	5919	10,35 / lfm
	gold eloxiert		9002689059219	5921	10.47 / lfm





# Kleberspachtel für alle Beläge

1 Stk. 20 cm gezahnt 10 Stk. / Karton			
Zahnung A1	9002689379584	3 7958	3,99 / Stk.
Zahnung A2	9002689479581	4 7958	3,99 / Stk.
Zahnung B1	9002689079583	7958	3,99 / Stk.
Zahnung B2	9002689179580	1 7958	3,99 / Stk.
Zahnung B3	9002689279587	2 7958	3,99 / Stk.
Zahnung B11/PK	9002689072997	7299	3,99 / Stk.
Zahnung B17	9002689161394	1 6139	3,99 / Stk.



# Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

<u> 1 Stk.                                      </u>			
21 cm, ohne Einsätze	9002689075707	7570	9,43 / Stk.
28 cm, ohne Einsätze	9002689075721	7572	12,26 / Stk.



# Spezialspachtel X-Bond

Verbrauch: 2,4 kg / m<sup>2</sup>

	T	T	
1 Stk. 20 cm	9002689125686	1 2568	25.53 / Stk.
1 0111. 20 0111	0002000120000	1 2000	20,007 0111



# Zahnschienen für Mutterspachtel

1 Stk. Zahnschienen 21 cm, 10 Stk. / Karton			
Zahnung A1	9002689375715	3 7571	1,43 / Stk.
Zahnung A2	9002689475712	4 7571	1,43 / Stk.
Zahnung A3	9002689157397	1 5739	1,43 / Stk.
Zahnung B1	9002689075714	7571	1,43 / Stk.
Zahnung B2	9002689175711	1 7571	1,43 / Stk.
Zahnung B3	9002689275718	2 7571	1,43 / Stk.
Zahnung B5	9002689145981	1 4598	1,43 / Stk.
Zahnung B11/PK	9002689063780	6378	1,43 / Stk.
NEU Zahnung B15	9002689310693	3 1069	1,43 / Stk.
Zahnung B17	9002689145974	1 4597	1,43 / Stk.



1 Stk.	Zahnschienen 28 cm, 10 Stk. / Karton
Zoby	nuna A1

Zahnung A1	9002689382119	3 8211	2,02 / Stk.
Zahnung A2	9002689482116	4 8211	2,02 / Stk.
Zahnung A3	9002689157403	1 5740	2,02 / Stk.
Zahnung B1	9002689082118	8211	2,02 / Stk.
Zahnung B2	9002689182115	1 8211	2,02 / Stk.
Zahnung B3	9002689282112	2 8211	2,02 / Stk.
Zahnung B11/PK	9002689063797	6379	2,02 / Stk.
Spitzzahnung S1	9002689159049	1 5904	2,02 / Stk.
Zahnung EP (für Reaktionsbeschichtungen)	9002689140672	1 4067	2,02 / Stk.
Zahnung R2 (Rakeleinsatz 5 mm)	9002689070627	7062	2,02 / Stk.



# Flächenrakel

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

1 Stk.			
Flächenrakel Standard	9002689057574	5757	44,03 / Stk.
Stiftrakel verstellbar	9002689094401	9440	142,63 / Stk.



# Federspachtel

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

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689077381	7738	20.36 / Stk.
I Ott.	10 Otk. / Narton	3002003011001	1100	20,00 / Otk.

#### 10 WERKZEUGE



#### Glättkelle Metall

Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 x 130 x 0,7 mm

1 Stk.   9002689122111   1 2211   <b>31,3</b> 3	1 Stk.	9002689122111	1 2211	
---	--------	---------------	--------	--



# Schwertglätter 80

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

1 Stk.	9002689122142 1 2214	64.85 / Stk.
I Olk.	3002003122142   1 221	TOTIOS / SIR.



# Entlüftungsrolle small

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

1 Stk. 90026	889057598 5759	94,69 / Stk.
--------------	----------------	--------------



## Entlüftungsrolle 50/21

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

1 Stk. 9002689168966   1 6896   <b>238,11 / Stk.</b>
--



# Entlüftungsrolle 60/11

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

1 Stk	4001941060142 1 6894	234.91 / Stk.



# Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze

_1 Stk. 9002689168959   1 6895   <b>70,9</b>	1 / Stk.
--	----------



# Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

1 Paar	9002689057604 5760	48.16 / Stk.



#### Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

1 Stk. 9002689056553   5655   <b>12,62 / S</b>	_1 Stk.
--	---------



#### 10 WERKZEUGE





### 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.

1 Stk.	9002689313755	3 1375	268,80 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------



## 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

1 Stk.	9002689313762	31376	25,90 / Stk.
--------	---------------	-------	--------------



# Trapezklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.			
0.63 r	mm	9002689082033	8203	0.34 / Stk.



### Hakenklinge

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.			
0.63 r	mm	9002689082040	8204	0.58 / Stk



# Bitexklinge mit großem Haken

1 Stk.	100 Stk. / Karton, 10 Stk./Pkt.			
0,63 r	nm	9002689064039	6403	0,81 / Stk.



# Spezialabdeckband 3M

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

1 Stk. ROL 36 Stk. / Karton 9002689138105   1 3810   10,40 / F
--

#### 10 WFRKZFUGF



# Handpistole für 310 ml Kartusche

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

1 Stk. 900268914	41099   1 4109	44,36 / Stk.
------------------	----------------	--------------



#### Lackroller Micro

25 cm breit, Universalroller. Zur Verarbeitung von wasser- und lösemittelhältigen Materialen. Keine Fusselbildung.

1 Stk.	10 Stk. / Karton	9002689084570	8457	17,92 / Stk.
--------	------------------	---------------	------	--------------



#### Lackroller LM

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhältiger Parkettlacke.

1 St	k. 10 Stk. / Karton	9002689056799 5679	14.16 / Stk.



#### Lackroller W

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk. 10 Stk. / Karton	9002689078531 7853	12,46 / Stk.
-------------------------	--------------------	--------------



#### Steckbügel

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

1 Stk.	9002689077367	7736	3.20 / Stk.



#### Lackroller W 60

60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	9002689168973 1 6897	67.19 / Stk.



#### 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	1 6892	6,16 / Stk.
1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	1 6893	17,37 / Stk.



#### Rollersafe

Für Roller 27 cm.

1 Stk.	9002689057925	5792	63,87 / Stk.





# Schleifbänder

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

1 Stk. 10 Stk. / Karton			
Körnung 24	9002689077558	7755	11,62 / Stk.
Körnung 36	9002689078104	7810	9,03 / Stk.
Körnung 40	9002689057802	5780	7,96 / Stk.
Körnung 60	9002689077800	7780	6,95 / Stk.
Körnung 80	9002689077947	7794	6,43 / Stk.
Körnung 100	9002689077794	7779	6,32 / Stk.
Körnung 120	9002689077107	7710	6,32 / Stk.

# Schleifgitter

ø 406 mm



1 Stk. 10 Stk. / Karton			
Körnung 80	9002689078685	7868	16,49 / Stk.
Körnung 100	9002689078616	7861	14,16 / Stk.
Körnung 120	9002689078623	7862	14,16 / Stk.
Körnung 150	9002689078609	7860	14,16 / Stk.

# Schleifscheiben

Korrund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



50 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung			
Körnung 40	9002689057628	5762	0,90 / Stk.
Körnung 60	9002689057635	5763	0,75 / Stk.
100 Stk. ø 150 mm ohne Kletthaftung			
Körnung 80	9002689057642	5764	0,67 / Stk.
Körnung 100	9002689057659	5765	0,62 / Stk.
50 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung			
Körnung 40	9002689057666	5766	1,52 / Stk.
Körnung 60	9002689057673	5767	1,39 / Stk.
Körnung 80	9002689057680	5768	1,22 / Stk.
100 Stk. ø 150 mm mit Kletthaftung			
Körnung 100	9002689057703	5770	1,10 / Stk.
25 Stk. ø 178 mm für Randmeister			
Körnung 36	9002689090298	9029	1,39 / Stk.
50 Stk. ø 178 mm für Randmeister			
Körnung 60	9002689077565	7756	1,05 / Stk.
100 Stk. ø 178 mm für Randmeister			
Körnung 80	9002689078333	7833	0,90 / Stk.
Körnung 100	9002689077572	7757	0,90 / Stk.
10 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Papier			
Körnung 16	9002689078173	7817	19,58 / Stk.
Körnung 24	9002689077442	7744	13,10 / Stk.
Körnung 40	9002689083962	8396	12,03 / Stk.
Körnung 60	9002689079651	7965	10,32 / Stk.
Körnung 80	9002689169451	1 6945	8,72 / Stk.
1 Stk. ø 400 mm doppelseitig, Kupfer			
Körnung 10	9002689089544	8954	215,76 / Stk.
Körnung 24	9002689089551	8955	215,76 / Stk.
Körnung 36	9002689089568	8956	215,76 / Stk.





#### 10 WERKZELIGE



# Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk. 5 Stk. / Karton			
weiß	9002689077657	7765	19,62 / Stk.
schwarz	9002689057796	5779	19,62 / Stk.
grün	0002680168/02	1 68/10	10 62 / Stk



#### **MUREXIN** Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

_1 Stk.		
Größe 48	9002689061793 61	79 <b>67,06 / Stk.</b>
Größe 50	9002689161790 1 61	79 <b>67,06 / Stk.</b>
Größe 52	9002689261797 2 61	79 <b>67,06 / Stk.</b>
Größe 54	9002689361794 3 61	79 <b>67,06 / Stk.</b>
Größe 56	9002689461791 4 61	79 <b>67,06 / Stk.</b>
Größe 58	9002689169406 1 69	40 <b>73,69 / Stk.</b>
Größe 60	9002689061823 61	82 <b>73,69 / Stk.</b>



## **MUREXIN Bundhose**

Größe 48 - 60. Farbton: beige.

1 Stk.			
Größe 48	9002689092674	9267	62,82 / Stk.
Größe 50	9002689092681	9268	62,82 / Stk.
Größe 52	9002689092698	9269	62,82 / Stk.
Größe 54	9002689092704	9270	62,82 / Stk.
Größe 56	9002689092711	9271	62,82 / Stk.
Größe 58	9002689169413	1 6941	68,94 / Stk.
Größe 60	9002689092728	9272	68,94 / Stk.



# Eimer

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

9002689054665	5466	11,83 / Stk.
9002438084455	8445	4,25 / Stk.





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	
А3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,1	1,3	2,9	55	
В3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
NEU B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	



# **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.

#### Servicetools

Was brauche ich wann, wieviel, wovon und was wird es kosten? Mit einer paar Klicks liefert Ihnen der interaktive Anwendungstechniker von MUREXIN die Anworten.

Einfach ausprobieren unter www.murexin.at/service









#### 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.









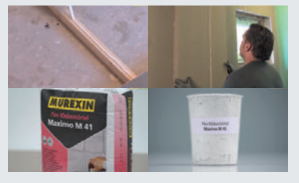


# VIDEOS VERARBEITUNGS-TIPPS

#### UNIPLATTE



MAXIMO M 41



**STAUREDUZIERUNG** 



LEICHTER TRAGEN



# ALLE VIDEOS FINDEN SIE AUCH UNTER:

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

# HIGHLIGHTS 2020

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angebenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der neue Tiefengrund **LF 15** ist ein sehr ergiebiges, hochwertiges Grundierkonzentrat, das bis zu einem Verhältnis von 1:5 mit Wasser verdünnt werden kann. 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. Der innovative Klebemörtel Supraflex SFS 2 überzeugt mit seiner extrem hohen Flexibilität (S2), die ihn unter anderem für den Einsatz auf Problemuntergründen qualifiziert. Die Schnellflexfuge Ultra SFU 77 bindet sehr schnell ab, erzielt eine hohe Flankenhaftung und ist bereits nach 2 Stunden begehbar. Beim Fugenmörtel Epoxy FMY 90 gibt es eine Änderung bei der Standardfarbe grau!

#### DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Tiefengrund <b>LF 15</b>	69
Dichtbandkleber <b>DBK 80</b>	79
Hybrid Kleber <b>HX 1</b>	84
Supraflex SFS 2	84
Schnellflexfuge Ultra <b>SFU 77</b>	90
Fugenmörtel Epoxy <b>FMY 90</b>	91



#### **01** VORBEREITEN

# Überarbeitete Norm mit Anpassungen an aktuelle Anforderungen

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

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



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

Feuchtigkeitsbeanspruchung					lie 1 KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	vemörtel M 95	lie 2 KS	DF 2K	Spezialabdichtung <b>X-Bond MS-A99</b>	Universalabdichtung <b>PU 500</b>	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn <b>AE 100</b>											
Beanspruchungsklasse	Beispiele für Anwendungsbereiche	Verlege- untergrund für den Belag	Gefälle Ent- wässerung abdichtung			Flüssigfolie 1 KS	Profi Dicl <b>Maximo</b>	Dichtklebemörtel Grau <b>DKM 95</b>	Flüssigfolie <b>2 KS</b>	Dichtfolie DF 2K	Spezialat <b>X-Bond</b>	Universa <b>PU 500</b>	Abdichtur Entkoppe <b>AE 100</b>										
W1 sehr geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeiti- gem Einwirken durch Wischwasser	Wohnbereich: Wohnräume, Gangbereich, WCs, Büros, udgl.				Keine besonderen	V	V	V	V	V	V	V	V										
W2 geringe Wasserbelastung Flächen mit nicht häufigem, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Betriebsbreich: WC-Anlagen; Wohnbereich: Küchen bzw. Räume mit ähnlicher Nutzung	empfindliche in	empfindlich <sup>c</sup> und feuchtig-	Kein Gefälle in Gehbe- lagsebene	Keine Abläufe erforderlich	Maßnahmen erforderlich	V	V	V	V	V	V	V	V									
W3 mäßige Wasserbelastung Flächen mit häufigern, kurzzeitigem Einwirken durch Wisch- und Spritzwasser	Badezimmer, mit Dusch- tassen höher als 2 cm über Gehbelag eingebaut* oder Badewanne, Bodenflächen in WC-Anlagen ohne Bodenablauf; Windfänge in öffentlichen Bereichen mit feuchtligkeitsempfindlichen Untergründen	findlich <sup>d</sup>	p- erforderlich	P erforderlich			enordenici		V	V	٧	V	V	V	V	V							
W4 hohe Wasserbelastung Flächen mit häufigem, länger anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser	Wand <sup>a</sup> - und Bodenflächen mit Ablauf, z.B. WC-Anla- gen, Badezimmer, Duschen mit niveaugleichen Einbau- teilen <sup>b</sup> , Waschküchen											Verbundab- dichtung bei Fliesen/ keramischen Belägen gemäß 6.4 ÖNORM B	V	V	V	V	V	V	V	V			
W5 sehr hohe Wasserbelastung Flächen mit dauerhaft anhaltenden Einwirken durch Wisch-, Spritz- und Brauchwasser und/oder erhöhter chemischer Einwirkung	Schwimmbeckenumgänge, Duschanlagen, betrieblich industrielle Produktionsstät- ten wie z.B. Laboratorien, Lebensmittelverarbeitende Betriebe, Großküchen	Feuchtigkeits- unempfind- lich <sup>d</sup>	Gefälle in Gehbe- lagsebene erforderlich	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Gehbe- lagsebene	Wand- oder Bodenablauf in Gehbe- lagsebene erforderlich	3407	x	V	V	V	V	V	V	V
W6 Außenbereich Flächen im Außenbereich	Balkone, Terrassen, Loggien, Stiegen, offene Laubengänge					х	V	V	V	V	V	V	~										
a	Betrifft bodenebene Abläufe in Wandflächen; nicht betroffen sind geschlossene Abläufe, wie z.B. Waschmaschinen- und Waschbeckenabflüsse					<b>✓</b> g∈	eeignet																
b	Als Niveaugleich gelten alle Duschtassen, die bis zu 2 cm höher oder tiefer versetzt sind als der angrenzende Bodenbelag					<b>X</b> ni	cht geeigr	net															
Feuchtigkeitsempfindliche Untergründe, wie z.B. Calciumsulfatestriche, Holzwerkstoffe, Gips- werkstoffe. Gipsputze dürfen in Duschbereichen der Feuchtigkeitsklasse W3 nur verwendet werden, wenn diese ausdrücklich vom Hersteller für diesen Anwendungsbereich freigegeben werden				verwendet	beans	endige Bauv spruchung u le 8 enthalte	nd den Unte																
d	Weitgehend feuchtigkeitsune und zementgebundene, mine			Beton, zementba	asierende Putze	Iabel	e o enmalte	11.															



# Supergrund D4 Rapid





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

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

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





## Tiefengrund LF 1



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

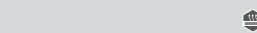
Verbrauch: ca. 150 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

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





# Tiefengrund LF 15







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

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 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

	10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428307823	3 0782	15,21 / kg
--	-------	-----	--------------------------	---------------	--------	------------

01





# Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



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

Verbrauch: 200 – 600 g/m² je nach Anwendung

Feuchtigkeitssperre: mind. Verbrauch 450 g/m<sup>2</sup>

4,5 kg	EH				25,51 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	1 5884	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	1 5885	
12 kg	EH				22,77 / kg
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	1 5889	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	1 5890	
30 kg	EH				19,53 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	1 5886	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	1 5887	



# Estrichverdübelung EV 15



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

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158	53,17 / kg



# Quarzsand QS 98

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

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
0,1 – 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218	0,87 / kg
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221	0,87 / kg
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706	0,87 / kg
0,6 - 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428	0,87 / kg
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399	0,87 / kg
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257	0,87 / kg



einfache Anwendung

# Rissverdübelungsharz MS-X 24









Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebemasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zur Ausbildung von Treppenkanten o.ä., zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen. Farbe grün. GIS Code: RU1

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	12 EH / Karton	9002689311591	3 1159	33,83 / EH
500 ml	KFL	Komp. A			
100 ml	KFL	Komp. B			



#### Gießharz 2K SI 60





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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

600 ml	EH	5 EH / Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	1 5168	19,04 / EH
300 ml	KFL	Komp. A			
300 ml	KFL	Komp. B			



#### **HOCO** Estrichklammer



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

Verbrauch: 5 - 7 Stk. / Ifm

500 Stk.	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Kartons	9002689100515	1 0051	50,96 / Ktn.
		(= 125.000 Stk.)			



notwendig sauber und

# Rissarmierungselement **GF**







Rissarmierungsgelege mit extremer Zugfestigkeit und hoher Bruchhochdehnung. Zur Überarbeitung von Rissen, Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen. Für Fußbodenheizung geeignet. Als Ersatz zur herkömmlichen Rissverdübelung. Breite: 80 cm, Länge: 60 cm

id schnell	80 x 60 cm KTN	75 Stück / Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857 3 1285	9,80 / Stk.



#### VORBEREITEN - GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN 01



# Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50







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

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428159439	1 5943	1,37 / kg



sehr schnell erhärtend



#### Schnellestrich SE 24





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

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941	0,60 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	------	-----------



# Drainagemörtel Trass DMT 40





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

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

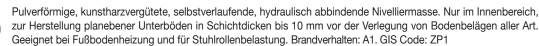
30 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667	0,39 / kg
-----------------------------------	---------------	--------	-----------

### 01



### Nivelliermasse FZ 15





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

25 kg PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689064480	6448	1,92 / kg
----------	--------------------------	---------------	------	-----------





### Nivelliermasse Extrem **NE 30**





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

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

25 ka	PS	1 Stk., 1 Pal, = 48 Stk.	9002689061762	6176	1.83 / kg





### Fließmasse Außen FMA 30





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

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

25 kg	PS	1 Stk 1 Pal = 48 Stk	9002689078722	7872	1.94 / kg





### Schnellspachtelmasse **SL 52**









Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialspachtelmasse für nachfolgende Schnellverlegung ab 90 Minuten. Selbstverlaufend, hydraulisch abbindend, mit Spezialzement mit geringem Verbrauch. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken bis 20 mm, vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geeignet unter Epoxy Versiegelungen. Brandklasse: A2fl s1 nach EN 13501. GIS Code: ZP1

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

25 ka	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133032	1 3303	3.00 / kg



### Randdämmstreifen selbstklebend RS 50



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

20 lfm ROL	5 Stk./Karton; 1 Pal = 90 Rollen	9002689130567	1 3056	1,50 / lfm
------------	----------------------------------	---------------	--------	------------

#### VORBEREITEN - GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN 01



# 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. Die Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte ist ein sehr emmissionsarmer Verlegewerkstoff (nach GEV), bruchstabil und verrottungsbeständig. Format:  $120 \times 60 \text{ cm} = 0.72 \text{ m}^2$ 

2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	1 6536	29,81 / m <sup>2</sup>



geringer Aufbauhöhe

### Unitop Entkoppelungsplatte





Spannungsabbauende Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen für den Innen- und Außenbereich. Unitop ist ein sehr emmissionsarmer Verlegewerkstoff, bruchstabil und verrottungsbeständig. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup>



4 mm*	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	0 4750	17,01 / m <sup>2</sup>
9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	0 4752	24,31 / m <sup>2</sup>
15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	0 4753	36,44 / m <sup>2</sup>

<sup>\*</sup> nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



# Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte





Höchst trittschallmindernde und spannungsabbauende Entkopplungsplatte für keramische Fliesen, sowie für Parkett und Mehrschichtparkett, speziell bei Problemuntergründen. Einsetzbar als Entkoppelungs- und Trittschallminderungsplatte unter keramischen Belägen, auf Wand- und Bodenflächen (für Verkehrslasten bis 3 kN/m²) im Innenbereich, sowohl bei Neubauten als auch speziell im Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 120 x 60 cm = 0,72 m<sup>2</sup> Farbe: weiß (Oberseite)

4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428140658	1 4065	23,83 / m <sup>2</sup>



## Entkoppelungsvlies





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

50 m <sup>2</sup> ROL 1 n	n breit	9002689125921 1 25	92 <b>7,72 / m</b> <sup>2</sup>
---------------------------	---------	--------------------	---------------------------------



# **Energy Textile**

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m<sup>2</sup> Fläche

55 m <sup>2</sup>	ROL1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit		9002438306793	30679	1,62 / m <sup>2</sup>

### **01** VORBERFITEN

# Gebrauchsfertig und schnell abbindend für ein rasches Weiterarbeiten

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 Dichtband-kleber **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.





#### **VORBEREITEN - ABDICHTEN** 01





# Flüssigfolie 1 KS







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

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke ca. 0,8 kg/m<sup>2</sup> per 0,5 mm Schichtdicke

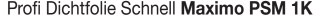
gelb					
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428040072	4007	9,60 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428040089	4008	8,56 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428041741	4174	7,61 / kg
blau					
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	1 6377	9,60 / kg
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	1 6378	8,56 / kg
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	1 6379	7,61 / kg



• hoch ergiebig

• einfache Verarbeitung schnell erhärtend













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

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

18 kg   PS     1 Stk.,   Pal. = 48 Stk.   9002428164532   1 6453   6,25 / kg	18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		1 6453	6,25 / kg
--	-------	----	--------------------------	--	--------	-----------







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



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

als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm

ca. 3,0 kg/m² per 2 mm Schichtdicke

als Kleber: ca. 3,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

20 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978	6,36 / kg
-----------------------------------	---------------	--------	-----------





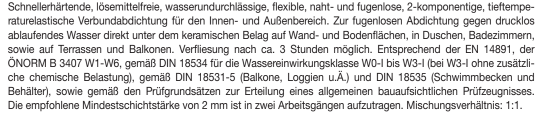
## Flüssigfolie 2 KS











**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m² per mm Schichtdicke ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke

12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428048771	4877	7,43 / kg
50 kg	EH				6,92 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166710	1 6671	
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428166727	1 6672	





### Dichtfolie **DF 2K**





Hydraulisch erhärtende, lösungsmittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, dauerelastische, naht- und fugenlose, 2-komponentige Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich, direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen, in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen, Schwimmbecken, Fassaden und sämtlichen gewerblichen Nassräumen. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-l bis W3-l (bei W3-l ohne zusätzliche chemische Belastung), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Rissfrei von -35°C bis +80°C sowie druckwassergeprüft bis 7 bar (von vorne). Mischungsverhältnis Pulver- und Flüssigkomponente: 2:1.

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

18 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428040065	4006	11,15 / kg
37,5 kg	EH				8,98 / kg
12,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166741	1 6674	
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428166758	1 6675	









Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn, zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke! Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich, direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen. Entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1-W6, gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und nur als Sonderkonstruktion), gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

ı	30 m <sup>2</sup>	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002689156681	1 5668	11,97 / m <sup>2</sup>
---	-------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------	------------------------

· rissüberbrückend und entkoppelnd

- alkalibeständig
- gleichmäßige Schichtdicke

### 1 VORBEREITEN – ABDICHTEN



MUREXIN

# Universal Abdichtung PU 500



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

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

23,2 kg	EH				18,22 / kg
20 kg	ВНО	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689088622	8862	
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689070696	7069	



11,6 kg	EH				18,98 / kg
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689306849	3 0684	
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306856	3 0685	



# Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend



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

21 m <sup>2</sup>	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 15 Stk.	9002689163756	1 6375	17,87 / m <sup>2</sup>





# Spezialabdichtung X-Bond MS-A99







Hochwertige, flexible, 1-komponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Bauwerks- und Dachabdichtung, basierend auf MS-Polymer-Technologie unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, etc.. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich, auf mineralischen, saugenden, sowie glatten und mattfeuchten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden-, bzw. Wandbereiche wie z.B. Dächer, Schwimmbecken, Terrassen, Zisternen, Brunnen, Badezimmer, Küchen, etc.. Winddichtung für Blower-Door-Tests bei Niedrigenergie und Passivhäusern im Bereich luftundichter Anschlussstellen wie z.B. Fenster- und Türlaibungen, Rohrdurchführungen, etc.. Verbundabdichtung unter verschiedensten keramischen Natur- oder Kunststeinbelägen.

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

13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689121893	1 2189	20,30 / kg



 zum Verkleben von Dichtbändern bzw.
 Systemkomponenten
 in Verbindung mit geeigneten Dispersionsund zementären
 Verbundabdichtungen

# Dichtbandkleber DBK 80





Lösemittelfreier, einkomponentiger, dauerelastische, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber. Nur im Innenbereich zur Verklebung von MUREXIN Dichtbändern, bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z.B. Duschen, Badezimmern, usw.). Entsprechend der ÖNORM B 3407 W1-W5 bei der Verwendung geeigneter Dispersions-, bzw. zementärer Verbundabdichtungen. Entsprechend der DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428311097	3 1109	13,87 / kg
------	----	--------------------------	---------------	--------	------------



### Dichtband DB 70

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



10 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 392 Stk.			
12 cm			9002428040096	4009	6,61 / lfm
50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.			
12	2 cm		9002428040102	4010	2,89 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außeneck	e 12 cm		9002428053713	5371	9,01 / Stk.
Innenecke	12 cm		9002428053720	5372	9,01 / Stk.
25 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
24	1 cm		9002428101063	1 0106	6.24 / lfm



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

### 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. Systemkomponete in Verbindung mit MUREXIN Abdichtungsprodukten, bzw. -systemen.

1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
LI 20		20 mm Links	9002428310366	3 1036	7,31 / Stk.
RE 20		20 mm Rechts	9002428310373	3 1037	7,31 / Stk.
LI 28		28 mm Links	9002428310380	3 1038	7,31 / Stk.
RE 28		28 mm Rechts	9002428310397	3 1039	7,31 / Stk.



### Dichtband selbstklebend DBS 50

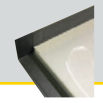
Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. Systemkomponente zum Abdichten im Wand- und Bodenbereich. Zur Überbrückung und Abdichtung von Anschluss- und Eckfugen.



25 lfm	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.			
10 cm breit			9002428137796	1 3779	8,05 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018	10,21 / Stk.
Inneneck	e 10 cm		9002428310175	3 1017	10,21 / Stk.

Wannendichtband

#### **VORBEREITEN - ABDICHTEN** 01



- integrierter Schnittund Schallschutz
- Sets inkl. sämtlichen Zubehörs





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

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

1 Stk.	SET / Karto	on, 1 Pal. = 84 Stk.			
Wannendichtband Basic WDB 35	KTN		7640159310907	3 1045	154,16 / Stk.
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN		7640159311010	3 1046	102,05 / Stk.



- alle Dichtbänder
- einfache Handhabung

### Schnittschutzband SB 50

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

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

10 lfm	ROL	50 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Stk.			
	5 cm		9002428305300	3 0530	10,53 / lfm



### Dichtmanschette

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

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. = 6.300 Stk. 9002428134337	1 3433	5,83 / Stk.
NEU	DZ 40	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10.000 Stk. 9002428308554	3 0855	6,15 / Stk.
	DZ 70	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 6.300 Stk. 9002428134320	1 3432	6,10 / Stk.
NEU	DZ 80	25 Stk. / Karton, 1 Pal. = 5.000 Stk. 9002428308561	3 0856	6,42 / Stk.
				•



# Gullydichtung

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

50 x 50 cm 1 Stk., 1 Pal. = 750 Stk.	9002428168707   1 687	21,49 / Stk.
--------------------------------------	-----------------------	--------------





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
- tragefreundliches 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 aufzahnen, 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: 3 kg je 13 kg Klebemörtel, 5 kg je 25 kg Klebemörtel

3 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428154670	1 5467	16,38 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428154687	1 5468	15,93 / kg





### Bau- und Fliesenkleber BFK 05

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Dünnbettklebemörtel mit hoher Standfestigkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Mosaik, Platten, sowie zur Verklebung von Leichtbau-, Glasfaser- und Hartschaumplatten.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146170	1 4617	1,93 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146194	1 4619	0,62 / kg





### Klebemörtel FSZ 45



Für die Verfliesung im Dünnbettverfahren, speziell für Feinsteinzeugplatten auf Fußbodenheizung und Anhydritestrichen, wasser- und frostfest.





25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056943	5694	1,47 / kg





# Flex Klebemörtel Trass KTF 55







Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel, speziell für Naturstein und Fassaden. Der Klebemörtel bietet mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto, sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung bis 20 mm.

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428056936	5693	1,83 / kg





### Fließbettklebemörtel FBS 75







Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter und sehr flexibler, hydraulisch abbindender Fließbettklebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Feinsteinzeug sowie Klinkerund Spaltplatten bei erhöhter thermischer und statischer Belastung. Speziell für die Verlegung von großformatigen Platten, sowie für Natursteine.

Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle) ca. 4,5 kg/m² (bei Verwendung einer 25 mm-rundgezahnten Kammkelle)

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146125	1 4612	1,38 / kg

# faserverstärkt verbesserte Durchhärtung

### Flex Klebemörtel Grau KGF 65



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

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

### Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030	2,58 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428132692	1 3269	1,94 / kg





### Flex Klebemörtel Weiß KWF 61









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

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

### Staubreduziert

8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428146163	1 4616	2,75 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428136881	1 3688	2,08 / kg

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





### Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85









Verbrauch: ca. 3,4 kg/m<sup>2</sup> (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle) Ausgleichsschicht: ca. 1,6 kg/m² pro mm

platten und MUREXIN Entkoppelungsplatten.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428146606	1 4660	2,02 / kg





### Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81



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

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

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







# 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: ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)



kein Abrutschen extrem geschmeidige Verarbeitung



### Flex Klebemörtel Maximo M 41

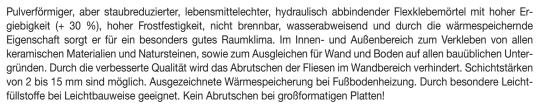












Verbrauch: ca. 2,2 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

13 kg	DS	1 Pal - 72 Stk	9002428138373	1 3837	2.99 / kg
13 kg	୮୦	1 Pal. = 12 Stk.	9002420130373	1 3031	2,99 / kg





## Supraflex SFS 2

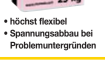




Weißer, 1-komponentiger, pulverförmiger, höchst vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter Klebemörtel für die flexible Verklebung im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung von keramischen Wand- und Bodenfliesen, Platten, Feinsteinzeug, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, Glasfliesen, Mosaiken sowie bei einer erhöhten thermischen oder statischen Belastung. Besonders geeignet für die Verlegung von Belägen mit erhöhten Anforderungen (Abbau von auftretenden Spannungen) und auf diversen

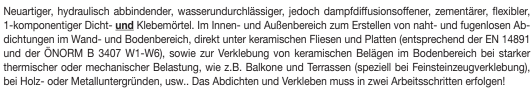
Entkoppelungssystemen, Wand- und Fußbodenheizsystemen, usw.. Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

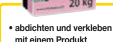
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428165324	1 6532	3,16 / kg











- rissüberbrückend
- und entkoppelnd wasserdicht und dampfdiffusionsoffen

### Verbrauch:

als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm

ca. 3 kg/m<sup>2</sup> per 2 mm Schichtdicke

als Kleber: ca. 3,2 kg/m<sup>2</sup> (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428139783	1 3978	6,36 / kg



# Reparaturkleber SK 15





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

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

	1				
15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002428117309	1 1730	1,97 / kg





# Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



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

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

6 kg   EH   1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B   9002428168639   1 6863   <b>16,64</b>	6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A + B	9002428168639	1 6863	16,64 / kg
--	------	----	--------------------------------------	---------------	--------	------------





### Dispersionskleber KD 11



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

Verbrauch: durchschnittlich 2 kg/m², abhängig vom Fliesentyp

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428146286	1 4628	6,31 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------





## Spezialklebstoff X-Bond MS-K88





Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff auf MSP-Basis. Universell einsetzbar für saugende, sowie nicht saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich. Geeignet zur Abdichtung und als Klebstoff für Parkett, als Bauklebstoff für Dämmstoffe und zur Direktverklebung auf geschliffener Keramik, Fliesen, Stein und Metall. Auch für die Verklebung von Holzpflaster und großformatigen Massivdielen. Wasser-, lösemittel- und silikonfrei. UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1 und geruchsneutral.

GIS Code: RS10 Zahnform: B3, B11, PK

(Zahnform B17: Verbrauch: ca. 1.800 g/m²; Abdichten Zahnform: Spezialzahnspachtel X-Bond)

Verbrauch: ca. 700 - 1.200 g/m<sup>2</sup>

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689125938	1 2593	15,85 / kg





- lose Verlegung
- schnelle Verlegung und flexible Aufbauhöhe

### Plattenlager

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

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

TL 1 - 1 cm	KTN	100 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	0793573976703	3 0826	310,78 / Ktn.
TL 2 - Block 3 cm	KTN	52 Stk. / Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	0793573976727	3 0827	181,74 / Ktn.
TL 3 - Ausgleichs- plättchen 1 mm	KTN	2000 Stk. / Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	0793573976710	3 0829	281,53 / Ktn.



# 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

# 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

Zughaube BIS 12	KE	150 Stk., 2 KE / Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428166390	1 6639	102,69 / KE
Zughaube BIS 20	KE	150 Stk., 2 KE / Karton 1 Pal. = 12 Karton	9002428170403	1 7040	102,69 / KE
Gewindelasche FB 17	KS	250 Stk., 14 KS / Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428166406	1 6640	26,99 / KS
Gewindelasche FB 10	KS	250 Stk., 14 KS / Karton 1 Pal. = 18 Karton	9002428310359	3 1035	29,89 / KS
Schutzunterlage SU 01	KS	75 Stk., 2 KS / Karton 1 Pal. = 64 Karton	9002428312599	3 1259	52,73 / KS



**03** VERFUGEN

# Schneller am Ziel: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

Eine Fuge muss viel leisten: sie hat funktional zu sein, muss hygienische Anforderungen erfüllen und obendrein ästhetischen Ansprüchen genügen. Fugen bestimmen maßgeblich den Gesamteindruck der verfliesten Fläche. Da es auch hier Modetrends gibt, präsentiert MUREXIN bei einigen Fugenmörtel neue Farbtöne und im Laufe des Jahres sogar eine neue Flexfuge - Sie werden davon hören!

### **GROSSFORMATE IM VORMARSCH**

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

### **NACH 2 STUNDEN FIX UND FERTIG**

Flott am Ziel ist der Verarbeiter mit der neuen Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**. Der innovative Fugenmörtel bindet schnell ab und erzielt aufgrund der enthaltenen hochwertigen Kunststoffanteile eine hohe Flankenhaftung. Dank dieser hoch vergüteten Rezeptur zieht er schnell und gleichmäßig an und ist dadurch bereits nach zwei Stunden begehbar! Er bildet eine feine Oberfläche und ist speziell für Fugenbreiten von 1 mm bis 15 mm bei Feinsteinzeug und Naturstein geeignet. Sein nahezu temperaturunabhängiges Abbinden eröffnet zusätzlich Einsatzgebiete im Außenbereich.

### JETZT SO LEICHTGÄNGIG WIE HERKÖMMLICHE FUGENMÖRTEL

Mit der neuen Rezeptur ist der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** in der Anwendung so einfach wie Fugenmörtel auf Zementbasis: er lässt sich leicht mischen, einfugen und nachwaschen. Epoxy-Fugenmörtel sind wasserdicht, frostfest, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständig. Das macht sie zum idealen Material bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, Fette oder Chemikalien. Außerdem lassen sich Fugen auf Epoxidbasis leicht reinigen und sind bakteriostatisch. Epoxy-Fugenmörtel eröffnen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaike. MUREXIN Epoxy-Fugenmörtel gibt es abgetönt in vier definierten Farben. Bei der Standardfarbe Grau gibt es ab sofort eine Änderung! Weitere 140 RAL-Töne stehen zur Auswahl.

# PRODUKT TIPPS



# Schnellflexfuge Ultra SFU 77

- feine Oberfläche
- speziell f
  ür Naturstein und Feinsteinzeug
- nahezu temperaturunabhängiges Abbinden
- nach 2 Stunden begehbar
- für Fugen von 1 mm 15 mm
- neue Farbe: zementgrau



# Fugenmörtel Epoxy FMY 90

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- große Farbvielfalt
- bakteriologisch unbedenklich
- hoch belastbar
- ACHTUNG: Änderung bei Standardfarbe grau!



SIEHE SEITE 90

SIEHE SEITE 91

# MUREXIN PREISLISTE 2020





# Flexfuge Profi FX 65

silbergrau

manhattan



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

**Verbrauch:** ca. 0,2 – 0,9 kg/m<sup>2</sup> abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

4 kg KTN 1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.		
weiß	9002428154250 1 54	425 <b>2,79 / kg</b>
grau	9002428154267 1 5	426 <b>2,79 / kg</b>
zementgrau	9002428168660 1 68	866 <b>2,79 / kg</b>
silbergrau	9002428154281 1 5	428 <b>2,79 / kg</b>
seidengrau	9002428154304   1 54	430 <b>2,79 / kg</b>
manhattan	9002428154298   1 54	429 <b>2,79 / kg</b>
jasmin	9002428154311   1 54	431 <b>4,01 / kg</b>
bahama	9002428154328   1.54	432 <b>4,01 / kg</b>
camel	9002428154335   1 54	433 <b>4,01 / kg</b>
miel	9002428154342   1.54	434 <b>4,01 / kg</b>
terra	9002428154366   1.54	436 <b>4,01 / kg</b>
nussbraun	9002428154380   1 54	438 <b>4,72 / kg</b>
mittelbraun	9002428154397   1.54	439 <b>4,72 / kg</b>
bali	9002428154427   1.54	442 <b>4,72 / kg</b>
basalt	9002428168653   1 68	865 <b>4,72 / kg</b>
anthrazit	9002428154519   1 54	451 <b>4,72 / kg</b>
schwarz	9002428154526   1.54	452 <b>4,72 / kg</b>
15 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.		
zementgrau	9002428168684   1 68	868 <b>2,31 / kg</b>
jasmin	9002428154533 1 5	453 <b>3,41 / kg</b>
bahama	9002428154540 1 5	454 <b>3,41 / kg</b>
basalt	9002428168677   1 68	867 <b>4,17 / kg</b>
anthrazit	9002428154588 1 5	458 <b>4,17 / kg</b>
25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
weiß	9002428154595 1 5	459 <b>2,12 / kg</b>
grau	9002428154601 1 5	460 <b>2,12 / kg</b>



9002428154625 1 5462

9002428154618

1 5461

2,12 / kg 2,12 / kg





# Fugenmörtelemulsion FE 85



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

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

2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	1 6415	9,16 / kg
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	1 6417	7,19 / kg



/ERBRAUCHSRECHNER auf



# Fugenmörtel Trass FMT 15





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

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
grau			9002428101827	1 0182	1,58 / kg
mittelbi	raun		9002428108222	1 0822	1,58 / kg
anthraz	it		9002428108246	1 0824	1,58 / kg
beige			9002428108253	1 0825	1,58 / kg
manha	ttan		9002428108260	1 0826	1,58 / kg



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



sehr gute Verarbeitung



# Steinfuge Trass SF 50





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

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

25 kg PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
grau		9002428042144	4214	0,78 / kg
dunkelgrau		5996504094940	3 1099	0,78 / kg
anthrazit		5996504123626	3 1100	0,78 / kg
camel		5996504090348	3 1101	0,78 / kg
bahama		5996504052148	3 1102	0,78 / kg



#### 03 VERFUGEN - FUGENMÖRTEL



# Schnellflexfuge Ultra SFU 77



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

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

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.			
grau			9002428305041	3 0504	3,24 / kg
manha	ıttan		9002428305058	3 0505	3,24 / kg
anthra	zit		9002428305065	3 0506	3,24 / kg
basalt			9002428305072	3 0507	3,24 / kg
zemen	tgrau		9002428312797	3 1279	3,24 / kg

eigenschaften leichtes Einfugen und Nachwaschen



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



# Pflasterfuge PF 30



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

Verbrauch: abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.			
sand	beige		9002428117965	1 1796	3,95 / kg
stein	grau		9002428124697	1 2469	3,95 / kg
basa	Itgrau		9002428167496	1 6749	3,95 / kg
schw	arz		9002428167502	1 6750	3,95 / kg







# Fugenmörtel Extrem FME 80







Pulverförmiger, wasser- und frostfester, chemikalien- und dampfstrahlbeständiger Fugenmörtel für Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von keramischen Belägen bis 10 mm Fugenbreite. Für den Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen, Terrassen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Geprüft nach ÖNORM B5014 Eignung auf Trinkwasserbeständigkeit.

Verbrauch: ca. 0,5 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.			
weiß			9002428141274	1 4127	6,40 / kg
grau			9002428141267	1 4126	6,40 / kg
silberg	rau		9002428141281	1 4128	6,40 / kg



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

# • optimale Verarbei-





Lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, bakteriostatischer, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Fugenmörtel auf Epoxidharz-Basis. Im Innen- und Außenbereich zur Verfugung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaiken im Wand- und Bodenbereich. Insbesondere bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien, sowie in Trinkwasserbehältern.

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 219-222.

Farben unserer zementären Fugenmörteln können mit "MUREXIN [Fugenmörtelfarbe]" (z.B. MUREXIN bali) bestellt werden.

ACHTUNG: Änderung bei Standardfarbe grau!

Bei Fertigstellungs- oder Ausbesserungsarbeiten mit dem alten Grauton muss die Farbe "grau alt" bestellt

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

tungseigenschaften

große Farbvielfalt

bakteriologisch

unbedenklich

hoch belastbar

Verbrauch: ca. 1 kg/m², abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite

#### 1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk. 2 kg 9002428164143 | 1 6414 23,41 / kg weiß grau (wie zementäre Fugenfarbe) 9002428312971 3 1297 23,41 / kg manhattan (wie zementäre Fugenfarbe) 23,41 / kg 9002428305119 3 0511 silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe) 9002428305126 3 0512 23,41 / kg

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.			
weiß			9002428163849	1 6384	17,46 / kg
grau (i	wie zeme	ntäre Fugenfarbe)	9002428312988	3 1298	17,46 / kg
manha	attan <i>(wie</i>	zementäre Fugenfarbe)	9002428305096	3 0509	17,46 / kg
silberg	grau (wie .	zementäre Fugenfarbe)	9002428305102	3 0510	17,46 / kg





### 03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL



# **Fugenglitter Epoxy**

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

Verbrauch: 200 g pro 6 kg Fugenmörtel

200 g	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 200Stk.			
gold			9002428305133	3 0513	20,04 / Stk.
silber			9002428305140	3 0514	20,04 / Stk.



# **Epoxy Fugenbrett**

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verfugung von Epoxyharzmaterialien.

1 Stk.	9002428101957	1 0195	27,37 / Stk.
--------	---------------	--------	--------------



# **Epoxy Waschset**

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

1 Stk., 10 Stk. / Karton	9002428101964	1 0196	28,37 / Stk.



# **Epoxy Ersatzschwamm**

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

1 Stk., 40 Stk. / Karton	9002428119969	1 1996	8.00 / Stk.
i otk., 40 otk. / ikaitori	3002420113303	1 1330	0,00 / Olk.



# Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

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

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

1 Liter	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 400 Stk.	9002428159941	1 5994	46,10 / Ltr.

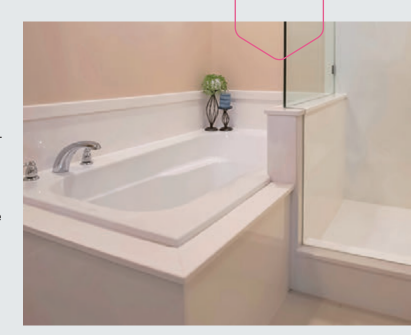
### **03** VERFUGEN

# Anforderungen an Dichtstoffe

Dichtstoff ist ein Werkstoff zum Abdichten von Fugen und Spalten mittels Flankenhaftung. Maßgebliche Kriterien für einen Dichtstoff sind die Dehnfähigkeit, die Materialverträglichkeit, die UV-Beständigkeit und selbstverständlich die Haltbarkeit. Die einfache Handhabung sollte dabei nicht außer Acht gelassen werden - das Sanitärsilikon Profi **SIL 65** gibt es daher in den fünf gängisten Farben jetzt auch im praktischen Schlauchbeutel mit 400 ml.

Speziell bei Dichtstoffen, die ihre Verwendung in Badezimmern und Küchen finden, ist die Beständigkeit gegen Pilze und Bakterien ebenfalls ausschlaggebend für deren Einsatz. Da eine Vielzahl an Dichtstoffen diese Anforderungen erfüllen, unterscheiden sie sich oft essenziell in der Verarbeitung, denn der beste Dichtstoff ist leider nutzlos, wenn er sich nicht aus der Kartusche pressen lässt. Der neue 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.

Ein weiterer Vorteil gegenüber herkömmlichen Dichtstoffen ist die 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



# Sanitärsilikon Profi SIL 65

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



# Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81

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



SIEHE SEITE 94

SIEHE SEITE 94

### 03 **VERFUGEN - DICHTSTOFFE**





### Sanitärsilikon Profi SIL 65



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

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

310 ml KTU 12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936	6 Stk.	
weiß	9002428153727   1 5372	9,44 / Stk.
grau	9002428153734   1 5373	9,44 / Stk.
transparent	9002428153741 1 5374	9,44 / Stk.
zementgrau	9002428168585 1 6858	9,44 / Stk.
manhattan	9002428153758 1 5375	9,44 / Stk.
silbergrau	9002428153765 1 5376	9,44 / Stk.
jasmin	9002428153772 1 5377	11,11 / Stk.
bali	9002428153789 1 5378	11,11 / Stk.
camel	9002428153796 1 5379	11,11 / Stk.
bahama	9002428153819 1 5381	11,11 / Stk.
basalt	9002428168578 1 6857	11,11 / Stk.
anthrazit	9002428153826 1 5382	11,11 / Stk.
mittelbraun	9002428153840 1 5384	11,11 / Stk.

310 ml	KTU	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.			
miel			9002428153802	1 5380	11,11 / Stk.
terra			9002428153833	1 5383	11,11 / Stk.
seider	ngrau		9002428153857	1 5385	11,11 / Stk.
schwa	arz		9002428153864	1 5386	11,11 / Stk.
nussb	raun		9002428153871	1 5387	11,11 / Stk.



400 ml	PPE	20 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.			
weiß			9002428313121	3 1312	10,77 / Stk.
grau			9002428313138	3 1313	10,77 / Stk.
zemei	ntgrau		9002428313145	3 1314	10,77 / Stk.
manh	attan		9002428313152	3 1315	10,77 / Stk.
silber	grau		9002428313169	3 1316	10,77 / Stk.



# Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



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

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

290 ml K	IU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.			
weiß			9002428306024	3 0602	15,24 / Stk.
grau			9002428306055	3 0605	15,24 / Stk.
manhattar	ı		9002428306093	3 0609	15,24 / Stk.
silbergrau			9002428306079	3 0607	15,24 / Stk.

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



### Naturstein Silikon SIL 50



13,46 / Stk.

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

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

310 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 720 Stk.			
weiß			9002428042243	4224	13,46 / Stk.
grau			9002428042212	4221	13,46 / Stk.
transp	parent		9002428084236	8423	13,46 / Stk.
bahan	na		9002428042267	4226	13,46 / Stk.
anthra	azit		9002428042236	4223	13,46 / Stk.

9002428114858

1 1485







### Fugenacryl AC 15

manhattan



Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Rissen und Fugen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton- und Holzelementen, sowie 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	4,39 / Stk.



# Handpistole

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

1 Stk.	9002689141099	1 4109	44,36 / Stk.
--------	---------------	--------	--------------



### Universal Glätter UG 1

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

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061	13,13 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062	10,51 / Ltr.



# Sprühkopf Colocura SK 1

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

1 Stk. 500 Stk. / Karton 9002689121886   1 2188 3,64	/ Stk.
--	--------







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



# Uniplatte

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

60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.			
0,4 cm, 0,78 m <sup>2</sup>		9002428147436	1 4743	30,08 / m <sup>2</sup>
60 x 130 cm	1 Pal. = 160 Stk.			
0,6 cm, 0,78 m <sup>2</sup>		9002428047446	4744	29,21 / m <sup>2</sup>
60 x 130 cm	1 Pal. = 108 Stk.			
1 cm, 0,78 m <sup>2</sup>		9002428130896	1 3089	29,92 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 108 Stk.			
1 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047453	4745	29,93 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.			
2 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047460	4746	33,27 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.			
3 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047477	4747	36,65 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.			
4 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047484	4748	42,21 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.			
5 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047491	4749	47,46 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.			
6 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428047576	4757	57,04 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.			
8 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428095881	9588	65,40 / m <sup>2</sup>
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.			
10 cm, 1,56 m <sup>2</sup>		9002428162682	1 6268	82,62 / m <sup>2</sup>



### 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	44,80 / Stk.
20 x 20 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781	57,60 / Stk.
30 x 30 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782	63,99 / Stk.
20 x 40 cm (Außenmaß)	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	1 3106	63,99 / Stk.



### 04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR





### Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

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

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

GIS Code: RS10

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung

290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.200 Stk.	9002689132479	1 3247	16,74 / Stk.
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------	--------------



## Glasseidengewebe GS 10

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe, zur Armierung von Klebespachteln und Abdichtungen im Stoßbereich. Dient zur Kraftaufnahme, z.B. bei Rissüberbrückung.

Breite: 12,5 cm

25 lfm ROL	_ 48 Stk. / Karton, 1	Pal. = 576 Stk.	9002428164358	1 6435	0,56 / lfm
------------	-----------------------	-----------------	---------------	--------	------------



### **Energy Textile**

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m<sup>2</sup> Fläche

55 m <sup>2</sup>	ROL1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit		9002438306793	30679	1,62 / m <sup>2</sup>



### Uniflex Fliesentürchen Classic

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

1 Stk.	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9003291000019	9108	22,57 / Stk.
--------	-------------------------------------	---------------	------	--------------



# Uniflex Fliesenmagnete Profi

Magnethalter zur unsichtbaren Abdeckung von Installationszugängen. Für Installationzugänge wie Absperrhähne, Kamintürchen. 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	11,34 / Stk.
--------	---------------------------------------	---------------	------	--------------



# 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.

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 jetzt NEU: die MUREXIN Duschkeilschiene.







# 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 und Laminat verwendet werden.

### Edelstahl V2A

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

### Edelstahl V2A matt gebürstet

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

### Alu eloxiert

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

### Alu bunt beschichtet

9002428043103	4310	5,88 / lfm
9002428043158	4315	6,38 / lfm
9002428043219	4321	6,90 / lfm
9002428043226	4322	8,36 / lfm
9002428159781	1 5978	6,98 / lfm
9002428164181	1 6418	8,45 / lfm
9002428043264	4326	7,38 / lfm
9002428043271	4327	8,87 / lfm
	9002428043219 9002428043226 9002428159781 9002428164181 9002428043264	9002428043158 4315 9002428043219 4321 9002428043226 4322 9002428159781 1 5978 9002428164181 1 6418 9002428043264 4326



# PVC Winkelabschlussprofile

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

### 3 m Stab

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



# Abschlussschiene 4-eckig

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

Q	n
J	ш

9002428111857	1 1185	13,15 / lfm
9002428156940	1 5694	13,15 / lfm
9002428111871	1 1187	13,87 / Ifm
9002428156957	1 5695	13,87 / lfm
9002428117750	1 1775	8,50 / lfm
9002428117811	1 1781	7,52 / lfm
9002428111888	1 1188	14,71 / lfm
9002428156964	1 5696	14,71 / lfm
9002428117767	1 1776	8,73 / lfm
9002428117828	1 1782	7,75 / lfm
	9002428156940 9002428111871 9002428156957 9002428117750 9002428117811 9002428111888 9002428156964 9002428117767	9002428156940 1 5694 9002428111871 1 1187 9002428156957 1 5695 9002428117750 1 1775 9002428117811 1 1781 9002428111888 1 1188 9002428156964 1 5696 9002428117767 1 1776



# Endstücke für Abschlussschiene 4-eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

### 1 Stk.

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





# Rundkantenabschlussprofile

12,5 mm MR 12,5 jasmin

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

Edelstahl V2A			
3 m Stab 10 Stk. / Bund			
6 mm MR 6	9002428043905	4390	11,18 / lfm
8 mm MR 8	9002428043912	4391	12,00 / lfm
10 mm MR 10	9002428043929	4392	12,82 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428043936	4393	13,73 / lfm
15 mm MR 15	9002428043943	4394	14,63 / lfm
Alu eloxiert			
3 m Stab 10 Stk. / Bund			
6 mm MR 6	9002428043363	4336	5,38 / lfm
8 mm MR 8	9002428043370	4337	6,01 / lfm
10 mm MR 10	9002428043387	4338	6,52 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428043394	4339	7,02 / lfm
Alu silber hochglanz eloxiert			
3 m Stab 10 Stk. / Bund			
6 mm MR 6	9002428035054	3505	9,31 / lfm
8 mm MR 8	9002428035061	3506	10,67 / lfm
10 mm MR 10	9002428035078	3507	11,87 / lfm
12,5 mm MR 12,5	9002428035085	3508	13,39 / lfm
Alu bunt beschichtet			
3 m Stab 10 Stk. / Bund			
6 mm MR 6 weiß	9002428043462	4346	6,54 / lfm
6 mm MR 6 jasmin	9002428044513	4451	6,90 / lfm
8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351	7,62 / lfm
8 mm MR 8 jasmin	9002428044568	4456	8,07 / lfm
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356	8,85 / lfm
10 mm MR 10 jasmin	9002428044612	4461	9,30 / lfm
12,5 mm MR 12,5 weiß	9002428043615	4361	10,00 / lfm
10.5 MD 10.5 : :	2002 1200 14007	1100	10,007 1111

9002428044667

4466

10,42 / lfm



# Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.



Edelstahl V2A			
6 mm MRE 6	9002428046845	4684	13,41 / Stk.
8 mm MRE 8	9002428046852	4685	13,41 / Stk.
10 mm MRE 10	9002428046869	4686	13,41 / Stk.
12,5 mm MRE 12,5	9002428046876	4687	13,41 / Stk.
15 mm MRE 15	9002428046937	4693	13,41 / Stk.
Alu eloxiert			
0 MDE 0	0000400040005	4000	0.00 / 011

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

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

u bunt beschichtet			
6 mm MRE 6 weiß	9002428046104	4610	8,36 / 8
6 mm MRE 6 jasmin	9002428046166	4616	8,36 / 9
8 mm MRE 8 weiß	9002428046203	4620	8,36 / 9
8 mm MRE 8 jasmin	9002428046265	4626	8,36 / 9
10 mm MRE 10 weiß	9002428046302	4630	8,36 / \$
10 mm MRE 10 jasmin	9002428046364	4636	8,36 / \$
12,5 mm MRE 12,5 weiß	9002428046401	4640	8,36 / 9
12,5 mm MRE 12,5 jasmin	9002428046463	4646	8,36 / 9



# PVC Rundkantenabschlussprofile

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

3 m Stab	10 Stk. / Bund			
6 mm weiß		9002428035153	3515	2,76 / lfm
6 mm jasmin		9002428035184	3518	2,76 / lfm
3 m Stab	10 Stk. / Bund			
8 mm weiß		9002428035214	3521	3,06 / lfm
8 mm jasmin		9002428035245	3524	3,06 / lfm
3 m Stab	5 Stk. / Bund			
10 mm weiß		9002428035276	3527	3,26 / lfm
10 mm jasmin		9002428035306	3530	3,26 / lfm



# Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

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





# Dehnfugenprofil Schwerlast

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

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

### Edelstahl V2A

15 mm

3 m Stab

10 mm	9002428157794   1 5779	48,25 / lfm
12,5 mm	9002428157800   1 5780	48,82 / lfm
15 mm	9002428157817   1 5781	49,33 / lfm
Alu eloxiert		
3 m Stab		
10 mm	9002428157824   1 5782	26,77 / lfm
12,5 mm	9002428157831 1 5783	27,66 / lfm

9002428157848 | 1 5784

28,35 / lfm



# Dehnfugenprofil

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Breite: 8 mm, Farbe: grau



### 3 m Stab

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



# Dehnfugenprofil schmal

Kunststoffprofil zur Ausbildung von Dehnfugen bei keramischen Belägen im Innenbereich. Breite: 4 mm, Farbe: grau



### 3 m Stab

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



### 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 link	S	9002428305010	3 0501	129,75 / Stk.
11 mm MK 11 rech	nts	9002428305027	3 0502	129,75 / Stk.



### Edelstahl Stiegenprofile

Treppenprofil aus Edelstahl mit ruschhemmender, dekorativer Oberfläche zur Ausbildung optisch schöner Stufenkanten mit Rutschsicherung, oder zur kreativen Gestaltung im Abschlussbereich zum Beispiel als Listelli. Es ist geeigent zur Verlegung mit Fliesen, oder Natursteinplatten und ist 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 geeigent.

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



### Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

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



### Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutzausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten, wie etwa in Bereichen von Großküchen, Sanitärräumen und Krankenhäusern. Zur Verklebung des Eckschutzprofils eignet sich besonders der Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express. (siehe S. 85)

2,5 m Stab	5 Stk./Karton			
40 mm x 40 mm		9002428141229	1 4122	14,43 / lfm





## Balkondrainageprofil

Hochwertiges, drainagefähiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss bei Fliesen-, Plattenund Natursteinbelägen. Durch die Entwässerunglöcher 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	1 6420	73,39 / Ifm



# Balkondrainageprofil-Außenecke

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

1 Stl	۲.
-------	----

Außenabmessungen: 240 x 240 mm	4016505034118	1 6421	82.72 / Stk.



# Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

-	$^{-}$	١.
- 1	201	κ

Breite: 40 mm	4016505034101   1	6422	6,72 / Stk.



### Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm

1	Stk
- 1	

18 x 64 mm	4016505022012	1 6/22	1 05 / 8+1/
18 X 64 MM	4016505033012	1 6423	1,05 / Stk.



## Terrassenprofil

Winkelförmiges, pulverbeschichtetes Aluminiumprofil mit Tropfnase für den Randabschluss. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkon und Terrassen. Montageschenkellänge beträgt bei allen Ausführungen 70 mm. Farbton: hellgrau

2	m
o	ш

40 mm hoch (MT 40)	9002428086339	8633	19,61 / lfm
70 mm hoch (MT 70)	9002428053805	5380	25,07 / lfm
100 mm hoch (MT 100)	9002428053812	5381	28,93 / lfm



# Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

### 1 Stk.

1 0111			
40 mm hoch	9002428086346	8634	13,47 / Stk.
70 mm hoch	9002428073612	7361	13,91 / Stk.
100 mm hoch	9002428073667	7366	14,41 / Stk.



# Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

1 Stk.

40 mm hoch	9002428086353	8635	7,00 / Stk.
70 mm hoch	9002428073575	7357	8,17 / Stk.
100 mm hoch	9002428073582	7358	8,68 / Stk.

### 06 REINIGUNG UND PFLEGE



# Saurer Reiniger Colo SR 30

Säurehältiger Spezialreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Ablagerungen. Durch spezielle Korrosionsinhibitoren werden Maschinenteile und Metalloberflächen geschützt. Im Innen- und Außenbereich zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement, Kalk, Ausblühungen und anorganischen Verschmutzungen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122	12,51 / Ltr.



### Alkalischer Reiniger Colo AR 30

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen (Fette und Öle) Verschmutzungen im Innen- und Außenbereich. Spezielle Rezeptur mit Oxidationsinhibitoren, um Spezialoberflächen, wie z.B. Zinkoberflächen nicht anzugreifen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

	1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123	12,87 / Ltr.
--	---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



### Grundreiniger Colo GR 20

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124	14,63 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Algen- und Schimmelstopp Colo AS 50

Gebrauchsfertiger Spezialreiniger zum schnellen Beseitigen von Schimmel, von Stockflecken und Pilzen im Innenbereich. Auch zur Außenreinigung von Terrassenbelägen aus Natur- und Kunststeinen. Entfernt Verfärbungen und kann auch vorbeugend eingesetzt werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch: 500 ml je 5 m<sup>2</sup>

_				
Sp	riʻih	าfla	sch	ne

500 ml	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 450 Stk.	9002689121251	1 2125	13,52 / Stk.	
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	--------------	--



### 06 REINIGUNG UND PFLEGE



# 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 einsetzbar. Zum Schützen von polierten und rauen Natursteinen, rauen und geschliffenen kalkhaltigen Materialien, Betonwerkstein, Cotto, etc.. Saugfähige, unglasierte Fliesen können ebenfalls imprägniert werden. Feinsteinzeug lässt sich, je nach Saugfähigkeit, auch imprägnieren.

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit

1 Liter   KFL   6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.   9002689121268   1 2126   <b>32,30 / Ltr.</b>
---



### Pflegeöl Cura IL 20

Geruchloses, hochwertiges Schutz- und Pflegeprodukt für unglasierte, saugfähige Klinker und Keramik, Riemchen, Spalt-, Ziegel- und Tonplatten, Zementestriche und zementäre Verlaufsbeschichtungen. Es ist nicht mit Wasser misch- oder verdünnbar. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Durch seine dünnflüssigen Eigenschaften dringt das Produkt tief in saugfähige Oberflächen ein und verleiht diesen ein rustikales, farbkräftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

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

1 Liter KFL 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk. 900	9002689121275	1 2127	14,50 / Ltr.
--	---------------	--------	--------------



# Steinsiegel Cura SI 90

Gebrauchsfertige Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur- und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche, mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Die behandelte Oberfläche wird pflegeleichter und unempfindlicher. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens einsetzbar. Farbe und Struktur kommen besser zur Geltung.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 5 - 10 m<sup>2</sup>

		1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121329	1 2132	20,83 / Ltr.
--	--	---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



### Farbvertiefer Cura FV 90

Zur Verbesserung der Optik (speziell Farbe und Struktur) und Pflege von Natursteinen, sowie zur Revitalisierung anderer zementärer Flächen wie zum Beispiel Zementfugen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002689154853	1 5485	70,01 / Ltr.



# Sprühkopf Colocura SK 1

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

1 Stk.	9002689121886 1 2188	3 64 / Stk



# Beschichtungstechnik





# **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!











# 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!









# VIDEOS VERARBEITUNGS-TIPPS

#### **DESIGNBELAG**



#### **NATURSTEINTEPPICH**



**BODENBESCHICHTUNGEN** 



MÖRTELHARZ FÄRBIG



# ALLE VIDEOS FINDEN SIE AUCH UNTER:

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

# HIGHLIGHTS 2020

Zum bereits etablierten und erfolgreichen Express Coat **EC 60** schicken wir mit dem Express Coat **EC 260** eine weitere Versiegelung ins Rennen: neben ihrer Schnelligkeit beeindruckt sie mit einem überdurchschnittlich breiten Anwendungsspektrum.

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.

Physiologisch unbedenklich und 1-komponentig bieten wir das Natursteinteppichharz **MS-1K** in einer praktischen und praxistauglichen Kunststoffdose mit Schraubverschluss an: kein Anmischen, keine Mischfehler und restlos zu entleerendas spart Zeit und Geld und ist einfach **BEST4YOU!** 

# DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Objektgrundierung <b>OG 80</b>	114
Express Coat <b>EC 60</b>	115
Epoxy Basisbeschichtung <b>EP 2</b>	120
Aqua Sealing <b>AS 1500</b>	125
Express Coat <b>EC 260</b>	126
Natursteinteppichharz <b>MS-1K</b>	129



# 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.

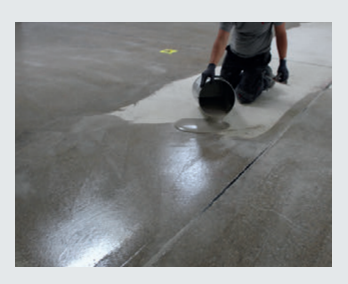
#### SÄMIGE KONSISTENZ, EGALISIEREND APPLIZIERBAR

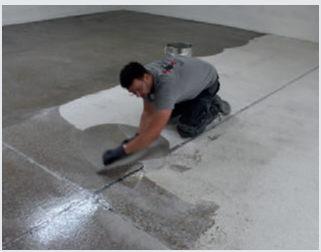
Die Objektgrundierung **OG 80** wirkt aufgrund ihrer sämigen Konsistenz bei geringen Rautiefen egalisierend. Bei größeren Rautiefen kann sie auf der Baustelle je nach Bedarf zusätzlich mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

#### **BREITES ANWENDUNGSGEBIET**

Durch ihre besondere Beschaffenheit bietet sie höchsten Verarbeitungskomfort. 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 Innenund Außenbereich als Grundierung und Kratzspachteln für EP-, oder PU-Beschichtungen.











- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

# Epoxy Imprägnierharz IH 16





Lösemittelfreies, transparentes, ungefülltes Epoxidharz-Härtersystem in 2-Komponenten, zur Untergrundvorbehandlung, speziell zur Verfestigung labiler, mürber, minderfester, mineralischer Untergründe und zur Risssanierung. Im Innen- und Außenbereich als verfestigende Imprägnierung stark saugender, mineralischer Untergründe, sowie zur Rissinjektion bei Rissbreiten bis 0,3 mm.

Verbrauch: 0,3 - 0,7 kg/m² (je nach Untergrund)

9 kg	EH				23,13 / kg
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154839	1 5483	
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689154846	1 5484	



 hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplatten

# Epoxyimprägnierung Repol EP 1



Lösemittelhaltiges, 2-komponentiges, transparentes Epoxidharz-System als Imprägnierung und Verdunstungsschutz. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zur Imprägnierung und Verfestigung von saugenden, mineralischen Untergründen und Holz. Zum Imprägnieren und als Verdunstungsschutz auf frisch geflügelten, monolithischen Platten (Applikation rechtzeitig in der Hydratationsphase - die Saugfähigkeit des Betons muss noch gewährleistet sein!). Zur Verbesserung der mechanischen Abriebfestigkeit. Zum Schutz gegen Treibstoffe und Öle.

Verbrauch: 0,15 - 0,30 l/m2

10 Liter	EH				19,23 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689116929	1 1692	
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689116936	1 1693	

#### **VORBEREITEN – GRUNDIEREN**



Rautiefenegalisierung kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtel-

ungen nötig

# Objektgrundierung OG 80





Modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten, für universelle Verwendung im Bauwesen. Das Material ist für Grundierspachtelungen bereits vorgefüllt, kann aber je nach Bedarf bauseits noch mit feuergetrocknetem Quarzsand verfüllt werden.

Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für EP- oder PU-Beschichtungen. Zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand sowie Dampfbremsen.

**Verbrauch:** Grundierung: ca. 0,4 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>

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

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

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

30 kg	EH				15,32 / kg
25 kg	вно	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312048	3 1204	
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689312055	3 1205	



# Epoxy Grundierharz GH 50



Niedrigviskoses, modifiziertes, lösemittelfreies, unpigmentiertes, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem 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.

Verbrauch: als Grundierung: ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

als Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2,5 mit QS: 0,1-0,2 bzw. 0,3-0,8 mm als Grobmörtel: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: 1:10, QS: 0,063-3,5

als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m² (mind. 2 Lagen zu je 0,2-0,25 kg/m²)

5 kg	EH				25,52 / kg
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689154884	1 5488	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689154891	1 5489	

30 kg	EH				19,53 / kg
24 kg	ВНО	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689148043	1 4804	
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689148050	1 4805	



 extrem schnellreaktiv

 in 60 Minuten überarbeitbar (bei 23°C)





Lösemittelfreies, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem für Oberflächenschutzsysteme im Industriebodenbereich. Zur Grundierung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen, sowie zur Versiegelung von volldeckend abgechipsten Schichten. Empfohlen zur schnellen Schienenverklebung in Kombination mit Thixotropiermittel Epoxy TE 2K.

**Verbrauch:** als Grundierung: ca. 0,3 – 0,4 kg/m² auf mineralischem Untergrund

 $Kratzspachtelung: ca.\ 0,6\ kg/m^2\ pro\ mm\ bei\ MV:\ 1:1\ bis\ 1:2\ mit\ QS:\ 0,1-0,2\ /\ 0,1-0,5\ /\ 0,3-0,8\ mm$ 

als Einstreuschicht: ca. 0,4 – 0,5 kg/m² für volldeckende Chipsabstreuungen als Kopfversiegelung: ca. 0,25 – 0,35 kg/m² auf volldeckend abgechipsten Schichten

Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063 – 3,5

2,5 kg	EH				45,38 / kg
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				40,08 / kg
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	1 5732	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	1 5733	



# Epoxy Basisharz EP 70 BM





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

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

 $Kratzspachtelung: ca.\ 0,6\ kg/m^2\ pro\ mm\ bei\ MV:\ 1:1\ bis\ 1:2\ mit\ QS:\ 0,1-0,2\ /\ 0,1-0,5\ /\ 0,3-0,8\ mm$ 

Grobmörtel: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063 – 3,5

als Dampfbremse: ca.  $0,45 \text{ kg/m}^2$  (mind. 2 Lagen zu je  $0,2-0,25 \text{ kg/m}^2$ )

4,5 kg	EH				24,94 / kg
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689063414	6341	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689063452	6345	

30 kg	EH				19,09 / kg
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689076452	7645	
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689076469	7646	

#### **VORBEREITEN – GRUNDIEREN**



 nach 6 Stunden überarbeitbar (bei 23°C)

# Epoxy Expressharz EP 90







Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, verfüllbares, schnellreaktives Epoxidharz-Härtersystem in zwei Komponenten, für universelle Verwendung im Bauwesen. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung und Kratzspachtelung für Epoxy-Beschichtungen, zur Sanierung von Estrichrissen, Ausfüllen von Estrichhohlstellen im Injektionsverfahren, zur Herstellung von Mörtelmischungen mit Quarzsand zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1 – 0,2 / 0,1 – 0,5 / 0,3 – 0,8 mm

Grobmörtel: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063-3,5

als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m<sup>2</sup> (mind. 2 Lagen zu je 0,2 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>)

4,5 kg	EH				30,36 / kg
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	1 4095	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	1 4096	

12 kg	EH				22,77 / kg
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. Im Innenbereich auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Mag-nesia- und Calciumsulfatestrichen. Als Grundierung unter wässrigen Versiegelungen wie z.B. Aqua Sealing AS 1500, Polyurethanversiegelung PU 40, etc., sowie als Bindemittel für Reaktionsharzmörtel.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² gerollt ca. 0,6 kg/m² gespachtelt

15 kg	EH				22,78 / kg
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	











- auch auf schadhaften Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar

# Mörtelharz MHF 10 Färbig

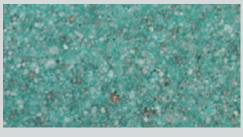
Frost-/taumittel, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härtersystem in 2 Komponenten. Das Material entspricht EC 1<sup>PLUS</sup> (sehr emissionsarm) und kann je nach Bedarf eingefärbt, bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Kann durch Zugabe von Thixotropiermittel auch als Porenverschluss verwendet werden. Für begehund befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel-, sowie bei Straßenbauarbeiten, etc.. Auf minderfesten Untergründen, selbsttragend ab 15 mm. In den Farben: schwarz, grün, beige und rot erhältlich.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,25 kg/m² je Auftrag

als Mörtelbelag: 2,5 kg MHF 10 + 25 kg QS 0,063 – 3,5 mm (reicht für ca. 1 m² bei 1 cm Schichtdicke) 5 kg MHF 10 + 50 kg QS 0,063 – 3,5 mm (reicht für ca. 2 m² bei 1 cm Schichtdicke) als Porenverschluss: ca. 300 g/m² + 9 g Thixotropiermittel TE 2K (reicht für ca. 1 m²)

5 kg	EH				28,60 / kg
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689149033	1 4903	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149040	1 4904	

30 kg	EH				22,86 / kg
24 kg	вно	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165439	1 6543	
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689165446	1 6544	



grün



beige



schwarz



rot

**Unser Tipp:** Mörtelharz MHF 10 färbig gemischt mit ca. 7 % Thixotropiermittel TE 2K ergibt aufgetragen mit Epoxy Fugenbrett einen perfekten Porenverschluß – dadurch wird die Reinigbarkeit der Oberfläche erhöht.

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



#### **02** BESCHICHTEN

# Eine Beschichtung nach Wunsch: Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Selbstverlaufend, bestens zu entlüften, glatt wie ein Spiegel und in sechs trendigen Grautönen, von hell bis dunkel, als Lagerware erhältlich!

#### VIELES SPRICHT FÜR EINE BODEN-BESCHICHTUNG

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.

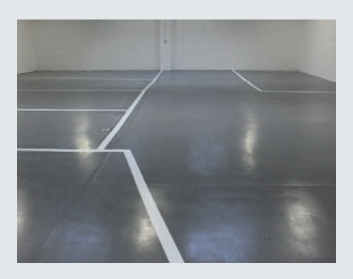
#### **VIELE EINSATZGEBIETE**

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 Schauräumen. Sie ist selbstverlaufend mit einer grandiosen Entlüftung und die fertige Beschichtung kann als spiegelglatt bezeichnet werden.









#### **RAL Töne Preisgruppe 1**

1000, 1001, 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 3012, 3014, 3015, 4009, 5007, 5012, 5014, 5023, 5024, 6019, 6021, 6027, 6033, 6034, 7000, 7001, 7004, 7015, 7023, 7030, 7031, 7032, 7033, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018

#### **RAL Töne Preisgruppe 2**

1004, 1011, 1020, 1024, 2008, 3013, 3017, 3018, 3022, 3031, 4001, 4005, 5000, 5003, 5004, 5005, 5008, 5009, 5010, 5011, 5015, 5017, 5018, 5019, 5021, 6000, 6002, 6003, 6006, 6008, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6017, 6018, 6020, 6022, 6025, 6026, 6028, 6032, 7002, 7003, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013, 7016, 7022, 7024, 7026, 7034, 7039, 7043, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8007, 8008, 8011, 8012, 8014, 8015, 8016, 8023, 8024, 8025, 8028, 9004, 9005, 9011, 9017

#### **RAL Töne Preisgruppe 3**

1003, 1005, 1006, 1007, 1012, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 1027, 1028, 1032, 1033, 1034, 1037, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2009, 2010, 2011, 2012, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3009, 3011, 3016, 3020, 3027, 4002, 4003, 4004, 4006, 4007, 4008, 4010, 5001, 5002, 5013, 5020, 5022, 6001, 6004, 6005, 6007, 6009, 6010, 6016, 6024, 6029, 6037, 7021, 8017, 8019, 8022

Bei Versiegelungen der Preisgruppe 3 empfehlen wir vor der Applikation zuerst eine Lage in "deckend weiß" (z.B. RAL 9010) auszuführen, um ein einheitliches Farbbild mit gleichmäßiger Deckkraft zu erzielen.

#### Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 219-222.

Bei Angabe von definierten RAL- bzw. NCS-Farbtönen handelt es sich um Zirkaangaben, die je nach Bindemittelart etwas von der Originalfarbtonkarte abweichen können. Bei Verwendung verschiedener Produkte am selben Objekt kann deshalb keine Farbtongleichheit der Materialien gewährleistet werden.



 bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
 lebensmittelecht

# Epoxy Beschichtung EP 3







Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-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.

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1			
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0687	28,87 / kg
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	29,98 / kg
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	31,11 / kg
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688	
30 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			21,28 / kg
25 kg	вно	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	23,40 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3352	24,46 / kg



#### **BESCHICHTEN - INDUSTRIE**



chemischer Beanspruchung

lebensmittelecht

# Epoxy Basisbeschichtung EP 2



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis!

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044

15 kg	EH				20,47 / kg
12,5 kg	BLE	seidengrau RAL 7044 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689168812	1 6881	
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002686160908	1 6090	
00.1					47.44./1
30 ka	EH				17.14 / ka

30 kg	EH				17,14 / kg
25 kg	вно	anthrazitgrau RAL 7016 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312864	3 1286	
25 kg	вно	steingrau RAL 7030 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312871	3 1287	
25 kg	вно	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165675	1 6567	
25 kg	вно	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689168805	1 6880	
25 kg	вно	verkehrsgrau A RAL 7042 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312888	3 1288	
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689140788	1 4078	
	1				
30 kg	EH	Komp. A+B: <b>Preisgruppe 1</b>		1 4077	18,85 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: <b>Preisgruppe 2</b>		1 4112	20,74 / kg
	1 =				_0,, , , , ,
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4113	22,81 / kg

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.



 rutschhemmende Noppenstruktur

dünnschichtig







Lösemittelfreie, glänzende, genoppte, strukturierte, pigmentierte Dünnbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis für mittlere chemische und mechanische Belastbarkeit. Durch die thixotrope Einstellung des Materials wird durch Nachrollen mittels Strukturwalze eine noppenartige Oberflächenstruktur erzielt.

**Verbrauch:** ca. 0,5 – 0,7 kg/m<sup>2</sup> Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

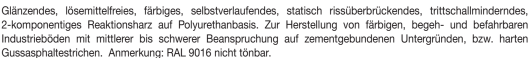
15 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			23,74 / kg
12,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313670	3 1367	
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689305736	3 0573	



 direkt auf harten Gussasphaltestrichen

 elastisches, geprüftes Parkhaussystem OS 13

# Polyurethanbeschichtung PU 300



Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² je mm Schichtdicke Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

25 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			18,47 / kg
20,5 kg	вно	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	1 6571	
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689160007	1 6000	
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 5997	20,23 / kg
25 kg	EH	Komp. A+B: <b>Preisgruppe 2</b>		1 5998	24,26 / kg
		Troing appe		1 0000	_ 1,_0 / Ng
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 5999	25,60 / kg



- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

# Polyurethanbeschichtung PU 400



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kälteelastisches, trittschallminderndes 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

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

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7001, 7032, 7035, 9010

30 kg	EH				30,10 / kg
22,5 kg	вно	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307907	3 0790	
22,5 kg	вно	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307921	3 0792	
22,5 kg	вно	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307938	3 0793	
22,5 kg	вно	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	

# MUREXIN PREISLISTE 2020

#### **BESCHICHTEN - KREATIV**



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

# Epoxy Bindemittel EP 220



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, selbstverlaufendes, 2-komponentiges, elastifiziertes, vorformuliertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich als Bindemittel für die Herstellung von kreativen Beschichtungen in optisch anspruchsvollen Anwendungsbereichen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: bei 2 mm Schichtdicke:

Designbeschichtung: 1,4 kg EP 220 + 2,4 kg DF 170 (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 17 kg DF 170 reicht für ca. 7 m² Metallicbeschichtung: 2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g reicht für ca. 5 m²

10 kg	EH				24,89 / kg
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk. Komp. A	9002689162339	1 6233	
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk. Komp. B	9002689162346	1 6234	



## Designfüller **DF 170**

Mischgranulat bestehend aus diversen Spezialfüllstoffen, wie z.B. Polyestergranulat. Als Füllstoff für Epoxid Bindemittel EP 220 zur Herstellung von dekorativen Reaktionsharzbelägen im Innenbereich. Empfohlene Zahnform: R2

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

_	17 kg	PS	1 Pal. = 30 Stk.			
		hellgrau		9002689163039	1 6303	18,40 / kg
		anthrazit		9002689163091	1 6309	18,40 / kg





anthrazit

hellgrau



# Designfüller Metallic

Färbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Als Füllstoff für Epoxid Bindemittel EP 220 zur Herstellung von dekorativen Reaktionsharzbelägen im Innenbereich mit Metalliceffekt. Empfohlene Zahnform: EP

Verbrauch: siehe Epoxy Bindemittel EP 220

10	10 g	KDO	1 Ktn. = 6 Stk.			
		silber		9002689304227	3 0422	52,89 / Stk.
		bronze		9002689304210	3 0421	52,89 / Stk.



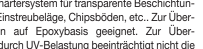


bronze

#### Rindemittel für

Designboden Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

# Epoxy Clear Coat CC 200



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, 2-komponentiges Epoxyharzhärtersystem für transparente Beschichtungen im Innenbereich, sowie als Einstreuschicht und Kopfversiegelung für Einstreubeläge, Chipsböden, etc.. Zur Überarbeitung von abgenützten, zerkratzten Reaktionsharzbeschichtungen auf Epoxybasis geeignet. Zur Überbeschichtung von Kreativböden auf Epoxybasis geeignet. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: als Kopfversiegelung für Einstreubeläge ca. 1 kg pro m² mind. 1,5 kg/m² bei Verwendung als transparente Beschichtung

8 kg	EH				24,89 / kg
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	1 2485	
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	1 2486	



## Kupferband KB 20

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter unter antistatischer Grundierung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung leitfähiger Fussbodenkonstruktionen, für Fussbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für chemische Labors, Operationsraume, elektronische Fertigungen, Produktionsraume im EX-geschützten Bereich. Je 100 m² Bodenfläche ist eine Ableitstelle (Kupferband KB 20) zu versehen.

20	ROL	1 Stk., 1 Karton = 20 Stk.	9002689058953	5895	1,78 / lfm





## Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht





Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund von nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität, als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.

Verbrauch (verdünnt): ca. 0,15 kg/m²; Verdünnung: 10 % mit Wasser

6 kg	EH				29,04 / kg
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689142904	1 4290	
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689142911	1 4291	





#### Epoxy Beschichtung ASD 130



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem 2-Komponenten Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuung technisch nicht möglich. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis!

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² je mm Schichtdicke.

30 kg	EH				
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689078241	7824	
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 1724	33,28 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 1725	35,39 / kg
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 1726	36,63 / kg
	•	•	· ·	•	,



# Epoxy Versiegelung ASV 106







Seidenmatte, wässrige, färbige, ableitfähige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Abtönbar nur in folgenden RAL-Farbtönen 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Schicht

9 kg	EH				57,95 / kg
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689149408	1 4940	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689149415	1 4941	





#### **03** VERSIEGELN

# Express Coat **EC 260**: schnellreaktiv, dünn- & dickschichtig zu verarbeiten

Das schnelle Finish mit dem Express Coat **EC 260**! Bei idealen Umgebungsbedingung 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 schellen Reaktion für eine rasche Übergabe und Nutzung der Fläche: Verarbeiter und Bauherren freuen sich gleichermaßen!

# ÜBERDURCHSCHNITTLICH BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

Das lösemittelfreie, glänzende, schnellreaktive, transparente, 2-komponentige 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.





Outdoorversiegelung

# Polyurethanversiegelung PU 40



Matte, wässrige, färbige, dampfdiffusionsoffene, lösemittelfreie, 2-komponentige, elastische Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Zur färbigen Versiegelung im Innen- und Außenbereich, auf zementgebundenen Wand- und nicht befahrenen Bodenflächen oder auf bestehenden Epoxid-, bzw. Polyurethanbeschichtungen.

**Verbrauch:** ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> pro Anstrich **Anmerkung:** transparent siehe S. 126

#### **EH** (KE + KFL integriert)

,	•	,			
6 kg	EH	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A+B (= 5 kg + 1 kg)	9002689166368	1 6636	33,96 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 6633	37,33 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 6634	40,91 / kg
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 6635	44,45 / kg
	•	· ·	*		

# ECT)

# Aqua Sealing AS 1500



Glänzende, wässrige, färbige, wasseremulgierte, 2-komponentige, dampfdiffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste). Versiegelung mit leichter Beanspruchung auf Beton, Zement-, Magnesit- oder Calciumsulfatestrichen in Werkstätten, Garagen, Lagerräumen, Labors, Waschplätzen, Heizungskellern, etc.. Auch bei Sanierungsarbeiten in z.B. Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

**Verbrauch:** ca. 0,20 kg/m² je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen) Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			17,64 / kg
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk. Komp. A	9002689146742	1 4674	
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689144922	1 4492	
		·	*		
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 4672	19,39 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4491	21,25 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4673	23,08 / kg

# auf jungem Beton direkt auf keramischen Belägen hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung dampfdiffusionsoffen

# Epoxy Versiegelung Färbig EP 20



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, lebens- und futtermittelechte, 2-komponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen, mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen. Auf Wand- und Bodenflächen, insbesondere in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

**Verbrauch:** ca. 0,2 kg pro Anstrich Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032			20,76 / kg
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	3 1348	<u> </u>
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	3 1349	
			,		
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 3394	22,81 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3302	26,77 / kg
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3303	34,73 / kg



#### **VERSIEGELN – 2-KOMPONENTIG TRANSPARENT**



# Epoxy Topcoat EP 100 TC



Glänzende, lösemittelfreie, transparente, ungefüllte 2-komponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeiten auf. Im Innenund Außenbereich für begeh- und befahrbare transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Auftrag

8 kg	EH				24,36 / kg
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689105114	1 0511	
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689105121	1 0512	



diffusionsoffen

## Aqua Topcoat EP 150 TC





Seidenmatte, wässrige, transparente, ungefüllte, emissionsarme, 2-komponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene Flächen als Versiegelung für z.B. abgechipste Beschichtungen und Versiegelungen auf Epoxidharzbasis einsetzbar.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m<sup>2</sup> je Auftrag

10 kg	EH				24,36 / kg
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	9002689162360	1 6236	



# Polyurethanversiegelung PU 40





Matte, wässrige, transparente, 2-komponentige, elastische Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Zur transparenten Versiegelung im Innen- und Außenbereich, auf zementgebundenen Wand- und nicht befahrenen Bodenflächen oder auf bestehenden Epoxid- bzw. Polyurethanbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² je Anstrich

#### **EH** (KE + KFL integriert)

6 kg	EH	transparent 1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk. Komp. A+B (= 5 kg + 1 kg)	9002689166375	1 6637	33,07 / kg
------	----	--	---------------	--------	------------



· dickschichtig bis 1mm

UV-stabil

# Express Coat EC 260





Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem, für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn-, oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen, sowie zur Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis.

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 abgechipsten Schichten

9 kg	EH				44,52 / kg
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203	



- auf jungem Beton
- vergilbungsstabil
- · verarbeitungsfertig

# Bodenversiegelung BV 20



Seidenmatte, wässrige, färbige, verarbeitungsfertige, lichtechte, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Reinacrylatbasis. Beständig gegen die Einwirkung von Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste). Im Innen- und Außenbereich für begehbare Flächen mit leichter mechanischer Beanspruchung. Zur Versiegelung von mineralischen Untergründen wie Betonböden und Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Werkstätten, Waschküchen, Naßräumen, Auffangwannen für Heizöl, sowie zur Versiegelung von Balkonen, Terrassen, Betonstiegen, etc..

Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 219-222, bzw. die Farbtongruppen 1 - 4 (Abtönzuschläge) auf Seite 218.

**Verbrauch:** ca. 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032, steingrau RAL 7030

1 kg	BDO 10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 3	350 Stk.	
	kieselgrau RAL 7032	9002689141594 1 4159	23,36 / kg
	steingrau RAL 7030	9002689141600 1 4160	23,36 / kg
6 kg	KE 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032	9002689141617   1 416	19,55 / kg
	steingrau RAL 7030	9002689141624 1 4162	2 19,55 / kg
12 kg	KE 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	kieselgrau RAL 7032	9002689141631 1 4163	3 17,94 / kg
	steingrau RAL 7030	9002689141648 1 4164	17,94 / kg



stofflagerräume

verarbeitungsfertig

mineralölbeständig

#### Tankraumanstrich TA 20







Seidenmatter, wässriger, färbiger, 1-komponentiger, mineralölbeständiger Schutzanstrich auf Acrylatbasis. Lösemittelfreier Schutzanstrich mit Beständigkeit gegen schwache Laugen und Säuren, sowie gegen Diesel und Heizöl. Versiegelung von begehbaren mineralischen Bodenflächen. Geeignet für die Anwendung in Tankräumen, Heizräumen, Waschküchen, Ölauffangwannen, vor allem für Pellets- und für feuchtigkeitsempfindliche Brennstofflagerräume etc.. Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,25 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.			
	kieselgrau RAL 7032		9002689073796	7379	20,93 / kg







www.iiiuiexiii.com/best4you

# Natursteinteppichharz MS-1K

# Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!

- lösemittelfrei
- vergilbungsstabil
- 1-komponentig
- auf STP-Basis und damit gut zur Gesundheit des Verarbeiters
- physiologisch unbedenklich
- innovatives, Praxis taugliches Gebinde

Das Einsatzgebiet von Natursteinteppichen ist sehr vielfältig: als dekorativer Bodenbelag auf Gehwegen, Laubengängen, Terrassen, Loggien, Balkonen, Geschäfts- und Ausstellungsräumen, Autosalons, Hallen- und Freibädern, Treppen, Garagen oder überall dort, wo man einen sicheren Auftritt haben möchte. Der Natursteinteppich ist lösemittelfrei, frosttauwechselbeständig, befahrbar, weitgehend chemikalienbeständig, abriebfest, trittsicher und pflegeleicht.

Sicherer wird jetzt auch die Anwendung für den Verarbeiter, denn aufgrund der neuen Rezeptur auf Basis silanterminierter Polymere (kurz: STP- oder MSP-Technik) ist die Anwendung des Natursteinteppichharz **MS-1K** ohne Gesundheitsgefährdung: physiologisch unbedenklich und frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Es kommt zu keinen Reizungen der Haut oder der Schleimhäute. Hier wird ein wesentlicher Beitrag zum Gesundheitsschutz der Verarbeiter geleistet.

Hoher Arbeitskomfort wird auch durch die verarbeitungsfertige Lieferung gewährt – kein Anmischen – keine Mischfehler! Ebenso Praxis tauglich ist das Gebinde: die Kunststoffdose ist mit einem praktischen Schraubdeckel ausgestattet und ist sprichwörtlich im Handumdrehen vollständig und rückstandslos zu entleeren.



Marmorkiesel Colorit grob MG 24

## Marmorkiesel Colorit grob MG 24

Marmorkiesel sind natürliche, mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtonschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K für z.B. dekorative Flächen in Wohnräumen, Bädern, Küchen, Fluren, Treppen, Ausstellungsräumen, Autohäusern, Ladenflächen, Beauty-, Fitness- und Wellnessbereichen, Büro- und Praxisräumen, Messeständen, Bars, Discotheken, Gaststätten, Industrieräumen, Garagen und Werkstätten.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup>

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
natur			9002689077435	7743	1,30 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
nebelg	grau		9002689120711	1 2071	3,10 / kg
gelbw	eiß		9002689120728	1 2072	3,10 / kg
grün			9002689120735	1 2073	3,10 / kg
beige			9002689120742	1 2074	3,10 / kg
braun			9002689159452	1 5945	3,10 / kg
rosé			9002689120759	1 2075	3,10 / kg
rot			9002689159469	1 5946	3,10 / kg
bunt			9002689120766	1 2076	3,10 / kg
busine	essgrau		9002689120780	1 2078	3,10 / kg
Kontra	astmischung	]	9002689120797	1 2079	3,10 / kg
weiß			9002689123668	1 2366	3,10 / kg
extrav	veiß		9002689159407	1 5940	3,10 / kg
dunke	lgrau		9002689159957	1 5995	3,10 / kg
grauso	chwarz		9002689162384	1 6238	3,10 / kg

























weiß

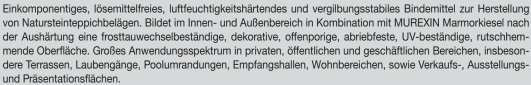












Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: 25 kg Mamorkiesel Colorit grob MG 24 + 1,25 kg Bindemittel (reicht für ca. 2 m²)

	1,25 kg	KDO	1 Stk., 1 Pal. = 396 Stk.	9002689312765	3 1276	41,82 / kg
--	---------	-----	---------------------------	---------------	--------	------------



- neueste Bindemitteltechnologie
- vergilbungsstabil
- geruchsneutral



#### **04** NATURSTEINTEPPICH

Express Coat EC 260



- UV-stabil
- dickschichtig bis 1mm
- Bindemittel und Versiegelung für Naturstein-teppiche





Lösemittelfreies, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, 2-komponentiges Reaktionsharzsystem, für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn-, oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuungen, sowie zur Versiegelung von Reaktionsharzbelägen auf EP-, PU- oder PAS-Basis.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen

als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuungen

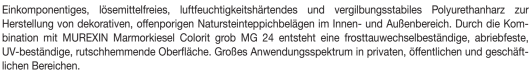
als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen

als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

9 kg	EH				44,52 / kg
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689312024	3 1202	
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk. Komp. B	9002689312031	3 1203	

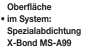


## Natursteinteppichharz PU 1K



Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: 25 kg Mamorkiesel Colorit grob MG 24 + 1,25 kg Bindemittel (reicht für ca. 2 m²)

1,25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 396 Stk.	9002689117315	1 1731	41,81 / kg
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689119395	1 1939	40,72 / kg



fugenlose, tritt-sichere



# Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

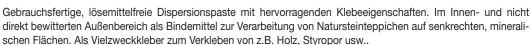
Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel, für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natusteinteppichharz PU 1K. Durch die Zugabe werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit, verändert und die Aushärtezeit wird dadurch verlängert.

Verbrauch: die Dosierung zum Grundieren und Anmischen des Natursteinteppichharzes ist von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung ca. 6 – 8 % des Bindemittels

1 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689063209	6320	83,11 / kg
---------	--------------------------	---------------	------	------------



#### Steinpaste **SP 15**



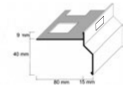
Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m<sup>2</sup>

ca. 1 kg/m<sup>2</sup> als vorgespachtelte Haftschicht

ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	1 0651	15,82 / kg
------	----	--------------------------	---------------	--------	------------



# Natursteinteppich Balkonabschlussprofil

Winkelförmiges, grau pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von MUREXIN Natursteinteppichbelägen mit gelochtem Falz. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

3 m	1 Stk., 1 Kis = 30 Stk.	9002689158516	1 5851	40,14 / lfm
Eckstück		9002689158523	1 5852	52,73 / Stk.
Verbinder		9002689158530	1 5853	16,14 / Stk.



# Einstreuchips VF

Zur dekorativen Gestaltung 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	1 6152	57,77 / kg
zinkgelb RAL 1018	9002689161530	1 6153	57,77 / kg
feuerrot RAL 3000	9002689163763	1 6376	57,77 / kg
verkehrsblau RAL 5017	9002689161554	1 6155	57,77 / kg
smaragdgrün RAL 6001	9002689161561	1 6156	57,77 / kg
signalgrau RAL 7004	9002689161578	1 6157	57,77 / kg
anthrazitgrau RAL 7016	9002689161585	1 6158	57,77 / kg
betongrau RAL 7023	9002689161592	1 6159	57,77 / kg
seidengrau RAL 7044	9002689161608	1 6160	57,77 / kg
ockerbraun RAL 8001	9002689161615	1 6161	57,77 / kg
blassbraun RAL 8025	9002689161622	1 6162	57,77 / kg
tiefschwarz RAL 9005	9002689161639	1 6163	57,77 / kg
reinweiß RAL 9010	9002689161646	1 6164	57,77 / kg
5 kg KTN 1 Stk., 1 Pal. = 33 KTN			
schwarz/weiß RAL 9005/9010	9002689161653	1 6165	51,41 / kg
signalgrau RAL 7004	9002689161660	1 6166	51,41 / kg
betongrau RAL 7023	9002689161677	1 6167	51,41 / kg
seidengrau RAL 7044	9002689161684	1 6168	51,41 / kg
tiefschwarz RAL 9005	9002689161691	1 6169	51,41 / kg
reinweiß RAL 9010	9002689161707	1 6170	51,41 / kg



#### 1 mm Einstreuchips VF

1 kg	KDO	10 Stk. = 1 KTN, 1 Pal. = 320 KTN			
seid	dengrau RAL	7044	9002689312819	3 1281	55,77 / kg
tiefschwarz RAL 9005			9002689312826	3 1282	55,77 / kg
reinweiß RAL 9010			9002689312833	3 1283	55,77 / kg
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 80 KTN			
schwarz/weiß RAL 9005/9010			9002689312840	3 1284	51.41 / kg





# **Epoxy Abschlussprofil**

Zum formschöneren Abschluss von Beschichtungen. Höhe: 2,5 mm

3 m 1 Stk., 1 Kis = 500 Stk.	9002689106609 1 0660	8,29 / Ifm
------------------------------	----------------------	------------

9005/9010/7044





# Thixotropiermittel Epoxy TE 2K

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy TE 2K in 2-komponentige Reaktionsharze wird die Viskosität deutlich erhöht und die Reaktionszeit verändert.

Verbrauch: die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung: ca. 2 - 4 % des Bindemittels

0,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689141358	1 4135	28,51 / Stk.
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	1 6846	50,70 / kg



#### Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis, zur Erhöhung der Rutschhemmung. Geeignet auch für farblose Versiegelungen.

Verbrauch: die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung: ca. 8 % des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 240 Stk.	9002689168836	1 6883	14,26 / kg
------	-----	------------------------------------	---------------	--------	------------



## Injektionspacker Repol IP 10

Injektionspacker sind für Reaktionsharzinjektionen von Betonteilen geeignet.

Verbrauch: ca. 6 Stk./lfm

	100 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 10.000 Stk.			
ø 10 mm, 60 mm lang		9002689116868	1 1686	2,62 / Stk.	



#### Quarzsand QS 98

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

25 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.			
0,1 - 0,2 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689092186	9218	0,87 / kg
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221	0,87 / kg
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706	0,87 / kg
0,6 - 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428	0,87 / kg
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399	0,87 / kg
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257	0,87 / kg



## Imprägnierpaste Cura IP 30

Umweltschonendes, wasserbasierendes, universell einsetzbares Pflegemittel aus hochwertigen Kunststoffen mit Wachsanteilen. Trocknet ohne Polieren zu einem schmutzabweisenden, strapazierfähigen Film auf. Im Innenbereich, zur Erstpflege, sowohl zur laufenden Unterhaltspflege für sämtliche Reaktionsharzbeschichtungen, als auch auf nicht hochglänzenden Keramikbelägen.

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

1 Liter KFL 10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk. 9002689121282   1 2128   18,53	tk. / Karton, 1 Pal. = 280 Stk. 9002689121282   1 2128   18,53	/ Ltr.
--	--	--------



#### Saurer Reiniger Colo SR 30

Säurehältiger Spezialreiniger zum Lösen von Verschmutzungen und Ablagerungen. Durch spezielle Korrosionsinhibitoren werden Maschinenteile und Metalloberflächen geschützt. Im Innen- und Außenbereich zur Entfernung von Verunreinigungen wie Zement, Kalk, Ausblühungen und anorganischen Verschmutzungen. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122	16,83 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Alkalischer Reiniger Colo AR 30

Alkalischer Spezialreiniger zur Lösung von starken organischen Verschmutzungen. Spezielle Rezeptur mit Oxidationsinhibitoren, um Spezialoberflächen wie z.B. Zinkoberflächen nicht zu verletzen. Im Innen- und Außenbereich. Alkalischer Reiniger Colo AR 30 löst durch seine ausgewogene Kombination von oberflächenaktiven Substanzen (Tenside) und umweltfreundlichen Mitteln die organischen Verschmutzungen und Ablagerungen wie Öl, Fett, Teer, Lasuren, Rückständen von Pflegemitteln. Das Produkt ist ein Konzentrat und sparsam im Verbrauch.

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121237	1 2123	16,83 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Grundreiniger Colo GR 20

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton.	1 Pal. = 378 Stk.	9002689121244	1 2124	14.63 / Ltr.
I LILOI		O Otik. / Ikai toii,	1 1 al. – 070 otk.	3002003121277	1 4 14 7	17,00 / Eu.





#### Starterset Beschichten

Inhalt: Glättkelle, Mutterspachtel, Zahnung EP (10 Stück), Steckbügel, Microroller (3 Stk.), Entlüftungsrolle, Nagelschuhe, Handschuhe, Mauserl (10 Stk.), Bügel für Mauserl.

1 Stk.	1 Pal. = 12 Stk.			
Starterset		9002689165583	1 6558	238,28 / Stk.



# Waage

1 Stk. 3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 54 Stk.			
Elektronische Pultwaage mit digitaler Anzeige und Netzteil	9002689306191	2.0610	274,54 / Stk.
bis 60 kg, kann auch mit Batterien betrieben werden.	9002009300191	3 0019	214,04 / 3lk.



# Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

_1 Stk. 10 Stk.			
21 cm, ohne Einsätze	9002689075707	7570	9,43 / Stk.
28 cm, ohne Finsätze	9002689075721	7572	12.26/ Stk.



#### Flächenrakel

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen, etc. in gleichmäßiger Schichtdicke. Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 64

1 Stk.			
Flächenrakel standard	9002689057574	5757	44,03 / Stk.
Flächenrakel verstellbar	9002689094401	9440	142,63 / Stk.



# Zahnschienen für Mutterspachtel

Zahnschienen 28 cm, für Reaktionsbeschichtungen Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 64

1 Stk.	10 Stk. /	Karton			
Zahnı	ıng EP		9002689140672	1 4067	2,02 / Stk.
Zahnı	ıng R2	(Rakeleinsatz) vormals ZA 55	9002689070627	7062	2,02 / Stk.



#### Glättkelle Metall

Glättkelle mit gehärtetem Stahlblatt. Blatt: 280 x 130 x 0,7 mm

1 Stk.	9002689122111	1 2211	31.33 / Stk.



## Steckbügel

Bügel für Farb- und Lackroller. 25 cm

_1 Stk.	9002689077367	7736	3,20 / Stk.



Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

_1 Stk.	9002689056553	5655	12,62 / Stk.



# Schwertglätter 80

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

1 Stk.	9002689122142	1 2214	64,85 / Stk.
--------	---------------	--------	--------------



## Entlüftungsrolle small

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

1 Stk. 9002689057598   5759   <b>94,69 / Stk.</b>
---



#### Lackroller

Zur Verarbeitung von Aqualacken, Grundierharzen, Versiegelungen, etc.. Keine Fusselbildung.

1 Stk. Lackroller W 60 cm	9002689168973	1 6897	67,19 / Stk.
1 Stk. Lackroller Micro 25 cm	9002689084570	8457	17,92 / Stk.
1 Stk. Lackwalze Velour 10 cm	9002689165552	1 6555	1,47 / Stk.



# Entlüftungsrolle 60/11

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

1 Stk.	4001941060142 1 6894	234.91 / Stk.



# Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalz.

1 Stk.	9002689168959	1 6895	70,91 / Stk.
--------	---------------	--------	--------------



#### Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109	44,36 / Stk.
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauchbeutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502	55,82 / Stk.



#### Gummibesen

Gummibesen mit Alu-Halterung. Breite: 60 cm

1 Stk.	9002689122180	1 2218	84,93 / Stk.



## Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in Einheitsgröße.





# Epoxy Reiniger EP V4

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte, die mit Anstrichen oder Beschichtungsmaterialien auf Epoxidharzbasis verschmutzt sind.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689070542	7054	11,88 / Ltr.
---------	-----	---------------------------	---------------	------	--------------



#### Rührwerk MIX 16

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

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

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

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

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

Hinweis: Rührstab ist nicht inkludiert!

1 Stk.	9002689139287	1 3928	290,95 / Stk.
--------	---------------	--------	---------------



## Rührstab BR 14 (Bitumen)

Vier Rührarme aus Rundmaterial verhindern das Einrühren von Luftblasen. Ideal für alle Materialien, bei denen Lufteinschlüsse zu vermeiden sind. Ideal für: Bitumendickbeschichtungen.

1 Stk. 9002689139294   1 3929
-------------------------------



## Rührstab MHR 14 (Mörtel & Harz)

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

1 Stk.	9002689139812 1 3	981 <b>34.37 / Stk.</b>



#### Reinigungstücher **R 500**



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

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Stk. KDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.	9002689112334	1 1233	20,34 / Stk.
------------	------------------------------------	---------------	--------	--------------



# Farb- und Anstrichtechnik

Seite

1.	Vorbereiten	141
2.	Innenanstriche	147
3.	Außenanstriche	159
4.	Lacke und Lasuren	162
5.	WDVS Baustoffe und Putze	179



# **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.







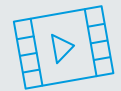


# Farbe ist unserer Sparte Farb- und Anstrichtechnik natürlich Programm!

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-SPACHTELMASSEN



#### AIRLESS SPRITZSPACHTEL AS 30



VERSPACHTELUNG VON GIPSKARTONPLATTEN IN DEN QUALITÄTSSTUFEN Q1-Q4



#### SPRITZSPACHTEL GULLSPACK S 70



#### SPRITZSPACHTEL DURAPID XL 90



# ALLE VIDEOS FINDEN SIE AUCH UNTER:

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

# HIGHLIGHTS 2020

Effizientere Verarbeitung ermöglichen der bereits verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Tiefengrund VLF 10 und die Grundweiß LF 11. Sie spart als deckender Grundanstrich Arbeit, Zeit und Geld. Bei der Leichtspachtel Maximo LS 85 sorgen spezielle Leichtfüllstoffe für eine höhere Ergiebigkeit von rund 20 % und für eine leichtgängige Verarbeitung. Mit der hochwertigen Innenfarbe Maximo AM 2700 lassen sich aufgrund ihres sehr matten Glanzgrades Premiumflächen herstellen. Ein nachfolgendes Ausbessern gelingt ausgezeichnet, auch Streiflicht besteht ihr Oberfläche makellos. Mit einer tuchmatten, sehr angenehmen Fläche, die weich wie eine Feder wirkt, überzeugt die neue, hoch deckende Dolomitweiß **DX 1**. Sie ist sehr ergiebig und erlaubt eine hohe Reichweite.

# DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Fiefengrund <b>VLF 10</b>	141
Grundweiß <b>LF 11</b>	141
_eichtspachtel <b>Maximo LS 85</b>	145
nnenfarbe Maximo AM 2700	149
Dolomitweiß <b>DX 1</b>	149



# 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.

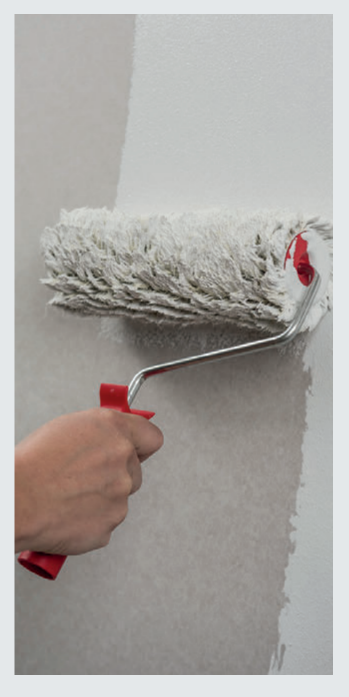
#### **ZEITSPAREND UND SCHLAU**

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 Titandioxid 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.





#### GRUNDIEREN



## Tiefengrund VLF 10



Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen.

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 100 – 200 ml/m<sup>2</sup>

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	1 6845	2,07 / Ltr.
----------	-----	------------------	---------------	--------	-------------





- effizient
- arundiert
- deckt





Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Deckvermögen. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen und führt in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung. Für Wände im Innenbereich bei nachfolgenden Anstrichen auf Dispersionsbasis. Ersetzt kein Einlassen / Tiefengrundieren. Tipp: ideal als Grundanstrich beim Trockenbau!

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

15 Liter KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430 1 5143	4,62 / Ltr.
-------------	------------------	----------------------	-------------





#### Tiefengrund LF 14

Transparenter, lösemittelfreier, wasserverdünnbarer Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen. Verdünnung je nach Untergrundbeschaffenheit max. 1:4 mit klarem Wasser.

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> der Mischung 1:4 mit Wasser

1 Liter	KFL	6 Stk. /Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	0 1149	9,89 / Ltr.
2,5 Liter	KKA	1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	0 1395	9,08 / Ltr.
10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	0 1394	7,46 / Ltr.





# Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe, bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark, bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1:1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>

_						
	10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	1 4572	7,16 / Ltr.





# Spezialisoliergrund SP 13

Schnelltrocknendes, weißes Grundiermittel für innen und außen mit hoher Tiefenwirkung. Bewirkt zusätzlich eine gute Haftung für den folgenden Dispersionsanstrich. Zum Isolieren von Wasser-, Nikotin- und alten Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung leicht sandender Untergründe und kreidender, noch tragfähiger Altanstriche. Bei Bedarf mit bis zu 3 Teilen Wasser verdünnbar.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 - 250 ml/m<sup>2</sup> der Mischung 1:3 mit Wasser

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	0 6708	10,90 / Ltr.
----------	-----	------------------	---------------	--------	--------------



#### PULVERFÖRMIGE SPACHTELMASSEN



#### Filz-Grobspachtel Durapid XL 25

Hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse für schwundfreie Spachtelungen in Schichtdicken von 2 – 40 mm. Unsere innovative Formulierung ermöglicht es, die Fläche sowohl nach 60 – 70 Minuten zu filzen. Darüber hinaus lässt sich die Oberfläche der Spachtelung je nach Schichtdicke bis zu 16 Stunden nach dem Auftragen durch leichtes Annässen reaktivieren und etwaige Unebenheiten durch erneutes Filzen glätten. Zur direkten Anwendung auf Beton geeignet.

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

Verbrauch. ca. 0,0 kg/m je mm Schichta

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438163624	1 6362	1,43 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	-----------



# Filz-Feinspachtel Durapid XS 40

Hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse für schwundfreie Glättspachtelungen bis zu einer Schichtdicke von 10 mm. Unsere innovative Formulierung ermöglicht es, die Fläche sowohl nach 60 – 70 Minuten zu filzen. Darüber hinaus lässt sich die Oberfläche der Spachtelung, je nach Schichtdicke, bis zu 16 Stunden nach dem Auftragen durch leichtes Annässen reaktivieren und etwaige Unebenheiten durch erneutes Filzen glätten. Zur direkten Anwendung auf Beton geeignet.

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

# 0 - 10 mm effizient filzbar schwundfrei direkt auf Beton

schwundfreidirekt auf Beton

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438162627	1 6262	1,95 / kg



#### Kantenprofil zum Vorbereiten

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken.

_	OTIC	50 OU / D	000040000440	0.0044	4.05 /16
3 m	SIK	50 Stk. / Bund, 200 Stk. / Karton	9002438066413	0 6641	1,05 / lfm



- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

# Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480



Hoch diffusionsfähige feine Spachtelmasse auf natürlicher Kalk-Basis, zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Reguliert die Luftfeuchte und trägt damit zu einem behaglichen Raumklima bei.

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

20 kg	PS	1 Pal. = 60 Stk.	9002438168629	1 6862	1,29 / kg
-------	----	------------------	---------------	--------	-----------



# Fassadenspachtel **Durapid FA 35**

Spannungsarme, weiße Spachtelmasse auf Zementbasis, zur händischen Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Zum Glätten und Spachteln von Fassaden, sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen. Geeignete Untergründe: Mauerwerk, Beton, Putz und andere mineralische Untergründe.

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438065300	0 6530	1,78 / kg







# Airless Spachtel **Durapid AS 30**

Gebrauchsfertige, weiße Spritz-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Speziell zur effizienten Verarbeitung durch gängige Airlessgeräte. Somit auch für kleinere Flächen einsetzbar. Im Innenbereich zur Flächenspachtelung im Wandund Deckenbereich auf bauüblichen formstabilen Untergründen.

Schichtdicke: bis ca. 1,5 mm pro Arbeitsgang.

Tipp: effiziente Verarbeitung durch Rollen möglich!

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung

ca. 0,5 - 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438146450	1 4645	1,21 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438145538	1 4553	1,41 / kg





## Spritzspachtel Gullspack S 70

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

**Verbrauch:** ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438126223	1 2622	1,36 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438124847	1 2484	1,52 / kg





# Spritzspachtel **Durapid XL 90**

Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer maler- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wandund Deckenbereich, sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke

ca. 0,8 - 1,2 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438142179	1 4217	1,41 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438141165	1 4116	1,55 / kg

#### **01** VORBEREITEN

## 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 auftrocknen.

**Verbrauch:** ca. 1,45 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

21 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438305956	3 0595	1,48 / kg
21 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438305949	3 0594	1,79 / kg



dicken ≤ 5 mm

höhere Ergiebigkeit





# Fertigspachtel 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 Fertigspachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllarbeiten, sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen.

Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke

8 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.	9002438115593	1 1559	2,22 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438115609	1 1560	1,58 / kg

#### **ACRYLATE**



# Fugenacryl AC 10

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

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

310 ml K	(TU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139384	1 3938	3,89 / Stk.
----------	-----	----------------------------------	---------------	--------	-------------





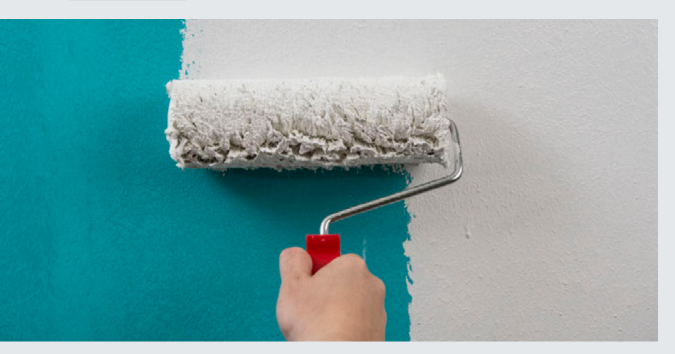
# Fugenacryl AC 15

Verarbeitungsfertiger, 1-komponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, 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	4,39 / Stk.





# Dolomitweiß 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 Dolomitweiß **DX 1** in einen schwarzen Kübel: schwarz und weiß entschlossen vereint!

#### **PREMIUMFARBE**

Die Dolomitweiß **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 tuchmatte, 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.



	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite
Dispersionen					
Raumweiß RW 150	1	matt	4	2	6,5
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9
Austro Complete VF 700		stumpfmatt	3	3	8,5
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8
Emulplast Innenmatt KA 3500	, 1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Dolomitweiß <b>DX 1</b>		matt	2	1	6,5
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß <b>SK 500</b>		matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra <b>SK 600</b>	1	stumpfmatt	2	2	9
Latexfarben					
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8
Seidenlatex <b>LX 6000</b>	1 – 4	seidenmatt	1	2	8
Glanzlatex <b>LX 7000</b>	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

Gut deckende Innenfarbe. Für Räume aller Art, Wände und Decken. Emissionsarm und lösemittelfrei! Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
we	iß (= 2,9 l)		9002438147525 1 475	2 <b>2,13 / kg</b>
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
we	iß (= 8,8 l)		9002438147136   1 471	3 <b>1,82 / kg</b>
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
we	ß (= 14,7 l)		9002438147235   1 472	3 <b>1,57 / kg</b>



## Austro Complete VF 700

Verarbeitungsfertige, waschbeständige Innenwandfarbe. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich. Optimiert zur Verarbeitung durch Airless-Spritzgeräte. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	(= 16,7 l)		9002438142186	1 4218	2,20 / kg





## Austro Norm AN 750

Gut deckende, waschbeständige Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

1 kg	KDO	10 Stk. /Karton, 1 Pal. = 350 Stk.			
We	eiß (= 0,6 l)		9002438084158	8415	8,06 / kg
5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
We	eiß (= 3,1 l)		9002438014377	0 1437	3,31 / kg
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.			
weiß (= 9,4 l)			9002438014384	0 1438	3,07 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
We	eiß (= 15,6 l)		9002438014391	0 1439	2,75 / kg



sanft



## Dolomitweiß 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.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.

weiß	9002438312749	3 1274	4,97 / Ltr.
			(per kg: 3,38)



für Streiflicht geeignet

abtönbar

• stumpfmatt • elegante

Struktur

## Einschichtfarbe **UNO 4000**

Hochwertige scheuerbeständige Dispersions-Einschichtfarbe für Innen, mit sehr hohem Deckvermögen. In hellen Farbtönen abtönbar. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1. Tipp: durch stumpfmatten Glanzgrad und verlängerter Offenzeit ideal bei Streiflicht!

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

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

25 k	g	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß (	= 15,6 l)		9002438308728	3 0872	4,37 / kg



# Innenfarbe Maximo AM 2700



Sehr ergiebige Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten, für gleichmäßige, strukturierte, stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3 (waschbeständig). Tipp: in über 40.000 Farbtöne abtönbar!

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

25 Litor	KE	1 Pal - 85 Stk

weiß	9002438168711	1 6871	7,95 / Ltr.
			(per kg: 4,96)
Base transparent	9002438305857	3 0585	7,95 / Ltr.
			(per kg: 4,96)
5 Liter KE 1 Pal. = 85 Stk.			
weiß	9002438168728	1 6872	6,92 / Ltr.
			(per kg: 4,33)
Base transparent	9002438305864	3 0586	6,92 / Ltr.
			(per kg: 4,33)
15 Liter KE 1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	9002438168735	1 6873	5,75 / Ltr.
			(per kg: 3,59)
Base transparent	9002438305871	3 0587	5,75 / Ltr.

#### MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l

(per kg: 3,59)







# Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhältig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

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

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
we	iß (= 3,3 l)		9002438111984	1 1198	3,09 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 16,7 l)			9002438012007	0 1200	2,57 / kg





# Emulplast Polarweiß KA 2500

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art, waschbeständig. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhältig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

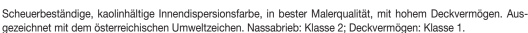
Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	3 (= 15,6 l)		9002438154202	1 5420	3,00 / kg





## Emulplast Innenmatt KA 3500



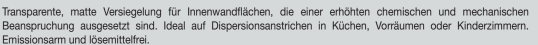
Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 16,7 l)			9002438154370	1 5437	3,25 / kg









Verbrauch pro Anstrich: 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438168483	1 6848	30,13 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------

#### LATEXFARBEN





## Mattlatex LX 5000



Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Wasser und Schmutz abweisender Wand- und Deckenanstrich. Ideal für Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Schwimmbäder und für Küchen, Bäder oder Kinderzimmer. Einfach überall dort, wo eine strapazierfähige, einfach zu reinigende Oberfläche benötigt wird. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
wei	ß (= 3,7 l)		9002438121082	1 2108	6,96 / kg
Bas	e transpare	ent (= 4,2 l)	9002438141721	1 4172	6,96 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 14,7 l)			9002438120696	1 2069	5,88 / kg
Base transparent (= 15,3 l)			9002438141738	1 4173	5,88 / kg





## Seidenlatex LX 6000



Seidenmatte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
we	eiß (= 3,7 l)		9002438141745	1 4174	8,05 / kg
Ва	se transpa	rent (= 3,6 l)	9002438141752	1 4175	8,05 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
we	iß (= 14,8 ľ	)	9002438125196	1 2519	6,96 / kg
Ba	se transpa	rent (= 16,7 l)	9002438141769	1 4176	6,96 / kg





## Glanzlatex LX 7000



Seidenglänzende, scheuerbeständige, reinigungsfähige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: 150 - 200 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
we	iß (= 3,7 l)		9002438141714	1 4171	9,47 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
we	iß (= 14,8 l)		9002438125202	1 2520	8,00 / kg

#### MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilzund Schimmelbefall.

APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l



#### **MINERALFARBEN**



## Kalkfarbe CA 300

Fertig eingestellter, atmungsaktiver Kalkanstrich für innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Anstriche in Kellern, Garagen, Stallungen, sowie für Renovierungen von Altanstrichen in Kirchen, bzw. in denkmalgeschützten Bauten. Besonders gut für Anstriche auf mineralischen Flächen wie Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche geeignet.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 - 250 g/m<sup>2</sup>





## Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500

Umweltschonend und geruchsarm, diffusionsfähig, hohes Deckvermögen, leichte Verarbeitung. Beschichtungen bleiben diffusionsfähig und ermöglichen damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Wohnbereich, in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden, sowie in der Denkmalpflege.

Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

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

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,2 l)			9002438085094	8509	3,59 / kg
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.			
weiß (= 9,7 l)			9002438085100	8510	3,31 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	(= 16,1 l)		9002438085117	8511	2,92 / kg



- ohne Zusatz von Konservierungsmittel
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

# Innensilikatfarbe Supra SK 600



Äußerst hochwertige und umweltfreundliche, matte Innenfarbe auf Silikatbasis, ohne Zusatz von Konservierungsmitteln und < 5 % organischem Anteil. Das Produkt verfügt über eine hohe Nassabriebklasse (Klasse 2 scheuerbeständig) für einfach zu reinigende, langlebige Oberflächen im Innenbereich. Geruchsarmer, lösemittelfrei und wasserverdünnbarer. Für matte Anstriche auf mineralischen Untergründen sowie tragfähigen Silikataltanstriche im gesamten Wohnbereich. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 2.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

15 Liter	NΕ	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß			9002438155025	1 5502	7,54 / Ltr.
					(per kg: 4,69)

#### **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.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß (= 3,6 l)			900243812107	5 1 2107	10,21 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
we	iß (= 14,3	1)	900243812027	6 1 2027	8,19 / kg



# Express Renovierfarbe IF 2010



Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken, z.B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikshallen usw.. 2 Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 250 - 300 g (= ca. 3,5 m<sup>2</sup>/kg).

5 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.			
weiß	(= 3,3 l)		9002438126025	1 2602	14,21 / kg
15 kg	BLE	1 Pal. = 30 Stk.			
weiß	(= 10 l)		9002438126032	1 2603	12,79 / kg

#### **SPEZIALFARBEN**



# Sportplatzlinierfarbe SC 16

Hochwertige weiße Linierfarbe. Gutes Deckvermögen, regenbeständig, lichtecht. Umweltfreundlich. Emissionsarm und lösemittelfrei. Zur Erneuerung von weißen Feldlinien auf Sport-, bzw. Fußballplätzen.

**Verbrauch:** 15 kg reichen für ca. 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind vor Ort festzustellen.

Verdünnung: 1 Teil Farbe mit 4 – 6 Teilen Wasser mischen

13 KU (= 9.4 I)   NE     Pai. = 40 Sik.   90024	138100216   1 0021	2,90 / kg
---	--------------------	-----------



## HILFSMITTEL



# Glasgewebe Scandatex

Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung, wie z.B. in Schulen, Hotels, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden und Kinderzimmern. Das Glasgewebe wird mit MUREXIN Glasgewebeklebstoff D 910 verklebt und mit einer unserer Innenfarben, insbesondere MUREXIN Latexfarben überstrichen. Für besonders widerstandsfähige Oberflächen empfehlen wir die Verwendung unserer MUREXIN Aqua Sealing AS 1500 (Seite 125). Bahnbreite: 1 m

6351 (kariert)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.			
50 m <sup>2</sup>			9002438093877	9387	2,53 / m <sup>2</sup>
6164 (kariert-fein)	ROL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 36 Stk.			
50 m <sup>2</sup>			9002438093884	9388	3,74 / m <sup>2</sup>



# Glasgewebeklebstoff **D 910**



Lösemittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papierrücken und von Glasgewebetapeten, insbesondere vom Glasgewebe Scandatex.

GIS Code: D 1. Zahnform: A1 oder Rolle

Verbrauch: ca. 250 - 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsart

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689062486	6248	5,61 / kg
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430	3,98 / kg

## **SONDERPRODUKTE**



## Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm, wetterbeständig, wasserabweisend, scheuerbeständig, diffusionsfähig, färbekräftig, bestmöglich lichtecht. Dispersions-Volltonfarben für farbkräftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche, sowie zum Abtönen von Dispersions-, Fassaden- und Innenfarben, Kunstharzputzen. Hervorragend geeignet für brilliante, farbkonstante (Werbe-) Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

1 kg KFL	12 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.			
blau (ca. RAL 50	02)	9002438159665	1 5966	12,95 / kg
gelb* (ca. RAL 1	018)	9002438159627	1 5962	12,95 / kg
grün (ca. RAL 60	016)	9002438159672	1 5967	12,95 / kg
orange* (ca. RAL	_ 2004)	9002438159641	1 5964	12,95 / kg
rot* (ca. RAL 302	20)	9002438159658	1 5965	12,95 / kg
braun (ca. RAL 8	3007)	9002438159696	1 5969	10,66 / kg
ocker (ca. RAL 1	006)	9002438159634	1 5963	10,66 / kg
oxydrot (ca. RAL	. 3009)	9002438159689	1 5968	10,66 / kg
schwarz (ca. RA	L 9005)	9002438159702	1 5970	10,66 / kg
weiß (ca. RAL 90	010)	9002438159719	1 5971	10,66 / kg

5 kg KE 1 Pal. = 85 Stk.		
blau (ca.RAL 5002)	9002438012243 0 1224	12,77 / kg
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438012212 0 1221	12,77 / kg
grün (ca. RAL 6016)	9002438192259 1 9225	12,77 / kg
orange* (ca. RAL 2004)	9002438012229 0 1222	12,77 / kg
rot* (ca. RAL 3020)	9002438012236 0 1223	12,77 / kg
braun (ca. RAL 8007)	9002438007973 0 0797	10,21 / kg
ocker (ca. RAL 1006)	9002438007966 0 0796	10,21 / kg
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438012274 0 1227	10,21 / kg
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438007980 0 0798	10,21 / kg

 $<sup>^{\</sup>star}$  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.

Je nach Ausführung

auf Anfrage







# Abtönpaste MIX 24

Spezielle, hoch licht- und wetterfeste Farbpasten, insbesondere zum Abtönen im MUREXIN MIX System.

1 Liter KDO 1 Pal. = 420 Stk.

MIX 16 - Pigmente für wasserverdünnbare Produk	rte		
weiß WX11	9002438150686	1 5068	70,22 / Ltr.
oxidgelb YX10	9002438150662	1 5066	70,22 / Ltr.
oxidschwarz CX10	9002438150655	1 5065	70,22 / Ltr.
schwarz CH9	9002438150693	1 5069	98,32 / Ltr.
blau BH3	9002438150778	1 5077	98,32 / Ltr.
oxidtürkis GX12	9002438150877	1 5087	154,49 / Ltr.
zitronengelb YH3	9002438150860	1 5086	154,49 / Ltr.
magenta MH3	9002438150846	1 5084	154,49 / Ltr.
gelb YM4	9002438150785	1 5078	154,49 / Ltr.
oxidorange YX14	9002438150938	1 5093	224,72 / Ltr.
oxidblau BX10	9002438150907	1 5090	224,72 / Ltr.
oxidhellgelb YX12	9002438150945	1 5094	224,72 / Ltr.
rot RH6	9002438150884	1 5088	224,72 / Ltr.
orange OP115	4002536108591	3 0754	154,49 / Ltr.
grün LS	9002438156435	1 5643	68,64 / Ltr.
oxidrot YS	9002438150730	1 5073	98,32 / Ltr.

MIX 8 - Pigmente für lösemittelhältige Produkte weiß KL 9002438150648 1 5064 56,18 / Ltr. oxidgelb TL 9002438150631 | 1 5063 56,18 / Ltr. schwarz XL 9002438150679 1 5067 56,18 / Ltr. gelb QL 9002438150747 1 5074 84,26 / Ltr. blau RA 9002438150709 | 1 5070 84,26 / Ltr. orange UL 9002438156428 | 1 5642 84,26 / Ltr. rot AM 9002438150822 | 1 5082 140,46 / Ltr. magenta BL 9002438150839 | 1 5083 140,46 / Ltr.

## **FARBFÄCHER**



MUREXIN World of Colours  1 Stk.	1 6461	auf Anfrage
RAL		
Stk.	6565	auf Anfrage
ICS Index 1950		
Stk.	1 0611	auf Anfrage
050 Collection		
Stk.	1 1745	auf Anfrage
MUREXIN Essence of Colours		
Stk.	1 5734	auf Anfrage
MUREXIN TAO - Trendfarben		
Stk.	1 6986	auf Anfrage

# TAO: 25 Farbtöne, die im Trend liegen



Auf dem großen Erfolg des Essence of Colours Farbfächer aufbauend, bleibt MUREXIN mit den TAO-Trendfarben dem Feng Shui Gedanken treu: inspiriert durch die Elemente Erde, Metall, Feuer, Wasser und Holz präsentiert die aktuelle Farbauswahl sanfte Farbtöne, in warmen und kühlen Schattierungen, die auch etwas kräftiger ausfallen dürfen als zuletzt.

## **NATUR IM TREND**

Bei der Zusammenstellung der Farben orientierten sich die MUREXIN Farbexperten an den aktuellen Trends und künftigen Farbprognosen. Derzeit liegen erdige Schlammtöne, metallisches Grau, feurige Orangetöne, vom Wasser inspiriertes Blau bis zum beruhigenden Grün im Trend. Farben, die Natürlichkeit ausstrahlen, ausgewogen, stilvoll und vielseitig kombinierbar sind – mit den Lifestyles von heute in Harmonie.

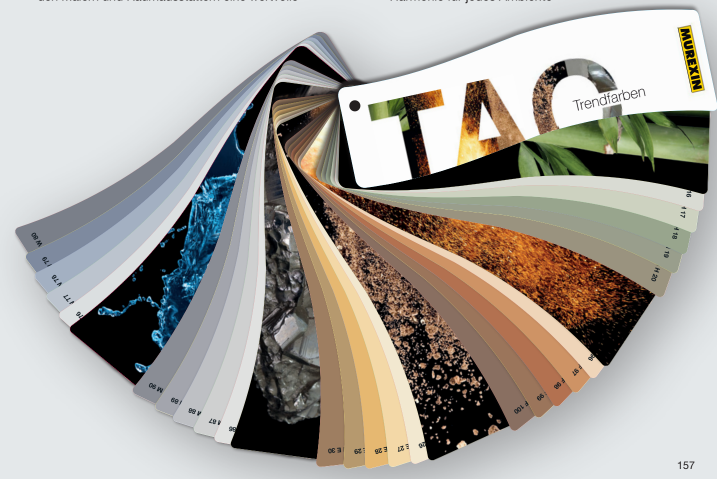
Beratungs- und Entscheidungshilfe, die sie im Beratungsgespräch mit Kunden unterstützt. Sämtliche MUREXIN MIX-Produkte aus dem Sortiment an Innenfarben, Außenfarben, Lacken und Edelputzen sind in den TAO-Trendfarben abtönbar.

#### FARBFÄCHER ALS BERATUNGSHILFE

Mit dem Farbfächer TAO-Trendfarben liefert MUREXIN den Malern und Raumausstattern eine wertvolle

#### **TAO-TRENDFARBEN**

- Entscheidungs- und Beratungshilfe
- Farbkombinationsvorschläge
- Harmonie für jedes Ambiente





## **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, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der geeigneten Farbe, wie der Euro Housepaint **RA 100**, lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

## **EIN ANSTRICH FÜR ALLE FÄLLE!**

Durch die spezifischen Eigenschaften der Euro Housepaint **RA 100** lassen sich viele Mängel von Grund auf ausschließen, oder beheben. Sie ist für nahezu alle Untergründe geeignet: auf tragfähigen Altanstrichen und mineralischen Untergründen, ebenso wie auf NE-Metallen, Holz und Hart-PVC. Dabei ist die hochwertige, sehr ergiebige Hausfarbe auf Reinacrylat-Basis diffusionsoffen, hochelastisch, wasserabweisend, Schlagregen dicht, alkalibeständig und in viele Farben abtönbar.

Das Anwendungsgebiet der Euro Housepaint **RA 100** sind Anstriche auf neuen, ungestrichenen Putzen sowie Renovierungsanstriche auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich und sie ist auch als Carbonisierungsbremse einsetzbar. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch airless aufgetragen werden.



#### **03** AUSSENANSTRICHE



## Fassadenfarbe Austrosil SX 40



Siloxanvergütete, wasserverdünnbare Fassadenfarbe für erhöhte Diffusionsfähigkeit und eine matte, witterungsbeständigere Oberfläche. Gut geeignet zur Überarbeitung alter Rau-, Spritz- und Kunstharzputze. Sd-Wert: 0,08 m Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

**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 Lite	r)	9002438142056	1 4205	8,80 / kg
Base	transparer	nt (= 3,4 Liter)	9002438142063	1 4206	8,80 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	(= 13,3 Lit	er)	9002438153335	1 5333	6,51 / kg
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153359	1 5335	6,51 / kg



# Fassadenacrylfarbe RA 50



Hochwertige wasserverdünnbare Fassadenfarbe auf Reinacrylat-Basis mit sehr gutem Preis-Leistungs-Verhältnis. Für vergilbungsfreie, licht- und wetterbeständige Anstriche auf von neuen, unbeschichteten Putzen, sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich. Ideal zum Schutz mineralischer Untergründe wie Beton, Kalkzement-, Zementputz.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

**Verbrauch pro Anstrich:** bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup> bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß	(= 3,1 Liter	1)	9002438137267	1 3726	5,38 / kg
Base	transparen	t (= 3,4 Liter)	9002438137274	1 3727	5,38 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß (= 12,5 Liter)			9002438153366	1 5336	4,76 / kg
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153397	1 5339	4,76 / kg



# Fassadensilikatfarbe Supra SK 60



Atmungsaktiver und hoch deckender, wasserverdünnbarer Fassadenanstrich auf Silikat-Basis. Für matte, sehr diffusionsfähige wetterbeständige Anstriche auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk, sowie als Renovieranstrich auf gut haftenden Altanstrichen auf Silikatbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,06 m

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 Lite	r)	9	9002438141431	1 4143	7,38 / kg
Base	transparer	nt (= 3,3 Liter)	9	9002438141448	1 4144	7,38 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.				
weiß	(= 13,3 Lit	er)	9	9002438153403	1 5340	6,67 / kg
Base	transparer	nt (= 13,3 Liter)	9	0002438153410	1 5341	6,67 / kg



## **03** AUSSENANSTRICHE



## Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80



Sehr ergiebige und atmungsaktive, wasserverdünnbare Silikonharzfarbe mit Abperleffekt. Für matte, schmutzabweisende, wetterbeständige Anstriche mit hoher Diffusionsfähigkeit auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk sowie als Renovieranstrich auf gut haftenden Altanstrichen und Oberputzen auf Silikat-, Dispersions- und Silikonharzbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,07 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 220 g/m<sup>2</sup> bei grobem Putzkorn: ca. 200 – 300 g/m<sup>2</sup>

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.			
weiß	(= 3,3 Lit	er)	9002438141486	1 4148	12,18 / kg
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438141493	1 4149	12,18 / kg
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	(= 13,3 L	iter)	9002438153441	1 5344	11,41 / kg
Base	transpare	ent (= 13,8 Liter)	9002438153458	1 5345	11,41 / kg





# Euro Housepaint RA 100





Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Sd-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

2,5 Liter KE 1 Pal. = 84 Stk.		
weiß	9002438141394 1 4	139 <b>23,77 / Ltr.</b>
		(per kg: 15,94)
Base transparent	9002438141400   1 4	140 <b>23,77 / Ltr.</b>
		(per kg: 15,94)
12,5 Liter KE 1 Pal. = 24 Stk.		
weiß	9002438141417 1 4	141 <b>21,17 / Ltr.</b>
		(per kg: 14,20)
Base transparent	9002438141424   1.41	142 <b>21,17 / Ltr.</b>
		(per kg: 14,20)



# Höchste Qualität für jede Anwendung

MUREXIN bietet dem Profi ein Komplettsortiment: von Grundierungen bis zu Lasuren, Lacken oder Wetterschutzfarben. Unter dem Namen D-TEQ bietet MUREXIN eine Premium-Produktreihe an, die den aktuellen Anforderungen mehr als gerecht wird.

## 45.000 FARBEN FÜR DEN PROFI

In puncto Farbe lässt MUREXIN keine Wünsch offen: der Großteil der D-TEQ Produkte und eine breite Auswahl an Lacken ist abtönbar. Es stehen rund 190 Farben aus dem RAL Farbfächer und weitere 45.000 Farbtöne aus den gängigsten Farbtonkarten der Welt zur Verfügung. Auch im Bereich des professionellen Holzschutzes und der Holzpflege gibt es mit den Trendfarben der tiefenwirksamen, wasserverdünnbare Dünnschichtlasur Aqua Holzlasur **HL 3500** eine bunte Farbpalette, die neue Einsatzmöglichkeiten eröffnet. Die Lasur dringt hervorragend ins Holz ein, verringert die UV-Einwirkung und schützt das Holz zuverlässig vor Witterungseinflüssen.

## **WOFÜR STEHT D-TEQ?**

Das D stammt aus dem Durlin Logo – der Traditionsmarke, die vor einigen Jahren in MUREXIN integriert wurde. Das T leitet sich aus der modernen Technologie ab, die schnellere Trocknungszeiten und hervorragende Verarbeitungseigenschaften ermöglicht. Die Effizienz der Produkte liefert das E. Unser Erfahrungsschatz, den wir als österreichisches Traditionsunternehmen über Jahrzehnte angesammelt haben in Kombination mit moderner Technik, der wir uns bei unseren Produkten bedienen, bringt Produkte höchster Qualität hervor – diese steht für das Q.





#### **VORBEREITEN**



## Zink-Alu Reiniger ZA 110

Reinigungskonzentrat für Industrie, Gewerbe und Haushalt, das bis zu 1:10 mit Wasser verdünnbar ist. Metallverarbeitende Industrie, Kunststoffindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Farben-, Lack-, Bau- und Landwirtschaft. Das Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 312 Stk.	9002438217044 2	2 1704	11,62 / Ltr.
---------	-----	---	-----------------	--------	--------------



## Rostentferner FE 10

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Zeichnet sich nicht nur durch seine optimale und rasche Wirksamkeit und gute Benetzung aus, sondern gibt durch die Verwendung spezieller Inhibitatoren die Gewähr, dass nur der Rost und nicht das blanke Metall aufgelöst wird. Ebenso wie Rost werden auch Kalk- und Zementreste, sowie Kesselstein gelöst. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Der Rostentferner FE 10 eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche.

	1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	0 0462	11,90 / Ltr.
--	---------	-----	------------------------------------	---------------	--------	--------------

#### **SPACHTELKITTE**



# Spachtelkitt Durapid SK 50

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Zum Spachteln für innen und außen, auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen. Nass-schichtdicke max:  $700~\mu$ 

800 g	BDO	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 648 Stk.			
weiß	}		9002438001148	0 0114	11,67 / Stk.
2,5 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 288 Stk.			
weiß	}		9002438078027	7802	11,20 / kg



# Feinspachtel Durapid SK 60

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknende Reparaturspachtel, gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschichtdicke. Hohe Ergiebigkeit. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar. Für Spachtelarbeiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (außen und innen). Als Füll- und Fleckspachtel für kleine Flächen. Im Außenbereich sollte die Feinspachtel Durapid SK 60 unverzüglich nach der Trocknung überstrichen werden.

400 g	TB	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.296 Stk.			
weiß			9002438101237	1 0123	9,90 / Stk.
1,3 kg	ТВ	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 480 Stk.			
weiß			9002438111991	1 1199	12,18 / kg

#### **GRUNDIEREN**



# Rostschutzgrund Alupren LV 10



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
grau			9002438153922	1 5392	15,71 / Stk.
rotbraun			9002438153939	1 5393	15,71 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
grau			9002438011529	0 1152	20,37 / Ltr.
rotbraun			9002438011147	0 1114	20,37 / Ltr.



## Quick Primer LV 20



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine rasch trocknende Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art. Verdünnung: KH-Verdünnung **TE 300** oder KH-Spritzverdünnung **SV 100.** 

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

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
we	iß		9002438008420	0 0842	17,25 / kg
gra	ugrün		9002438000301	0 0030	17,25 / kg
OX	/drot		9002438000424	0 0042	17,25 / kg
5 kg	BLE	1 Pal. = 136 Stk.			
we	iß		9002438008437	0 0843	15,59 / kg
graugrün			9002438000318	0 0031	15,59 / kg
oxy	/drot		9002438000431	0 0043	15,59 / kg
30 kg	вно	1 Pal. = 14 Stk.			
we	iß		9002438023508	0 2350	13,89 / kg
gra	ugrün		9002438125646	1 2564	13,89 / kg
OX	/drot		9002438125653	1 2565	13,89 / kg
			•		





## Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80°C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universaldünnung UV 80. Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 170 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438122492	1 2249	19,73 / Stk.
Base transparent			9002438160043	1 6004	19,73 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438122645	1 2264	25,56 / Ltr.
Base transparent			9002438160050	1 6005	25,56 / Ltr.



## KH-Grundfarbe LV 40

Hochdeckend, leicht verarbeitbar, temperaturbeständig bis 100°C, gut verlaufend. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless) für Holz und Metall, auch für Heizkörper. Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke. Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m<sup>2</sup>

0.011 /1/ 1 4.01 504.011

т кд	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weif	3		9002438126131	1 2613	15,65 / kg
6 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.			
weiß	3		9002438126148	1 2614	14,34 / kg
					•

## LACKE LM



## Malerlack KHX 90



Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156169	1 5616	35,52 / Stk.
Base transparent			9002438156183	1 5618	35,52 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156176	1 5617	32,88 / Ltr.
Base	e transparer	9002438156190	1 5619	32,88 / Ltr.	



## Malerlack KHX 50



Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156107	1 5610	39,07 / Stk.
Base transparent			9002438156138	1 5613	39,07 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156114	1 5611	36,17 / Ltr.
Base transparent			9002438156145	1 5614	36,17 / Ltr.



## Ventilack VLX 50



Seidenglänzender, ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten sowie, als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Abtönbar in 157 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß	3		9002438156268	1 5626	37,34 / Stk.
Base transparent			9002438156282	1 5628	37,34 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156275	1 5627	34,58 / Ltr.
Base transparent			9002438156299	1 5629	34,58 / Ltr.



- effizient
- hoher Festkörper
- opimale Verarbeitungseigenschaften

## Weißlack SE 50

Seidenglänzender Premium Weißlack auf spezieller Alkydharzbasis mit hochwertiger Titandioxyd-Pigmentierung. Ein hoher Festkörper und schnelle Trocknung ermöglichen effizientes Arbeiten bei hervorragendem Verlauf, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für wetterbeständige, strapazierfähige Decklackierungen auf Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten). Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156015	1 5601	33,41 / Ltr.





# Heizkörperlack HKL 90

Vergilbungsfrei, ausgezeichnetes Deckvermögen, sowie gute Kantenabdeckung. Nach der Trocknung können die Heizkörper sofort angestellt werden. Sehr gute Haftung, Elastizität und Schlagfestigkeit. Gilbungsfester, hochdeckender Weißlack für Lackierungen von Warmwasser- und Dampfheizungen bis +120°C. Heizkörperlack ergibt einen emailartigen, hochglänzenden Anstrich. Zur Erhaltung der besten Gilbungsbeständigkeit empfiehlt es sich, Heizkörper und Rohre nach kurzer Antrocknung zu beheizen. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß	,		9002438001612	0 0161	17,01 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 144 Stk.			
weiß			9002438001629	0 0162	21,72 / Ltr.



## Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich - Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt-Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen, wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer, usw.. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

750 ml BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
oxydrot		9002438007928	0 0792	21,78 / Stk.
resedagrün		9002438007881	0 0788	21,78 / Stk.
silbergrau		9002438007843	0 0784	21,78 / Stk.
anthrazitgrau		9002438007904	0 0790	21,78 / Stk.
sepiabraun		9002438007867	0 0786	21,78 / Stk.
weiß		9002438007942	0 0794	21,78 / Stk.
2,5 Liter BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
oxydrot		9002438007935	0 0793	28,07 / Ltr.
resedagrün		9002438007898	0 0789	28,07 / Ltr.
silbergrau		9002438007850	0 0785	28,07 / Ltr.
anthrazitgrau		9002438007911	0 0791	28,07 / Ltr.
sepiabraun		9002438007874	0 0787	28,07 / Ltr.
weiß		9002438007959	0 0795	28,07 / Ltr.
10 Liter BLE	1 Pal. = 30 Stk.			
oxydrot		9002438113384	1 1338	27,95 / Ltr.
resedagrün		9002438113391	1 1339	27,95 / Ltr.
silbergrau		9002438213381	2 1338	27,95 / Ltr.
anthrazitgrau		9002438163389	1 6338	27,95 / Ltr.
sepiabraun		9002438243388	2 4338	27,95 / Ltr.



# Glanzlack KH 90

Hochglänzender Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, glanzstabil, lichtbeständig, stoß- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90°C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup>

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080	) Stk.	
farblos	9002438127770 1 2777	9,21 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438127824 1 2782	9,21 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438127831 1 2783	9,21 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438127848 1 2784	9,21 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438127794 1 2779	9,21 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438127862 1 2786	9,21 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438127879 1 2787	9,21 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438127886 1 2788	9,21 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438127893 1 2789	9,21 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438127909 1 2790	9,21 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438127800 1 2780	9,21 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438127787 1 2778	9,21 / Stk.
750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 S		
farblos	9002438127923 1 2792	19,47 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438127961 1 2796	19,47 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438127978 1 2797	19,47 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438127985 1 2798	19,47 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438127947 1 2794	19,47 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438128005 1 2800	19,47 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438128012 1 2801	19,47 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438128029 1 2802	19,47 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438128036 1 2803	19,47 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128043 1 2804	19,47 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438127954 1 2795	19,47 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438127930   1 2793	19,47 / Stk.
2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
farblos	9002438128067 1 2806	24,06 / Ltr.
rapsgelb RAL 1021	9002438128104 1 2810	24,06 / Ltr.
feuerrot RAL 3000	9002438128111 1 2811	24,06 / Ltr.
enzianblau RAL 5010	9002438128128 1 2812	24,06 / Ltr.
moosgrün RAL 6005	9002438128081 1 2808	24,06 / Ltr.
silbergrau RAL 7001	9002438128142   1 2814	24,06 / Ltr.
lichtgrau RAL 7035	9002438128159 1 2815	24,06 / Ltr.
lehmbraun RAL 8003	9002438128197 1 2819	24,06 / Ltr.
nussbraun RAL 8011	9002438128203 1 2820	24,06 / Ltr.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128210 1 2821	24,06 / Ltr.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128098 1 2809	24,06 / Ltr.
reinweiß RAL 9010	9002438128074   1 2807	24,06 / Ltr.





## Seidenmattlack KH 50

Seidenmatter Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90°C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.			
farblos	9002438128272	1 2827	10,52 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438128296	1 2829	10,52 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438128302	1 2830	10,52 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438128319	1 2831	10,52 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438128340	1 2834	10,52 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438128357	1 2835	10,52 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438128364	1 2836	10,52 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438128371	1 2837	10,52 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438128388	1 2838	10,52 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128395	1 2839	10,52 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128418	1 2841	10,52 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438128425	1 2842	10,52 / Stk.

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.			
farblos	9002438128432	1 2843	22,37 / Stk.
rapsgelb RAL 1021	9002438128456	1 2845	22,37 / Stk.
feuerrot RAL 3000	9002438128463	1 2846	22,37 / Stk.
enzianblau RAL 5010	9002438128470	1 2847	22,37 / Stk.
moosgrün RAL 6005	9002438128494	1 2849	22,37 / Stk.
silbergrau RAL 7001	9002438128500	1 2850	22,37 / Stk.
lichtgrau RAL 7035	9002438128517	1 2851	22,37 / Stk.
lehmbraun RAL 8003	9002438128524	1 2852	22,37 / Stk.
nussbraun RAL 8011	9002438128531	1 2853	22,37 / Stk.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128548	1 2854	22,37 / Stk.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128562	1 2856	22,37 / Stk.
reinweiß RAL 9010	9002438128579	1 2857	22,37 / Stk.

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
farblos	9002438128586 1 2858	27,63 / Ltr.
rapsgelb RAL 1021	9002438128609 1 2860	27,63 / Ltr.
feuerrot RAL 3000	9002438128616 1 2861	27,63 / Ltr.
enzianblau RAL 5010	9002438128623   1 2862	27,63 / Ltr.
moosgrün RAL 6005	9002438128647   1 2864	27,63 / Ltr.
silbergrau RAL 7001	9002438128654 1 2865	27,63 / Ltr.
lichtgrau RAL 7035	9002438128661 1 2866	27,63 / Ltr.
lehmbraun RAL 8003	9002438128678 1 2867	27,63 / Ltr.
nussbraun RAL 8011	9002438128685   1 2868	27,63 / Ltr.
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128692 1 2869	27,63 / Ltr.
tiefschwarz RAL 9005	9002438128715 1 2871	27,63 / Ltr.
reinweiß RAL 9010	9002438128722 1 2872	27,63 / Ltr.



# Maschinenlack Express ML 90

Hochglänzender modifizierter Alkydharzlack, schlag- und kratzfest, lichtecht, rasch trocknend, wetterbeständiger universeller Kunstharzlack. Hauptanwendungsgebiet ist die metallverarbeitende Industrie, wie z.B. Maschinen- und Fahrzeugbau. Kleinteile in Serienfertigung, Landmaschinen, Eisenkonstruktion, usw.. Verdünnung: Oxylin Nitroverdünnung AF 200 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 g/m²

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126445	1 2644	15,95 / kg
25 kg	ВНО	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126476	1 2647	12,94 / kg
	1000, 100	1, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020,	, 1024,		
	3009, 3012	2, 3015, 4009, 5014,			
	6003, 6006, 6012, 6014, 6015, 6019, 6021, 6033, 6034,				
	7000, 7001, 7002, 7003, 7004 SF, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013,				
	7015, 7010	6, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031,	, 7032, 7033, 7034	, 7035,	
	7036, 703	7, 7038, 7039, 7040, 7042 VF, 7043 VF, 7044,	7045, 7047,		
	8000, 800	1, 8002 SF, 8004, 8008, 8012, 8014, 8015, 80	16, 8017, 8019, 80	022, 8024,	, 8025, 8028
	9001, 9002	2, 9003 SF, 9004 SF, 9005, 9010, 9011, 9016	VF, 9017 VF, 9018		

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126452	1 2645	18,57 / kg
25 kg	вно	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126483	1 2648	15,47 / kg
	1005, 100	6, 1012, 1017, 1027, 1032, 1033, 1034, 2011,	, 2012,		
	3005, 300	7, 3013, 3014, 3017, 3022, 4001, 4002, 4007,	,		
	5000, 500	1, 5003, 5004, 5005 SF, 5007, 5008, 5009, 50	10, 5011, 5012, 50	015, 5017	VF,
	5018, 502	0, 5021, 5023, 5024,			
	6000, 600	1, 6002, 6004, 6005, 6007, 6008, 6009, 6010,	, 6011, 6013, 6016	6, 6017,	
	6018, 602	0, 6022, 6024, 6025, 6027, 6028, 6029, 6032	SF, 7046,		
	8003, 800	7, 8011, 8023			

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126469	1 2646	22,41 / kg
25 kg	вно	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126490	1 2649	19,41 / kg
	1003 SF, 1004, 1007, 1018, 1021, 1023 VF, 1028, 1037,				
	2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009 VF, 2010 SF,				
	3000, 3001 SF, 3002, 3003, 3004, 3011, 3016, 3018, 3020 VF, 3027, 3028, 3031,				
	4003, 40	04, 5013, 5019, 5022, 6026, 6037			

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
	spezialsilb	er RAL ca. 9006	9002438079499	7949	30,08 / kg

Mattierungszuschlag ML 50: wird Maschinenlack Express ML 90 zugegeben,	
um dessen Glanzgrad seidenmatt einzustellen. Zuschlag ist nicht rabattfähig!	3,78 / kg

VF = Verkehrsfarben

SF = Signalfarben



#### AQUA LACKE



# Aqua Allgrund AV 35



Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz, Metall, Hart-PVC und Heizkörper. Im Innen- und Außenbereich anwendbar. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten. Abtönbar in Farbtongruppe 1. Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup>

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438138004	1 3800	8,69 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438076993	7699	18,49 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438077013	7701	22,51 / Ltr.



# Aqua Glanzlack GLX 90





Wasserverdünnbarer, glänzender PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m<sup>2</sup>

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß	3		9002438156336	1 5633	9,21 / Stk.
Base	e transpare	ent	9002438156343	1 5634	9,21 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß	3		9002438156060	1 5606	26,24 / Stk.
Base	e transpare	ent	9002438156084	1 5608	26,24 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß	3		9002438156077	1 5607	29,42 / Ltr.
Base	e transpare	ent	9002438156091	1 5609	29,42 / Ltr.



# Agua Seidenmattlack SMX 50



Wasserverdünnbarer, seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 130 ml/m<sup>2</sup>

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
weiß			9002438156312	1 5631	10,52 / Stk.
Base	transpare	nt	9002438156329	1 5632	10,52 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß			9002438156022	1 5602	28,03 / Stk.
Base	transpare	nt	9002438156046	1 5604	28,03 / Stk.
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.			
weiß			9002438156039	1 5603	31,42 / Ltr.
Base	transpare	nt	9002438156053	1 5605	31,42 / Ltr.



# Aqua Heizkörperlack AHL 90

Wasserverdünnbar, lösemittelarm, sehr gut deckender Acryllack, hitzebeständig. Geeignet für alle Heizkörpertypen, sowie deren Zuleitungen im Innenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 - 80 ml/m<sup>2</sup>

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.			
wei	ß		9002438129415	1 2941	9,21 / Stk.
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
wei	ß		9002438129422	1 2942	19,47 / Stk.



# Aqua Betonsiegel RC 414

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen, usw.. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1-4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 200 - 250 ml/m<sup>2</sup>

750 ml BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.			
silbergrau RAL	7001	9002438137878	1 3787	13,66 / Stk.
kieselgrau RAL	7032	9002438137908	1 3790	13,66 / Stk.
Base		9002438137939	1 3793	13,66 / Stk.
4 Liter KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.			
silbergrau RAL	7001	9002438137885	1 3788	17,07 / Ltr.
kieselgrau RAL	7032	9002438137915	1 3791	17,07 / Ltr.
Base		9002438137946	1 3794	17,07 / Ltr.
10 Liter KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
silbergrau RAL 7001		9002438137892	1 3789	15,34 / Ltr.
kieselgrau RAL 7032		9002438137922	1 3792	15,34 / Ltr.
Base		9002438137953	1 3795	15,34 / Ltr.



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

Verdünnung: Universalverdünnung UV 80 Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m<sup>2</sup>

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
	altgold		9002438991418	9 9141	8,47 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
	altgold		9002438991449	9 9144	70,72 / kg



## Goldfarbe

Verdünnung: Universalverdünnung UV 80 Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m<sup>2</sup>

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
	gold		9002438911010	9 1101	8,86 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
	gold		9002438911041	9 1104	70,72 / kg



## Goldfarbe Stabil

Auch für den Außenbereich geeignet, z.B. für Grabsteine. Verdünnung: Spiritus

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m<sup>2</sup>

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
	gold Stal	bil	9002438911119	9 1111	12,83 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
	gold Stabil		9002438991142	9 9114	89,85 / kg



# Silberfarbe Hitzebeständig

Bis 650°C. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m<sup>2</sup>

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.			
	silber		9002438910013	9 1001	7,98 / Stk.
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.			
	silber		9002438910044	9 1004	29,29 / kg

#### **HOLZVEREDELUNG**



## Holzimprägniergrund HL 250

Vorbeugend wirksames, farbloses, lösemittelhältiges Imprägniermittel gegen Bläue, Pilze und Insekten, beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Geeignet für unbehandelte Holzflächen und -teile, im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
farb	los		9002438127435	1 2743	13,28 / Stk.
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
farb	los		9002438127442	1 2744	14,22 / Ltr.



## Karbolin braun BK 20

Teerölfreies, altbewährtes Imprägniermittel für den Holzschutz im Außenbereich. Hohes Penetrationsvermögen, gute An- und Durchtrocknung und ausgezeichnete Wetterfestigkeit. Resistent gegen Bakterien und Pilzbefall.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 0,20 Liter/m<sup>2</sup>

5 Liter	KST	1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	1 0177	5,60 / Ltr.
25 Llter	KST	1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	1 0178	4,71 / Ltr.



# Aqua Wetterschutzfarbe HL 4500



Mit dauerhaftem UV-Schutz, wasserverdünnbarer Holzanstrich. Lösemittelarm, atmungsaktiv, geruchsarm, blockfest. Geeignet für alle Laub- und Nadelhölzer im Innen- und Außenbereich. Deckender Anstrich.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Abtönbar in 48 RAL- und über 15.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 90 - 100 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
weiß (ca. RAL 9010)			9002438127206	1 2720	14,73 / Stk.
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.			
weif	ca. RAL 9	9010)	9002438127251	1 2725	15,78 / Ltr.

Die bisherige Lagerware in den Farbtönen RAL 1001, 7035 ist nach wie vor über unser MIX System erhältlich.

## **FARBFÄCHER**



MUREXIN Holzfarbfächer HL 2500		
1 Stk.	7077	auf Anfrage
MUDEVIN UL-I-f für-l III. 0500		

MUREXIN Holzfarbfächer **HL 3500** 

1 Stk. 1 0358 **auf Anfrage** 

MUREXIN Holzfarbfächer Trendfarben

1 Stk. 3 0822 auf Anfrage





## Holzlasur HL 2500

Tiefenwirksame Holzlasur, lichtecht, wasserfest. Schützt vor Witterungseinflüssen. Durch eine spezielle Bindemittelkombination, sowie durch ausgewählte, lichtechte Pigmente wird die hervorragende Wetterbeständigkeit gewährleistet. Die Struktur des Holzes bleibt trotz farblicher Gestaltung erhalten. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser, usw..

Werkzeug-Reinigung: KH-Verdünnung TE 300 oder Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch pro Anstrich: gehobeltes Holz: ca. 70 – 100 ml/m² ungehobeltes Holz: ca. 100 – 160 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
farb	los (nur für i	·	9002438127534	1 2753	14,73 / Stk.
föhr	е		9002438127565	1 2756	14,73 / Stk.
lärc	he		9002438127541	1 2754	14,73 / Stk.
kief	er		9002438127497	1 2749	14,73 / Stk.
eich	ne		9002438127558	1 2755	14,73 / Stk.
			0000400407500	4.0750	44 =0 / 0:1

1.000 1	)2438127503 )2438127466		14,73 / Stk.
teak 90024	12/128127/66	4 0740	
	12430121400	1 2/46	14,73 / Stk.
nuss 90024	02438127473	1 2747	14,73 / Stk.
palisander 90024	2438127480	1 2748	14,73 / Stk.

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.		
farblos (nur für innen)	9002438127626 1 2762	15,78 / Ltr.
föhre	9002438127657 1 2765	15,78 / Ltr.
lärche	9002438127633 1 2763	15,78 / Ltr.
kiefer	9002438127602 1 2760	15,78 / Ltr.
eiche	9002438127640 1 2764	15,78 / Ltr.
kastanie	9002438127619 1 2761	15,78 / Ltr.
teak	9002438127572 1 2757	15,78 / Ltr.
nuss	9002438127589 1 2758	15,78 / Ltr.
palisander	9002438127596 1 2759	15,78 / Ltr.



# Aqua Holzlasur HL 3500



Tiefenwirksame, wässrige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis. Durch dieses neuartige Bindemittel dringt diese wässige Holzlasur hervorragend ins Holz ein und bildet eine ansprechend lasierende Oberfläche. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt dieses vor Witterungseinflüssen. Geeignet im Innen- und Außenbereich, für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser, usw..

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 – 80 ml/m<sup>2</sup>

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.			
farb	los (nur für i	nnen)	9002438127374	1 2737	14,73 / Stk.
föhr	e - solange	der Vorrat reicht	9002438127329	1 2732	14,73 / Stk.
lärch	ne		9002438127312	1 2731	14,73 / Stk.
kiefe	er		9002438127381	1 2738	14,73 / Stk.
kast	anie		9002438127305	1 2730	14,73 / Stk.
nuss	3		9002438127299	1 2729	14,73 / Stk.
palis	sander		9002438127398	1 2739	14,73 / Stk.
-				,	

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.		
farblos (nur für innen)	9002438127404   1 2740	15,78 / Ltr.
föhre - solange der Vorrat reicht	9002438127367   1 2736	15,78 / Ltr.
lärche	9002438127350 1 2735	15,78 / Ltr.
kiefer	9002438127411   1 2741	15,78 / Ltr.
kastanie	9002438127343 1 2734	15,78 / Ltr.
nuss	9002438127336 1 2733	15,78 / Ltr.
palisander	9002438127428   1 2742	15,78 / Ltr.

## MUREXIN HOLZFARBTÖNE



MUREXIN TRENDFARBTÖNE FÜR HL 3500





#### VERDÜNNUNGEN



# Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige, aromatenfreie Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft, zur Verdünnung von lösemittelhältigen Lacken. Eignet sich zum Reinigen und Entfetten von Metalloberflächen, Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438100025	1 0002	4,98 / Stk.
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	0 0456	7,58 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	0 0457	6,30 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	2 4380	4,43 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	2 4515	3,90 / Ltr.



# Nitroverdünnung W 3360

Nitro-Waschverdünnung.

25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438026387	0 2638	4,20 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438265267	2 6526	3,66 / Ltr.



## Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luftund ofentrocknenden Kunstharzlacken. Geeignet für Quickprimer, usw., Einsatz in der Fahrzeug- und Autolackierung. Eignet sich für Streich-, Spritz- und Tauchlackierungen, zum Verdünnen verschiedener Kleber, sowie zum Reinigen der Lackiergeräte und zum Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	0 0015	7,43 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004583	0 0458	6,30 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438293802	2 9380	4,91 / Ltr.



# KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Als Verdünnung geeignet für alle KH-Lacke.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438200039	2 0003	4,71 / Stk.
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	0 0446	6,95 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	0 0447	5,71 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438003807	0 0380	4,46 / Ltr.



# KH-Spritzverdünnung SV 100

Spritzverdünnung für Anstriche auf Nitro- und Alkydharz-Basis. Die gleichmäßige Verdunstung der Lösemittel gewährleistet guten Verlauf und Trocknung der Lackierung. Geeignet für Rostschutzgrund Alupren LV 10, KH-Grundfarbe LV 40, Quick Primer LV 20, Heizkörperlack HK 90 sowie Maschinenlack Express ML 90. Auch verwendbar zum Reinigen und Entfetten vor dem Lackieren.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004545	0 0454	6,75 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004552	0 0455	5,68 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438213800	2 1380	5,32 / Ltr.



# Reno-Verdünnung

Verdünnung für Express Renovierfarbe IF 2010, äußerst milder Geruch.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	1 5286	10,65 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	0 1258	10,25 / Ltr.



## Aceton

Haupteinsatzbereich: zum Reinigen und Entfetten.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	0 0957	9,67 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	0 0958	7,03 / Ltr.



# **Spiritus**

Zum Reinigen von Fenstern, Fliesen, Glas, Chrom, etc.. Geeignet für Haushalt, Auto, Freizeit und Handwerk.

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	0 0449	7,79 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002438907051	9 0705	6,95 / Ltr.





## 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: Klebespachteln, Armierungen und Fassadenputze.

#### BRINGT FARBE INS LEBEN UND AN DIE FASSADE

MUREXIN Fassadenputze bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten in Punkto Form, Struktur und natürlich Farben: ab sofort gibt es davon im neuen Farbfächer World of Colours etwa doppelt so viele wie bisher. Sämtliche Putze können nach dem neuen World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Selbst dunkle Farbbereiche unter HBW 25 sind, dank IR-reflektierender Abtönpasten realisierbar. Neben den verschiedensten Farben verleihen auch Strukturen und Verarbeitungsformen jedem Haus ein individuelles Gesicht. Putz ist nicht gleich Putz. Der entscheidende Unterschied zwischen den verschiedenen Fassadenputzen ist das Bindemittel.

#### **SILIKONHARZPUTZE**

Das Bindemittel Silikonharz verleiht diesen Putzen (z.B. Silikonharz-Putz Energy **Furioso**) den Namen. Silikonharzputze sind besonders witterungsstabil und äußerst wasserdampfdurchlässig. Diese Eigenschaften bewirken eine lange Haltbarkeit und auch einen guten Schutz vor Algen und Pilzen.

## **SILIKATPUTZE**

Der Silikatputz (z.B. Energy **Crystal**) besteht aus anorganischen Silikaten (Kaliwasserglas) sowie Dispersion als Bindemittel. Silikatputz zeichnet sich durch gute Wasserbeständigkeit und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

## **KUNSTHARZPUTZE**

Als Bindemittel bei den organischen Putzen (z.B. KH-Putz Energy **Brilliant**) dient Acrylharzdispersion. Kunstharzputze sind spritzwasserfest, farbtonstabil, 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.



## 05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

## KLEBE- UND SPACHTELMASSEN



# Klebespachtel Energy Star

Hochwertiger, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse zum Kleben und Spachteln von Fassadendämmplatten im Wärmedämmverbundsystem. Für Nenndicken von 3 und 5 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 – 5 kg/m<sup>2</sup> / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m<sup>2</sup> – je nach Untergrund

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.			
	grau		5996504610041	1 6771	1,40 / kg



# Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte

Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung, für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von Energy Panel White/Grey. Für Nenndicken von 5 und 8 mm.

Verbrauch: Kleben ca. 5 kg/m² / Spachteln ca. 5 kg/m²

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.			
	grau		9002438167738	1 6773	1,77 / kg



# Leicht-Klebespachtel Maximo M 70

Weißer, staubarmer, innovativer mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung. Systembestandteil des MUREXIN Energy Saving System Active Clean. Für Nenndicken von 3 mm, 5 und 8 mm.

**Verbrauch:** Kleben: ca. 4 – 5 kg/m² / Spachteln: ca. 4,5 – 5,5 kg/m²

13 kg	PS	1 Pal. = 72 Stk.			
	weiß		5992438312082	3 1208	1,92 / kg



# PU-Klebeschaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Zum Verkleben von Dämmplatten im Fassaden-, Perimeter- und Flachdachbereich sowie zum Verkleben von Trockenbauplatten, Leichtbausteinen, Ausschäumen von Fugen und vielen anderen Anwendungen. In Kombination mit unserer Bauwerksabdichtung **2K BF** als effizientes System für den Perimeterbereich, als auch zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen Untergründen.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton	9002438163747	1 6374	19,30 / Stk.

schwer entflammbar (B1)

 vielseitig einsetzbar



## 05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE



## Holzkontakt Energy Contact

Gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz und Holzspanplatten, z.B. in der Fertighausindustrie.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² bei glattem, ebenem Untergrund

25 kg KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745   1 6774	7,05 / kg
----------	------------------	------------------------	-----------

#### **ARMIERUNG**



## **Energy Textile**

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m² Fläche

55 m²	ROL1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit		9002438306793	30679	1,62 / m <sup>2</sup>



## Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff

Mit feinem, alkalibeständigem Glasfasergewebe konfektioniertes Kantenprofil aus Kunststoff als Eckarmierung. Gewebebreite: 10 x 15 cm

	2,5 lfm	STK	25 Stk. / Bund, 50 Stk. / Karton	9002438167875	1 6787	1,52 / lfm
--	---------	-----	----------------------------------	---------------	--------	------------





## Putzgrund Energy **Primer**

Verarbeitungsfertiger, universell einsetzbarer Voranstrich, als Haftvermittler und Saugausgleich. Grundierung für innen und außen. Geeignet auf Beton, Putz, Spachtelmassen, Mineral-, Silikat- und Dispersionsanstrich und Armierungsschichten bei Wärmedämmverbundsystemen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 g/m² auf Spachtelungen ca. 300 g/m² auf Putzgründen

5 kg	KE	1 Pal. = 48 Stk.			
	weiß		9002438167899	1 6789	5,55 / kg
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
	weiß		9002438167882	1 6788	4,49 / kg

#### 05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE



## KH-Putz Energy Brilliant

Organisch gebundener, verarbeitungsfertiger Dünnschichtdeckputz, wasserabweisend, witterungsbeständig, dampfdurchlässig, abwaschbar, brilliante Farbgebung, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten. Für innen und außen, zum Schutz und zur Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Geeignet auf Beton, Putz, Spachtelmassen, Überarbeitung von organisch gebundenen Putzen und Spachtelmassen, auf Armierungsschichten bei WDV-Systemen. Nicht geeignet auf frischen Kalkputzen, Lack, bzw. Ölfilmen, Leimfarben und Kunststoffen. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 182.

#### Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg KE	1 Pal. = 24 Stk.			
1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	9002438167912	1 6791	3,41 / kg
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	9002438167929	1 6792	3,41 / kg
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	9002438167936	1 6793	3,41 / kg



## Silikat-Putz Energy Crystal

Mineralischer Dünnschichtdeckputz auf Wasserglasbasis, wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch dampfdurchlässig, spannungsarm, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten. Für innen und außen, zum Schutz und zur Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Geeignet auf Beton, Putz, Spachtelmassen, alten und neuen mineralisch gebundenen Putzen und Spachtelmassen, Armierungsschichten in WDV-Systemen. Nicht geeignet auf Kalkanstrichen, Lacken, Ölfilmen, Leimfarben, Kunststoffen, Gipskartonplatten und Gipsputzen. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 182.

#### Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg KE	1 Pal. = 24 Stk.			
1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	9002438167943	1 6794	3,41 / kg
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	9002438167950	1 6795	3,41 / kg
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	9002438167967	1 6796	3,41 / kg



## Silikonharz-Putz Energy Furioso



Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Dünnschichtdeckputz auf Silikonharzbasis mit Kratz- oder Rillenstruktur, für außen und innen, händisch oder maschinell verarbeitbar. Als Schutz und zur Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen auf alten und neuen mineralischen Putzen, auf Spachtelmassen, auf Beton, sowie zur Überarbeitung von organisch gebundenen Spachtelmassen und Putzen und als Endbeschichtung in allen Wärmedämmverbundsystemen und auf Sanierputzen. Wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch wasserdampfdurchlässig, abwaschbar, leicht zu verarbeiten, geringe Verschmutzungsneigung. Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot auf Seite 182.

#### Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg KE	1 Pal. = 24 Stk.			
1,5 mm Kratzstruktur	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>	9002438167974	1 6797	4,21 / kg
2 mm Kratzstruktur	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	9002438167981	1 6798	4,21 / kg
2 mm Rillenstruktur	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>	9002438167998	1 6799	4,21 / kg



#### 05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE



## Faschen-Putz Energy Fine

Verarbeitungsfertiger, pastöser Dünnschichtdeckputz für Faschen und Zierelemente. Reibputz mit Kratzstruktur für innen und außen. Witterungsbeständig, wasserabweisend, diffusionsoffen, abwaschbar, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, leicht zu verarbeiten.

Bitte beachten Sie den Hinweis zum Farbtonangebot am Seitenende.

Verbrauch: Kratzstruktur: 1 mm; ca. 2 kg/m²

25 kg KE 1 Pal. = 24 Stk. 9	9002438168001	1 6800	3,85 / kg
-----------------------------	---------------	--------	-----------



## Buntstein-Putz Energy Creative

Verarbeitungsfertiger, wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für innen und außen, insbesondere im Sockelbereich.

Grundierung: Energy Primer

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup>

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.			
M 30	06		9002438168049	1 6804	4,13 / kg
M 3	16		9002438168056	1 6805	4,13 / kg
M 32	27		9002438168063	1 6806	4,13 / kg
M 32	28		9002438168070	1 6807	4,13 / kg









Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



#### Farbfächer

MUREXIN World of Colours

1 Stk.	1 6461	auf Anfrage
--------	--------	-------------

#### **Farbtonangebot:**

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage und gegen Aufpreis. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

#### **APS Zuschlag:**

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und 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 ANTIPILZ anführen. Aufpreis: Euro 0,30/kg exkl. Mwst.



# Abdichtungstechnik

Seite

1.	Vorbereiten	186
2.	Abdichtungen bituminös	187
3.	Abdichtungen bitumenfrei	189
4.	Fugenabdichtungen	192
5	Zugotzprodukto	10/



# **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.









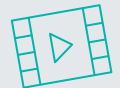


## Unsere Website ist neu!

WIr haben unseren Online-Auftritt optimiert und moderner gestaltet - machen SIe sich am Besten gleich selbst ein Bild davon: www.murexin.com!

Die neue Website soll eine rasche Orientierung bei der Wahl des passenden Produkts ermöglichen und Sie noch besser bei der täglichen Arbeit unterstützen.





## VIDEOS VERARBEITUNGS-TIPPS

#### **FUNDAMENTABDICHTUNG**



ALLE VIDEOS FINDEN SIE AUCH UNTER:

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

# HIGHLIGHTS 2020

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** ist eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Mit ihr arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend, denn sie wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste, Roller oder airless 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**. Sie schützt gleichermaßen die Umwelt und die Verarbeiter.

#### DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Bauwerksabdichtung <b>2K BF</b>	189
Spezialabdichtung <b>WD-1K</b>	191
Aushärtungsbeschleuniger <b>WD Speed 5</b>	191
Metall Primer MP Plus 2	191



#### **01** VORBEREITEN



- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- · gebrauchsfertig

## Abdichtungsgrund AG 3





Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung, mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen. Zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen auf mineralischer, bituminöser oder MS-Polymer Basis. Als Saugausgleich unter mineralischer Fließ- und Spachtelmasse, Putz-, Sanier- und Vergussmörtel, sowie einkomponentigen Boden- und Wandversiegelungen.

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

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	1 5902	9,66 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	1 5961	8,18 / kg



- · als Grundierung für Flämmarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltoberflächen

#### Isolieranstrich 111 N





Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter, Bitumenanstrich mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2 %-iger Konzentration. Im Innen- und Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für kalt und heiß zu verarbeitende Bitumenanstriche, für die Verklebung von Folien und Pappen. Als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen, als Dichtanstrich für Senk- und Güllegruben sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen. Bei niedrigen Temperaturen verdünnbar mit maximal 5 % Epoxy Reiniger EP V4.

Verbrauch: Grundierung unter Dickbeschichtung: ca. 0,15 Liter/m<sup>2</sup> Grundierung unter Flämmarbeiten: ca. 0,3 Liter/m²

Isolier- und Schutzanstrich, Dachlack: ca. 0,25 Liter/m² mind. 2 Anstriche

Auffrischungsanstrich auf Asphalt: ca. 0,15 Liter/m²

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689072102	7210	4,68 / Ltr.
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387	4,13 / Ltr.
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	1 7210	2,84 / Ltr.

#### 02 ABDICHTUNGEN BITUMINÖS



#### 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-, Fruchtund Gärsäure. Bei niedrigen Temperaturen verdünnbar mit maximal 5 % Epoxy Reiniger EP V4.

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m<sup>2</sup> je Anstrich

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	3 7590	4,68 / Ltr.
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	2 7590	4,13 / Ltr.
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	1 7590	2,84 / Ltr.





## Dickbeschichtung 1K Express





1-komponentig, polystyrolgefüllt, extrem schnell, höherer Festkörpergehalt, verarbeitungsfertig, speziell für Spritzapplikationen, auch zum Kleben von XPS- oder Perimeterplatten geeignet.

Verbrauch: in Abhängigkeit der normspezifischen Vorgaben

1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.





- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet





ΚE

32 Liter



9002689106616 1 0661





3,95 / Ltr.



2-komponentig, polysterolgefüllt, auch zum Kleben von XPS-Platten im Perimeterbereich.

Verbrauch: in Abhängigkeit der normspezifischen Vorgaben

**EH** (KE + PS integriert)

	30 Liter Set EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7534	3,74 / Ltr.
--	-----------------	--------------------------	---------------	------	-------------





## Dickbeschichtung 2K Standard







2-komponentig, faserverstärkt, auch zum Kleben von XPS-Platten im Perimeterbereich.

Verbrauch: in Abhängigkeit der normspezifischen Vorgaben

**EH** (KE + PS integriert)

32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689154006	1 5400	3,31 / kg



#### **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 2-komponentige, ökologische, verbrauchsoptimierte, 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.







#### **03** ABDICHTUNGEN BITUMENFREI



überputzbar

## Bauwerksabdichtung 2K BF







2-komponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Geprüft als mineralische Dichtungsschlämme zur Bauwerksabdichtung gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen. Zur fugenlosen Abdichtung auf Wand- und Bodenflächen unter dem keramischen Belag in Duschen, Badezimmern, auf Terrassen und Balkonen entsprechend EN 14891.

Verbrauch: in Abhängigkeit der normspezifischen Vorgaben

#### **EH** (KE + PS integriert)

(	(				
8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	1 6102	8,98 / kg
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	1 4985	6,97 / kg



## PU-Klebeschaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Zum Verkleben von Dämmplatten im Fassaden-, Perimeter- und Flachdachbereich sowie zum Verkleben von Trockenbauplatten, Leichtbausteinen, Ausschäumen von Fugen und vielen anderen Anwendungen.

In Kombination mit unserer Bauwerksabdichtung **2K BF** als effizientes System für den Perimeterbereich als auch zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen Untergründen.

Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup> zur Dämmplattenverklebung

750 ml	BDO	1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton	9002438163747	1 6374	19,30 / Stk.
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------	--------------



## Dichtungsschlämme **DS 28**

Sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme, speziell für den Trinkwasserbereich gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen. Im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser wie Fundamente, Sohlplatten, Kellerwände, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen. Als Mauerwerkssperre unter aufgehendem Mauerwerk, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen.

**Verbrauch:** ca. 2 – 3 kg/m² bei Abdichtung gegen Erdfeuchtigkeit, ca. 4 – 5 kg/m² bei Abdichtung gegen Sickerwasser und nicht drückendes Oberflächenwasser

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.			
	grau		9002628084203	8420	3,15 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.			
	grau		9002689075004	7500	2,45 / kg



1-K geprüfte

Bauwerksabdichtung

verarbeitungs-fertig

für vertikale und horizontale

Verarbeitung

## Spezialabdichtung X-Bond MS-A99







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

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

13 ka	KE	1 Stlv 1 Dal = 33 Stlv	9002689121893	1 2180	20.20 / kg
10 kg	IXL	1 Stk., 1 Pat. = 33 Stk.	9002009121093	1 2 109	20,50 / Kg





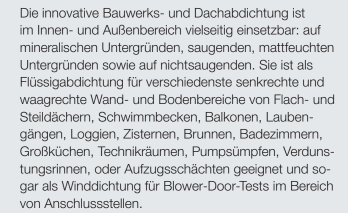
Spezialabdichtung

www.murexin.com/best4you

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 anwendbar und bis max. +5 °C



Der Verarbeiter arbeitet komfortabel, zeit- und kraftsparend, denn die **WD-1K** ist gebrauchsfertig und leichtgängig mit Pinsel, Bürste, Roller oder mit einem Airless-Spritzgerät aufzutragen. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Temperatur und Luftfeuchte ca. 30 – 40 min. Sie ist von +5 °C bis max. +35 °C verarbeitbar.

Die **WD-1K** ist mit einem dafür eigens entwickelten Stellmittel thixotropierbar und kann auch als Beschleuniger für das Abdichtungsharz eingesetzt werden.



#### 03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI



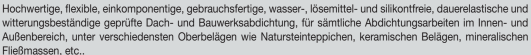
## Spezialabdichtung WD-1K











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

13 kg - hellgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313717	3 1371	32,85 / kg
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345	32,85 / kg



• EC 1PLUS

 1-komponentia beschleunigbar

#### 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 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.

Aussenecke	STK	20 Stk. / Karton	9002689312482	3 1248	79,46 / Ktn.
Innenecke	STK	20 Stk. / Karton	9002689312475	3 1247	79,46 / Ktn.
20 cm / 50 lfm	ROL	5 Stk. in Überverpackung	9002689312567	3 1256	1,60 / lfm
27,5 cm / 50 lfm	ROL	4 Stk. in Überverpackung	9002689312468	3 1246	1,95 / lfm
35 cm / 50 lfm	ROL	3 Stk. in Überverpackung	9002689312451	3 1245	2,63 / lfm
55 cm / 50 lfm	ROL	2 Stk. in Überverpackung	9002689312444	3 1244	3,54 / lfm
70 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312437	3 1243	3,94 / Ifm
90 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312420	3 1242	4,66 / lfm



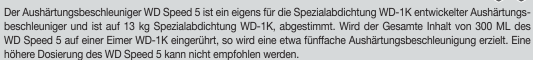
5-fache

Überarbeitung

## Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5







Verbrauch: Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Eimer 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K

|--|



## 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 Liter /m² als Reiniger für die Spezialabdichtung WD-1K, ca. 0,1 Liter /m² als Haftvermittler

1 Liter	BFL	1 Pal. = 60 Karton, 6 Stk. / Karton	9002689313434	3 1343	20,08 / Stk.



#### **04** FUGENABDICHTUNGEN



## Heißvergussmasse HM 250



Zähplastische, nicht versprödende, rasch belastbare Vergussmasse, für horizontale Fugen auf Bitumenbasis gemäß DIN 1996 und RVS 13 542. Im Innen- und Außenbereich zum Abdichten von horizontalen oder schwach geneigten, auch wasserbeanspruchten Fugen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg je Liter Fugenraum

6 kg BLE 1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk.	9002689127741	1 2774	7,09 / kg
-----------------------------------	---------------	--------	-----------



#### Primer PU 150



Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nichtsaugende Untergründe vor Verschließen mit Polyurethandichtmassen wie MUREXIN Elastic Vergussmasse PU 50 und Fugenmasse PU 15.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 150 lfm (stark abhängig vom Untergrund)

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689070320	7032	26,97 / Ltr.
---------	-----	------------------------------------	---------------	------	--------------



## Fugenschnur

Zum Hinterfüllen tiefgehender Fugen.

100 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.			
	6 mm		9002689077497	7749	0,57 / lfm
	10 mm		9002689177494	1 7749	0,65 / lfm
	15 mm		9002689176435	1 7643	0,86 / lfm
50 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.			
	25 mm		9002689277491	2 7749	1,62 / lfm



## Elastic Vergussmasse PU 50



2-komponentige, dauerelastische, gießfähige, chemikalienbeständige, selbstnivellierende Fugenvergussmasse auf Polyurethanbasis, die bei Hitze nicht erweicht und bei Kälte nicht versprödet. Beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen und Heizöl. Im Innen- und Außenbereich zur Dehnfugenverfüllung von Industrieböden, Estrichen, Garagenböden, Parkplätzen, im Straßenbau, in Lagerhallen und Verkaufsräumen. Durch Beigabe von 5 % bis 7 % MUREXIN Tixotropiermittel Epoxy TE 2K können Fugen mit einer Neigung von bis zu 30 °C vergossen werden.

Verbrauch: 1 Einheit reicht für ca. 50 lfm bei 10 mm Fugenbreite

6 kg	EH				26,85 / kg
5,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689071921	7192	
0,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. Komp. B	9002689072072	7207	



essa PI I 50

Elastic Vergussmasse PU 50

Fugenmasse PU 15

#### **04** FUGENABDICHTUNGEN



## Fugenmasse **PU 15**



Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, 1-komponentige, UV-stabile Dichtungsmasse auf Polyurethan-Basis mit hoher Flankenhaftung. Im Innen- und Außenbereich als universell einsetzbare Fugenmasse für Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich. Speziell bei chemisch belasteten Flächen, wie Tankstellen, Gewerbeküchen, Schwimmbecken, Industrieflächen.

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

310 ml	KTU	12 Stk., 1 Pal. = 1.248 Stk.			
	grau		9002689054306	5430	12,33 / Stk.
600 ml	PPE	12 Stk., 1 Pal. = 660 Stk.			
	grau		9002689079828	7982	16,76 / Stk.





## Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



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

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

290 ml	KIU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.			
weiß			9002428306024	3 0602	15,24 / Stk.
grau			9002428306055	3 0605	15,24 / Stk.
manhat	tan		9002428306093	3 0609	15,24 / Stk.
silbergra	au		9002428306079	3 0607	15,24 / Stk.



## Fugenblech kraftschlüssig 15 cm

Verzinktes Stahlblechband, beidseitig mit durch Silikonschutzpapier geschütztem, gewebearmierten Butylkautschuk zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau. Die Butylkautschukbeschichtung reagiert mit dem frischen Zementleim und bildet eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton.

2,3 lfm STK 30 S	) Stk. / Kiste, 1 Pal. = 600 Stk.	9002689107217	1 0721	19,35 / lfm
------------------	-----------------------------------	---------------	--------	-------------



## Haltebügel für Fugenblech

Zur Montage des Fugenblech kraftschlüssig 15 cm vor dem Betonieren.

1 Stk.	40 Stk. / Packung, 1 Pal. = 800 Stk.	9002689086048	8604	2,03 / Stk.





#### Dichtband selbstklebend DBS 50

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



25 lfm	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.			
10 0	m breit		9002428137796	1 3779	8,05 / lfm
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton			
Außeneck	e 10 cm		9002428310182	3 1018	10,21 / Stk.
Innenecke	e 10 cm		9002428310175	3 1017	10,21 / Stk.



## **Energy Textile**

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

Verbrauch: 1,1 lfm/m<sup>2</sup> Fläche

55 m <sup>2</sup>	ROL1 Pal. = 33 Stk.			
1,1 m breit		9002438306793	30679	1,62 / m <sup>2</sup>



#### Universal Glätter UG 1

Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie von MUREXIN Naturstein Silikonen. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002428120613	1 2061	13,13 / Ltr.
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062	10,51 / Ltr.



## Sprühkopf Colocura SK 1

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

1 Stk.	500 Stk. / Karton	9002689121886	1 2188	3,64 / Stk.





# **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.









#### 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 2020

Das Thermopulver **DB 80** trägt als Bindemittel mit höchster dynamischer Steifheit zur Funktion gebundener Ausgleichsschüttungen bei. Die Schüttungen bieten einen stabilen Untergrund für nachfolgende Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Schachtringe schnell versetzen gelingt im Handumdrehen mit dem Versetzmörtel **Repol VS 20**.

Der Vergussmöstel **Repol VS 10** punktet mit seiner hohen Anfangsfestigkeit und seinem schwundfreien Aushärten.

Imprägnierungen sorgen für einen andauernden Oberflächenschutz von Betonen und Estrichen. Mit der Betonimprägnierung **NE 24** werden mineralische Untergründe optisch angefeuert und ein Nasseffekt erzielt. Bei der **TE 18** hingegen erscheint die Oberfläche durch den Trockeneffekt unbehandelt. Beide Imprägnierungen sind dampfdiffusionsoffen und sorgen dafür, dass der Boden länger sauber und schön bleibt.

## DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Thermopulver <b>DB 80</b>	199
Vergussmörtel <b>Repol VS 10</b>	204
Versetzmörtel Repol VS 20	204
Betonimprägnierung <b>TE 18</b>	207
Betonimprägnierung <b>NE 24</b>	207



#### 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





#### 01 AUSGLEICHSSCHÜTTUNGEN





## Thermopulver DB 80



Graues Bindemittel mit höchster dynamischer Steifigkeit, für gebundene Ausgleichsschüttungen aus EPS, Leca, Splitt, Kork, Blähglasgranulat, etc.. Begehbar und verlegereif nach ca. 24 Stunden. Bestens geeignet zur Schwimmbadhinterfüllung.

Verbrauch: ca. 80 kg pro 1 m³ Schüttung

=> 1 Palette Thermopulver DB 80 entspricht ca. 12 m3 Schüttung

20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	1 0211	0,69 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------





## Styroporbinder SB 60





Gelbes Bindemittel für sämtliche Spezialanwendungen im Objektbereich, für gebundene Ausgleichsschüttungen aus EPS, Leca, Splitt, Kork, Blähglasgranulat, etc..

**Verbrauch:** 60 – 75 kg pro 1 m³ Schüttung

=> 1 Palette Styroporbinder SB 60 entspricht ca. 12,60 - 15,75 m³ Schüttung

15 ka	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	1 3192	0.66 / kg
		,			-,,



#### 02 ZUSATZMITTEL

Estrich Beschleuniger X 4



- chloridfrei
- reduziert Wasserzugabe
- frühere Verlegereife







Flüssiges, chloridfreies, universelles, beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche. Durch die verflüssigende Wirkung kann die Wasserzugabe reduziert und eine schnellere Verlegereife erlangt werden. Weiters wird die Konsistenz des Estriches positiv beeinflusst, wodurch die Verarbeitung im Bezug auf abziehen und glätten verbessert wird. Zur Erzielung früherer Verlegereife und speziell für Heizestriche geeignet. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, für früh belegbare und härtende Verbundestriche, Estriche auf Trenn-, oder Dämmschicht- sowie insbesondere für Heizestriche.

Verbrauch: in Abhängigkeit der spezifischen Vorgaben

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310266	3 1026	8,44 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	3 1025	7,04 / kg





#### Beton- und Mörteldichtmittel **DM 40**



Chloridfreies, plastifizierendes, flüssiges Betonzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Verbessert die Verarbeitbarkeit, senkt den W/B Wert, steigert die Biegezug- und Druckfestigkeit und vermindert die Tendenz zum Entmischen und "Bluten". Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von wasserundurchlässigen Beton- und Stahlbetonbauwerken wie Silos, Wasserbehälter, Schwimmbecken, Dichtbetonkellern, auch im Grundwasserbereich und alle sonstigen Bauwerke, wo permanente Wasserundurchlässigkeit gefordert ist. Der Zusatz ersetzt nicht die Ausführung einer Bauwerksabdichtung.

**Verbrauch:** 1 % vom Zementgewicht (ca. 3 – 4 kg/m³ Beton) ca. 3 kg/m³ Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,25 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689371663	3 7166	8,56 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	2 7166	6,12 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	1 7166	4,45 / kg



#### Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10



Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel. Durch die Zugabe wird die Hydratationswärme von Beton, bzw. Mörtel erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Stahl- und Spannbeton, sowie Mauermörtel (Kalkzement-, bzw. Zementmörtel). Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen, Betonier- und Mauerarbeiten bis zu einer Temperatur von -9°C.

Verbrauch: 1 % vom Zementgewicht (ca. 3 kg/m³ Beton) ca. 3 kg/m3 Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,25 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689117223	1 1722	8,22 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	1 1721	4,85 / kg





#### Mischöl XF 4



Chloridfreie, luftporenbildende, plastifizierende Mischhilfe für Mörtel und Beton. Verhindert das Absetzen und Entmischen, erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit und vermindert die Gefahr von Schwindrissen. Im Innen- und Außenbereich zur gezielten Luftporeneinführung bei Estrichen und Verputzen zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffen.

Verbrauch: 0.05 - 0.3 % vom Zementgewicht

ca. 1 kg/m3 Beton bzw. Mörtel (entspricht ca. 0,1 kg/80 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004646	464	10,28 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443	6,54 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442	5,67 / kg

#### 02 ZUSATZMITTEL



 auch zur Vergütung von Verbundestrichen

#### Haftemulsion HE 20



Universelles Vergütungsmittel auf Basis eines alkalibeständigen, weichmacherfreien Polymerisats. Verbessert die Haftung, baut Spannungen durch Anheben der Elastizität ab, verringert die Wassereindringtiefe, erhöht das Wasserrückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von Haftschlämmen, als Additiv für Mörtel und Beton, als Grundierung, sowie Haftbrücke für Ausgleichsmassen, etc..

**Verbrauch:** Haftbrücke: ca. 0,15 kg/m² (vornässen, einbürsten und nachfolgende Schichten Nass in Nass einarbeiten) Estrich-Mörtelvergütung: 15 % des Bindemittelgewichtes (entspricht ca. 34 kg/m³)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004448	444	13,12 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445	9,95 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465	9,57 / kg





## Heizestrichvergütung HV 05



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Durch die verflüssigende Wirkung wird die Wasserzugabe um die Zugabemenge reduziert. Nur im Innenbereich zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung, sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichterer Verarbeitung. Für alle Bereiche der Transportbeton- und Fertigteilindustrie.

**Verbrauch:** 0,5 % vom Zementgewicht, das entspricht ca. 2 kg/m³ ca. 1,6 kg/m³ Heizestrich (entspricht ca. 0,4 kg/250 Liter Mischung)

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689071372	7137	9,70 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138	6,64 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139	5,48 / kg



#### reduziert Frühschwindrisse

## 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 Abdichtunstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

**Verbrauch:** ca. 0,75 kg/m³ bei Estrichen ca. 1,5 kg/m³ bei Betonplatten

0,75 kg	PS	18 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002689100386	1 0038	14,04 / Stk.



#### Stahlfaser **MFT**

Gewalzte und gewellte Stahlfaser mit Endverankerung. Erhöhung der Zug-, Biege-, Dauer-, Früh- und Rissfestigkeit, Reduzierung der Schwindverformungen, Verzicht auf die Sauberkeitsschicht, Bauzeitverkürzung durch Einsparung der Matten-Verlegezeiten, Vergrößerung des Fugenabstandes, Einbau direkt aus dem Fahrmischer. Zur konstruktiven Bewehrung von Beton-Fertigteilen, dünnwandigen Bauteilen und filigranen Bauelementen. Für monolithische Industrieböden, Fahrbahndecken aus Beton, Park- und Rollflächen im Flughafenbau, Aufbetone im Verbund ab 60 mm Deckenstärke, Aufbetone ohne Verbund ab 80 mm Deckenstärke.

Verbrauch: ca. 20 - 35 kg/m³ Beton je nach Belastung

20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.			
	MFT 34,0		9002689076827	7682	auf Anfrage
20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.			
	MFT 50,0		9002689076902	7690	auf Anfrage







#### Schnellestrichzement SE 90



Spezielles, hydraulisches Bindemittel, mit dem, gemischt mit Zuschlägen und Wasser, Estriche hergestellt werden können, die in nur 3 Tagen eine Restfeuchtigkeit von < 2,0 CM % erreichen. Pulverförmiger, kunstharzvergüteter, schnellabbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Im Innenbereich zur Herstellung von schwimmenden, gleitenden, Verbund- und Heizestrichen. Im Neubau sowie im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² je cm Schichtdicke

	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689061984	6198	2,32 / kg



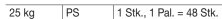


#### Estrichzement Rapid ER 70



Spezielles, hydraulisches Bindemittel, mit dem gemischt mit Zuschlägen und Wasser, Estriche hergestellt werden können, die in nur 7 Tagen eine Restfeuchtigkeit von < 2,0 CM % erreichen. Zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen, die als Verlegeuntergrund für Parkett, PVC, Linoleum, Keramik, Kunst- und Naturwerksteinplatten, Teppichböden etc. einen besonders schnellen Feuchtigkeitsabbau zeigen und eine schnelle Belegereife besitzen sollen.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² je cm Schichtdicke



9002689133070 1 3307







## Schnellestrich SE 24





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

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm

- '2	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 49 Stk.	9002428089415	8941	0,60 / kg



## Drainagemörtel Trass **DMT 40**



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

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

30 kg PS 1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428166673	1 6667	0,39 / kg
-----------------------------------	---------------	--------	-----------





## 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 (ausgenommen Kunstharzbeschichtungen), geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3

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



 mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar • im Außenbereich standfest oder fließfähig



#### Fließmasse Außen FMA 30





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

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078722	7872	1,94 / kg





## Fließmasse Industrie FMI 50









Selbstverlaufende, maschinell oder manuell leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse, oder Nutzschicht in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Industrieböden und auf frischem Beton. Auch im Außenbereich bis 50 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Als fertiger Industriebodenbelag nutzbar.

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

beschichtungen						
überarbeitbar	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	1 4813	3,70 / kg





keiten für schnellst-

mögliche Belastung

## Vergussmörtel Repol VS 10



Witterungs- und frostbeständig, universell innen und außen einsetzbar. Extrem fließfähiges Ausfüllen von Hohlräumen, auch bei kniffligen Bauformen. Hohe Druckfestigkeiten werden sehr schnell erreicht, die hohen Anfangsfestigkeiten ermöglichen eine Weitermontage nach 30 Minuten. Dadurch können Schalungen rasch entfernt werden. Rissfreie, volumenstabile Aushärtung, kraftschlüssige, hohlraumfreie Lastabtragung zum Untergrund. Chloridfrei, verursacht keine Korrosion an Stahl. Für kraftschlüssige Vergussarbeiten an Anker und Montagelöchern (z.B. Betonfertigteilen), an Straßenbahn-, Eisenbahn und Kranbahnschienen, sowie Regalstützen. Zum Verguss von Schachtdeckeln (Kanaldeckel), sowie der Fugen zwischen Schachtrahmen und Konus, bzw. Ausgleichsringen nach Schachtrahmenanhebung. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 2 bis 100 mm Querschnitt (unverfüllt), bis 150 mm Querschnitt mit Kies der Körnung 4 bis 8 mm verfüllt im Mischungsverhältnis 1:1.

**Verbrauch:** ca. 2 kg je 1 Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689120483	1 2048	2,35 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------



## Versetzmörtel Repol VS 20





Zementgebundener, schnell erhärtender, kunstoffvergüteter, frost- und tauwechselbeständiger Versetzmörtel für händische Verarbeitung. Für Versetz- und Spachtelarbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, sowie zur Hohlkehlenausbildung im Perimeterbereich unter Kellerabdichtungen.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 ka	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	1 5996	1 23 / kg
oo ng	1 0	1 Otk., 11 dl. = 42 Otk.	000200010000	1 0000	1,20 / 109



## Vergussmörtel Repol VM 30









Pulverförmiger, gebrauchsfertiger, rheoplastischer, schwindungsfreier Vergussmörtel mit hoher mechanischer Festigkeit und ausgezeichneter Stahl- und Betonhaftung. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. Der Mörtel ist für Schichtdicken von 4 bis 150 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Partiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

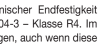
30 ka	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114307	1 1430	1.95 / kg





## Vergussmörtel Repol VM 40





Schwundkompensierter Vergussmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung, hoher mechanischer Endfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Beton und Stahlbeton, gemäss den Anforderungen EN 1504-3 - Klasse R4. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. Der Mörtel ist für Schichtdicken von 8 bis 150 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Partiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden. XF 4 geprüft gemäß 1504-3.

**Verbrauch:** ca. 2 kg je 1 Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

	30 kg PS	) kg	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759   1 467	5 <b>2,60 / kg</b>
--	----------	------	--------------------------	-----------------------	--------------------





#### Bodenhärter BH 100



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiermittel sichern eine gleichmäßige Verteilung. Im Innen- und Außenbereich. Öffentliche Bauten: Gehsteige aus Beton, Rollschuhbahnen, Sportplätze, Terrassen, LKW- und PKW-Rampen, Schulen, Spitäler, Ausstellungshallen, Büros, Garagen, Keller. Industrielle Bauten: Industrieböden mit mittelschwerer Belastung, Möbelfabriken, Supermärkte, Parkgaragen, Geschäfte, Werkstätten. **Abriebfestigkeit A6** gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m<sup>2</sup> – abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
	grau		9002689103707	1 0370	1,01 / kg





#### Bodenhärter BH 400



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiermitteln. Die Dispergiermittel sichern eine gleichmäßige Verteilung. Im Innen- und Außenbereich. Industrielle Bauten: Industrieböden mit schwerer Belastung, Möbelfabriken, Supermärkte, Parkgaragen, Geschäfte, Werkstätten. Abriebfestigkeit A3 gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² – abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.			
	grau		9002689120827	1 2082	1,41 / kg



## Estrichverdübelung EV 15



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

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

1 kg BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 120 Stk.	9002689271581	2 7158	53,17 / kg
----------	------------------------------------	---------------	--------	------------



#### **HOCO** Estrichklammer



Wellenförmige Estrichklammer aus hochwertigem Metall, zur Rissverdübelung in Verbindung mit Estrichverdübelung EV 15.

Verbrauch: ca. 5 - 7 Stk./lfm

1 Karton	KTN	500 Stk. / Karton, 1 Pal. = 250 Karton	9002689100515	1 0051	50,96 / Ktn
		(=125.000 Stk.)			



## Beton und Estrich einfach schön

Mit geringem Arbeitsaufwand werden mit Betonimprägnierungen rasch saubere und leicht zu reinigende Oberflächen geschaffen – optisch ansprechend und beständig.

#### LÄNGER GESCHÜTZT

Die MUREXIN Betonimprägnierungen **NE 24** (Nasseffekt), und **TE 18** (Trockeneffekt) dringen in die mineralischen Oberflächen von Beton, Zementestrichen und mineralischen Fließmassen ein und schützen sie vor Wasser und sogar vor Ölen und Chemikalien. Dabei werden Kapillaren und Poren nicht verschlossen, sondern nur ausgekleidet. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist somit dampfdiffusionsoffen. Die Imprägnierung bildet eine hydrophobe Oberfläche, die nun leicht gereinigt werden kann und langanhaltend schön bleibt.

#### **BESTÄNDIGKEIT**

Böden von Produktionshallen, Ausstellungsräumen, Garagen, Verkaufsflächen, Bahnhofshallen und Flugzeughangar werden mit der Betonimprägnierung langfristig geschützt. Stark beanspruchter Beton bleibt länger funktionstüchtig.

#### **GLÄNZENDE ERGEBNISSE**

Die Imprägnierungen werden mit Pinsel, Rolle, oder mit einem geeigneten Sprühgerät aufgebracht und appliziert. Nach rund 10 Minuten kann die Oberfläche maschinell glänzend aufpoliert werden. Je nach Qualität des Untergrundes und dessen Saugverhaltens wird durch die Imprägnierung ein entsprechender Nasseffekt erzielt.











- Trockeneffekt
- auch f
  ür Anhydritestriche

## Betonimprägnierung **TE 18**



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhältiges Imprägnierungsmittel mit Trockeeffekt auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird eine hydrophobe Oberfläche erzielt, ohne den Untergrund anzufeuern. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen, wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc...

Verbrauch: 0,05 – 0,1 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305453	3 0545	81,17 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310471	3 1047	68,86 / Ltr.



- Nasseffekt
- polierbar
- auch für Magnesitestriche

## Betonimprägnierung NE 24



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhältiges Imprägnierungsmittel mit Nasseffekt, auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird oberflächlich ein dementsprechender Nasseffekt erzielt. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen, wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc..

Verbrauch: 0,05 - 0,1 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689305439	3 0543	81,17 / Ltr.
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310488	3 1048	68,86 / Ltr.





## Boden-/Wandimprägnierung IG 03



Lösemittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkieselung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird durch das hohe Eindringverhalten eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen, mineralischen Bauteilen. Auch geeignet auf Ziegelgewölben, bzw. Natur- und Kunststeinmauerwerken. In Bereichen wie Werkstätten, Kellerräumen, Gewölben, Dachböden, Lagerräumen, etc. zur Verbesserung der Reinigbarkeit und Verfestigung sandender Oberflächen.

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

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	900268931049	3 1049	9,27 / kg
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	900268912092	1 2092	8,07 / kg
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	900268912093	3 1 2093	6,90 / kg





## Silikonimprägnierung Repol S 4



Gebrauchsfertiges, 1-komponentiges, transparentes, lösemittelhältiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit, auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblühung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird. Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2. Zur Imprägnierung von Sichtbeton, Waschbeton, Gasbeton, Faserzement, Natursteinen aller Art, mineralischen Putzen, Verblend- und Vormauerziegel, sowie Klinker. Als prophylaktischer Schutz vor Verunreinigungen – erleichtert das Entfernen von Graffitis mit Graffitireinigern.

Verbrauch pro Anstrich: 0,2 – 0,5 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689116875	1 1687	17,29 / Ltr.
5 Liter	BKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 72 Stk.	9002689116899	1 1689	15,55 / Ltr.
25 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	1 1688	14,12 / Ltr.





 gebrauchsfertig für Ortbeton auf sämtlichen Schalungstypen

## Schaltrennmittel Spezial SP 40

Lösemittelfreies, gebrauchsfertiges Trennmittel aus dünnflüssigen Mineralölprodukten, mit chemisch und physikalisch wirkenden Zusätzen. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche, welche die Haftung von nachfolgenden Schichten beeinträchtigen. Schützt Stahlschalungen gegen Korrosion. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten, bzw. als Schutz von Schaufelwerkzeugen, Ladeflächen, Kettenfahrwerken, Beschlägen, etc. von Baugeräten, LKWs oder anderen Baustellenfahrzeugen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Anmerkung: das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karrosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 25 - 40 m<sup>2</sup>

Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689103684	1 0368	6,19 / Ltr.
25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104681	1 0468	4,89 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104674	1 0467	3,70 / Ltr.



#### · 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 Lösemittel noch Mineralöle. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten, besonders gut geeignet bei der Herstellung von Sichtbetonflächen aus Ortbeton. Zum Schutz von Schaufelwerkzeugen, Ladeflächen, Kettenfahrwerken, Beschlägen, etc. von Baugeräten, LKWs oder anderen Baustellenfahrzeugen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Anmerkung: das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karrosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 80 - 100 m<sup>2</sup>

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	1 0615	3,96 / Ltr.
200 Liter	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	1 0653	3,53 / Ltr.



#### Schaltrennmittel WA 50

Lösemittelhältiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche, welche die Haftung von nachfolgenden Schichten beeinträchtigen. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten, auch bei niedrigen Temperaturen als Schutz von Baugeräten, LKWs und Beschlägen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Bestens geeignet für Kunstund Metallschalungen, bzw. in der Fertigteilindustrie.

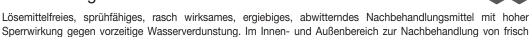
Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 3 – 50 m<sup>2</sup>

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104568	1 0456	5,27 / Ltr.
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104551	1 0455	4,25 / Ltr.



· ökologischer Verdunstungsschutz gemäß den Anforderungen BAUBOOK

## Verdunstungsschutz LF 3



Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m<sup>2</sup>

25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689089520	8952	3,98 / kg
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689139270	1 3927	3,70 / kg

hergestelltem Beton und Zementmörtel, vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.





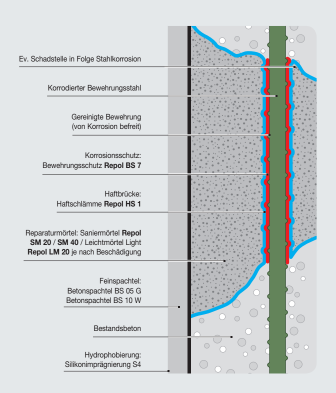
# Betonsanierung im System

Betonoberflächen werden aus verschiedenen Gründen schadhaft: chemische Angriffe durch erhöhte CO<sub>2</sub>-Belastung, die zu Korrosion des Baustahls führt, wie etwa im Verkehrsbereich: mechanische Einwirkungen, fehlende Fugen, falsche Betonrezeptur, Feuchtigkeitsbelastung, thermische Spannungen, Frost-, Tausalzbelastung, oder treibende Angriffe, z.B. durch Sulfate.

Eine Sanierung durch den Fachmann sichert den Fortbestand der Betonbauwerke. Diese Arbeiten erfordern mehrere Arbeitsschritte: Untergrundvorbehandlung der Betonfehlstelle, z.B. mittels Hochdruckwasserstrahlen, Entrosten der Bewehrungseisen, Aufbringen der Haftschlämme und sofortiges Reprofilieren mittels Instandsetzungsmörtel. Je nach gewünschtem Erscheinungsbild kann mit Feinspachtel überzogen werden. Besonders wichtig ist, dass als letzter Arbeitsschritt eine CO<sub>2</sub>-Bremse, z.B. mit Silikonimprägnierung Repol S 4 aufgebracht wird, um die Betonoberfläche dauerhaft zu schützen.

Statisch relevante (R3, R4), statisch nicht relevante (R1, R2) und sonstige Anwendungen an.













## Bewehrungsschutz Repol BS 7



1-komponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Bewehrungsschutz. Durch die mineralische Grundkomponente und der schnell abbindenden Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.

Verbrauch: 0,2 kg/lfm Bewehrungseisen

2 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689114840	1 1484	17,63 / kg
---------	---------------------------	---------------	--------	------------



## Haftschlämme Repol HS 1

Fertig vorgemischte, mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Über-Kopf-Anwendungsbereiche im Rahmen des Betoninstandsetzungsprogrammes. Die Haftbrücke besitzt einen geringen Wasseranspruch, sodass auch bei Verarbeitung in weicher Konsistenz hohe Haftzugsfestigkeiten erreicht werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von hochwertigen Haftbrücken für Verbundestriche, sowie Betoninstandsetzungsarbeiten auf vertikalen und horizontalen Flächen.

Verbrauch: 1,5 - 3 kg/m<sup>2</sup>

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112303	1 1230	2,53 / kg





## Leichtmörtel Repol LM 20 Light



1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform, mit hervorragender Haftung auf Beton. Der Repol Leichtmörtel LM 20 light ist chromatarm, sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 80 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal händisch oder im Nassspritzverfahren aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit mittlerer Festigkeit (z.B. Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert, oder reprofiliert werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R2, XF3

Verbrauch: ca. 1,7 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 1,7 kg/m²/mm)

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112310	1 1231	2,26 / kg
-------	----	--------------------------	---------------	--------	-----------



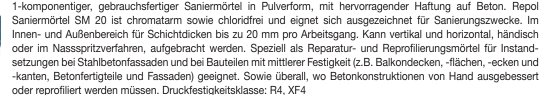


## Saniermörtel Repol SM 20









Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)













1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform, mit hervorragender Haftung auf Beton. Repol Saniermörtel SM 40 ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal und horizontal im händischen Verfahren aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit hoher Festigkeit (z.B. Konstruktions-Ingenieurbau, Brücken, Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofiliert werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R3, XF4

Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	1 1431	1,99 / kg
					-,,3



sierter Stopfmörtel für statische Reprofilierungen bis 40 mm

## Reprofiliermörtel Repol RM 04









Pulverförmiger, schwindungsarmer, frost- und tausalzbeständiger Mörtel, mit hochwertigen Kalkdolomitzuschlägen gemäß ÖNORM B 3304 in exakt abgestufter Sieblinie. Frühschwinden wird durch zugesetzte, quellende Substanzen kompensiert, dass bei entsprechender Nachbehandlung auch großflächige Beschichtungen rissfrei bleiben. Im Innen- und Außenbereich, zum Beschichten und Sanieren von horizontalen Betonflächen, zum Betonieren von feingliedrigen Teilen, zur Herstellung von Ausgleichsschichten, usw.. Zum Verfüllen von Rissen in Ziegelmauerwerk. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4

Verbrauch: ca. 2,2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689137429	1 3742	1,54 / kg





## Betonspachtel Repol BS 05 G



Pulverförmige, spannungsarme, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Anwendung im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern von Unebenheiten, Lunkern, Kiesnestern, abgebrochenen Kanten, Verschließen von Hohlräumen nach Montagearbeiten bei Betonfertigteilen, Sichtbeton, etc..

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

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	1 0231	3,51 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	1 1676	2,38 / kg



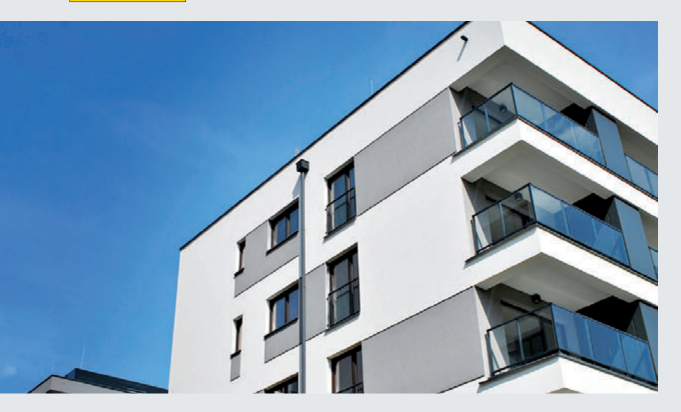
## Betonspachtel Repol BS 10 W



Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische, weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Betonflächen, sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen. Untergründe können Mauerwerk, Beton, Putz und andere mineralische Untergründe sein. Durch Beimischen von Repol Betonspachtel BS 05 G ist es möglich, verschiedene Grautöne zu erzielen, um diese den verschiedenen Betonuntergründen anzupassen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

Grautöne erzielbar						
an den Betonuntergrund	25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	1 1699	2,38 / kg
farblich anpassbar				1		, ,



# 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 Oberläche 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





## Betonkosmetik Repol BK 05



Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen, zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen.

Verbrauch: 1,4 kg/m² je nach Lunkerbild



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	1 1677	3,31 / kg





## Euro Housepaint RA 100



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Sd-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>

2,5 Liter KE 1 Pal. = 84 Stk.			
weiß	9002438141394	1 4139	23,77 / Ltr.
			(per kg: 15,94)
Base transparent	9002438141400	1 4140	23,77 / Ltr.
			(per kg: 15,94)
12,5 Liter KE 1 Pal. = 24 Stk.			
weiß	9002438141417	1 4141	21,17 / Ltr.
			(per kg: 14,20)
Base transparent	9002438141424	1 4142	(per kg: 14,20) 21,17 / Ltr.



#### **INJECTPROGRAMM**



## Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch drucklose Injektion in die Fuge über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen. 1 Set besteht aus: 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 á 0,55 kg, 10 Stk. Auslaufröhrchen, 10 Stk. Saugwinkel Inject SW 30. Set enthält keine Kapillarstäbchen.

Verbrauch: ca. 0,1 kg/lfm/cm Wanddicke, bei stark saugendem Mauerwerk evtl. mehr.

5,5 kg	Set	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	1 1940	233,07 / Stk.
--------	-----	--------------------------	---------------	--------	---------------



## Kapillarstäbchen Inject KS 10

Zum Injizieren von Mauerwerkssperre Inject IM 55. Länge: 48 cm

KS 10	PKG	10 Stk., 20 Pkg / KTN, 1 Pal = 24 KTN	9002689119418   1 1941	63,19 / Pkg.
-------	-----	---------------------------------------	------------------------	--------------



## Saugwinkel Inject SW 30

Kunststoffwinkel für die Mauerwerkssperre Inject, wiederverwendbar.

1 Stk.	1 Stk., 30 Stk. / KTN, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432 1 1943	9,83 / Stk.



## Mauerwerkssperre Inject IM 55

Lösemittelfreie, 1-komponentige Mauerwerkssperre für druckloses Injektionsverfahren. Sehr dünnflüssiges, tiefenwirksames Verkieselungsprodukt, mit hydrophobierender Wirkung zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Das durch Bohrlöcher in das Mauerwerk injizierte Material verteilt sich über Kapillarstäbchen in den Baustoffkapillaren und reagiert zu wasserunlöslichen und wasserabstoßenden Verbindungen. Neben der Hydrophobierung bewirkt Inject IM 55 eine deutliche Verfestigung der geschädigten Bauteile. Inject IM 55 greift Bewehrungsstahl nicht an.

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	1 1991	12,46 / Ltr.
30 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	1 2097	10,19 / Ltr.





## Fertigbeton FB 15

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten im Innen- und Außenbereich. Für kleinere Arbeiten, wie das Betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys, usw..

Verbrauch: ca. 2 kg/l Frischbeton

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689054016	5401	1,24 / kg
------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------





## Fertigputz FP 30

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement-Feinputz. Im Innen- und Außenbereich als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, 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	1,24 / kg
------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------





## 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	1 0136	4,17 / kg
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	1 0137	3,33 / kg



#### Ofenmörtel OM 20



Gebrauchsfertige Schamottmörtelmischung zum Ausbessern von hitzebeständigen (bis 1.200°C) Verkleidungen in Feststofföfen, Kachelöfen, Herden, usw..

Verbrauch: ca. 1,4 kg/l Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689072751	7275	4,91 / kg





## Gips GI 70



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689272595	2 7259	2,43 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	1 7259	1,58 / kg





## Reparaturmörtel RM 30

Pulverförmiger, vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement Spezialmörtel. Im Innenund 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	2,51 / kg
------	-----	--------------------------	---------------	------	-----------





## Bau- und Elektrikergips **BE 70**



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

25 kg KS 1 Stk., 1	al. = 42 Stk. 900268907259	(01   7960   n	,38 / kg
--------------------	----------------------------	----------------	----------





#### Zement WZ 40

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel der Güteklasse CM II 42,5 R und entspricht den Güteanforderungen der entsprechenden ÖNORM. Im Innen- und Außenbereich zur Mörtelherstellung, sowie für die Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

2 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.			
weiß			9002689172345	1 7234	2,90 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.			_
grau			9002689072614	7261	1,58 / kg



## Blitzpulver BP 33





Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innenund Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Gas-, Wasser-, Heizungs- und Elektroinstallationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen, sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1 kg ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel

2 kg	KTN	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689158769	1 5876	5,43 / kg
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	1 5877	3,70 / kg
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	2 7456	3,65 / kg
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	3 7456	2,84 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689159513	1 5951	2,02 / kg



#### Fix Zement





Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von Gas-, Wasser-, Heizungs- und Elektroinstallationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen, sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1,7 kg ergibt ca. 1 Liter Frischmörtel

7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	9002689071624	7162	3,57 / kg
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689174585	1 7458	2,92 / kg
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689074588	7458	2,22 / kg

MUREXIN ONLINE DIGITAL AKTIV



Immer auf dem neuesten Stand: Erfahren Sie News über uns, unsere Produkte, Angebote und Veranstaltungen durch unsere Newsletter. Jetzt auf unserer Website **www.murexin.com** anmelden und ab sofort Informationen abgestimmt auf Ihre Interessen erhalten.



MUREXIN ist mit einem Unternehmensprofil auf Facebook vertreten. Hier posten wir regelmäßig Aktuelles über unser Unternehmen, Events und Produkt-Highlights. Erfahren Sie alles über unsere Neuprodukte sowie nützliche Tipps zur Verarbeitung. Unterhaltsames zum Thema Bauen und Handwerken lockern unseren und hoffentlich auch Ihren Alltag auf.

Nehmen Sie an unseren Gewinnspielen teil und erhalten Sie mit etwas Glück hochwertige MUREXIN-Goodies!
Haben Sie unsere Facebook-Seite noch nicht abonniert?
Dann gleich liken und immer up to date sein. Als Abonnent erfahren Sie immer als Erster, wenn es Neuigkeiten gibt.



Sie sind nicht nur von MUREXIN Produkten begeistert, sondern möchten sich auch von anderen Verarbeitern inspirieren lassen? Finden Sie hierzu interessante Posts, die auch Blicke über den Tellerrand erlauben. Sie möchten uns verlinken? Gerne können Sie sich mit uns vernetzen unter @murexinaustria und über den Hashtag #dashält. Wir stellen regelmäßig neue Informationen sowie unterhaltsame Themen rund um's Bauen online. Tauchen Sie ein in die bunte Welt von MUREXIN und entdecken unser Instagram Profil unter murexinaustria.







### VIMEO

https://vimeo.com/user54078900/videos/sort:date

Abonnieren Sie unsere Kanäle auf YouTube und Vimeo und bleiben Sie auf dem Laufenden mit unseren Videos.



### XING

https://www.xing.com/companies/murexingmbh



### LINKEDIN

https://www.linkedin.com/company/murexin

Über unseren LinkedIn und Xing-Account erfahren Sie Neuigkeiten rund um MUREXIN als Arbeitgeber. Wir bieten laufend Informationen zu unserem Unternehmen und unseren Produkten. Ihre Karriere bei MUREXIN: Finden Sie alle aktuellen Stellenangebote auf einen Blick.



### 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

Abtönzuschläge					
Hellbezug in %	Farbtongruppe	bis 100 kg	ab 100 kg	bis 70 Liter	ab 70 Liter
50 – 100	1	0,38/kg	0,34/kg	0,54/l	0,47/l
25 – 49,9	2	0,75/kg	0,62/kg	1,04/l	0,90/I
10 – 24,9	3	0,97/kg	0,84/kg	1,15/l	0,97/I
0 – 9,9	4	1,12/kg	0,97/kg	1,37/l	1,12/l
* APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l					

des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von kg und Liter. Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen ab 70 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 festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

### \*) APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

### Tao







### **RAL Farbtöne RAL 3017 RAL 3018 RAL 3020 RAL 3022 RAL 3027 RAL 3028 RAL 3031** HBW 22 HBW 19 HBW 14 HBW 26 HBW 13 HBW 14 HBW 17 ROSÉ **ERDBEERROT** VERKERSROT LACHSROT HIMBEERROT REINROT ORIENTROT **RAL 4001 RAL 4002 RAL 4003 RAL 4004 RAL 4006 RAL 4007** HBW 18 HBW 12 HBW 25 HBW 7 **RAL 4005** HBW 20 HBW 13 HBW 6 ROTVIOLETT **ERIKAVIOLETT** VERKEHRSPURPUR -**ROTLILA BORDEAUXVIOLETT BLAULILA** PURPURVIOLETT • **RAL 4008 RAL 4009** HBW 29 **RAL 4010** HBW 15 **HBW 18** SIGNALVIOLETT PASTELLVIOLETT -**TELEMAGENTA RAL 5000 RAL 5001 RAL 5002 RAL 5003 RAL 5004 RAL 5005** HBW 10 **RAL 5007** HBW 16 **HBW 10** HBW 9 HBW 8 HBW 7 HBW 5 VIOLETTBLAU SIGNALBLAU BRILLANTBLAU GRÜNBLAU ULTRAMARINBLAU -SAPHIRBLAU SCHWARZBLAU **RAL 5008 RAL 5014** HBW 22 **RAL 5009 RAL 5010 RAL 5011 BAL 5012 RAL 5013** HBW 6 HBW 7 **HBW 12** HBW 9 HBW 6 HBW 24 AZURBLAU ENZIANBLAU STAHLBLAU KOBALTBLAU TAUBENBLAU **GRAUBLAU** LICHTBLAU RAL 5015 HBW 19 RAL 5017 HBW 12 **RAL 5018** RAL 5019 **RAL 5020 RAL 5021** HBW 16 **RAL 5022** HBW 6 HBW 23 HBW 12 HBW 7 HIMMELBLAU VERKEHRSBLAU -TÜKISBLAU CAPRIBLAU OZEANBLAU WASSERBLAU NACHTBLAU **RAL 5023 RAL 5024 HBW 17** HBW 29 **FERNBLAU PASTELLBLAU RAL 6000** HBW 18 **RAL 6001** HBW 14 **RAL 6002** HBW 11 **RAL 6003** HBW 11 **RAL 6004** HBW 8 **RAL 6005 RAL 6006** HBW 8 HBW 7 PATINAGRÜN SMARAGDGRÜN LAUBGRÜN OLIVGRÜN BLAUGRÜN MOOSGRÜN **GRAUOLIV**

## **RAL Farbtöne**





### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN Die lögerlach deschaltsbedingungen geleiten ir alle bei der Michalm GmbH (im folgenden kurz "MUREXIN") bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrläsig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

### 1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausge schlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesener Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht aus Gebindepreise. Unisere Angebote Verstenen sich, falls nicht aus-drücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltrung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe-und Frachtsätze. Allfällige Erhöhungen der Löhne, Zoll-, Steuer-, und Frachsatze Anlange Enformensen der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

### 2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der stellung gehen zu Lasten des Kunden.

### 3. Zahlungsbedingungen:

3. Zahlungsbedingungen: Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechung per Nachnahme kann keine Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlüberweisungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug tierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beiziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsaufschübe und Retenzahlungsvereinbarungen sind in Schriffform zu vereinbaren. Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Die etwaige Hergabe eines Schecks durch den Kunden erfolgt nur zahlungshalber und gilt nicht als Zahlung, solange die Einlösung nicht erfolgt ist. Ungewidmete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Der Kunde ist nicht zur Aufrechnung aus Gegenforderungen welcher Art auch immer, berechtigt.

### 4. Eigentumsvorbehalt:

Sämtliche Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von MUREXIN. Der Kunde ist im Falle der Weiterveräußerung der vertragsgegenständlichen Waren verpflichtet, den vereinbarten Eigentumsvorbehalt unter Angabe der Höhe der Forderung seinem Abnehmer offen zu legen. Im Falle der Weiterveräußerung der Waren durch den Kunden, tritt er damit die Kaufpreisforderung an MUREXIN ab. Der Kunde ist verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den verpflichtet, MUREXIN innerhalb von 3 Werktagen schriftlich den Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereigunugen und dergleichen mehr sind unzulässig und ist der Kunde verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerk im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflich-tet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. tet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhan-denen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

**5. Anwendungstechnische Beratung:**Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik. geschiert des haarb besteht wissen und den Atalia der Ferning, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Prüfpflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zure-chenbarer Personen Stöfe beigemischt werden, die weder in de Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:
a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 375.- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2010 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/ oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Brodsteinischaft geleigter, die bis zur benannten Bestimmungsort. Bordsteinkannte geliefert: die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 375,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 25,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kosten-pflichtig und laufzeitverlängernd.

b) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 4.000 kg) durch MUREXIN nach Deutschland werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 880,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/ oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkannte geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 880,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kosten-pflichtig und laufzeitverlängernd. c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung

durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadenereignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz "Auslieferungsort") erlassen hat

d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die Der Germannschafter zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. al. Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, zu vereinbarenden Tarite werden auf Anfrage zur Verrugung gestellt.

e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

### 7. Umschließungen:

7. Umschillebungen: Umschillebungen: Umschillebungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckverlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. Für Paletten werden jedenfalls vom Tag des Verlassens des Auslieferungsortes EUR 10,11 pro Stück in Rechnung gestellt und nach Eintreffen der unbeschädigten Paletten bei MUREXIN wieder gutgeschrieben. Für Einweggebinde, die der Verpackungsverordnung unterliegen, besteht eine Verpflichtung der Altstoff Recycling Austria AG (ARA), deren Lizenznehmer MUREXIN ist (Lizenznr. 568), diese zurückzunehmen. Es besteht daher seitens MIIREXIN keine Rückanbewermflichtung für Verpackungsmaterial MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem gen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten

8. Gewährleistung und Schadenersatz: a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen

vom Kunden oder inm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei son-stigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzuveräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen

sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen

schad- und klaglos.
b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.
c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit

den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenem Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt. e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs

Monaten, Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit

n Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundener Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltenen technischen Maße, Gewichts- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittwerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsermittlungen, die von MUREXIN Plane, Mengerauszuge, Bedarrsermittungen, die von MUHEXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfverpflichtung. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungshinweise oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung - aus welchem Rechtsgrund auch immer - nur übernommen, wenn diese Hinweise verbindlich, schriftlich und bezogen auf ein bestimmtes, uns in allen relevanten Details bekanntes Bauvorhaben bezogen auf die Leistungsbeschreibung gegeben werden. Für eine nachträgliche Änderung der Leistungsbeschreibung oder sonstiger Umstände und Gegebenheiten, von denen MUREXIN keine Kenntnis hatte, wird keine Haftung übernommen. In jedem Fall bleibt der Kunde verpflichtet, die Hinweise von MUREXIN unter Berücksichtigung der Produktbeschreibungen und Eigenschaften der Waren und des konkreten Verwendungszweckes zu prüfen und bei Zweifel, diesen gegenüber MUREXIN schriftlich zu äußern und gegebenenfalls einen Fachmann zuzuziehen.

h) Ein Rückgriff des Kunden gegenüber MUREXIN gemäß § 933b AGBG ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:
Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse ent-binden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbaren Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleicherweise gilt dies auch bei allen unvorhei sehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmängel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweisem oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genom-mene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen Tradition, Zuricketter Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren: Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

### 11. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich österreichischem Recht. Für alle mit telbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 1.1.2020

### Bankverbindung: Bank Burgenland:

IBAN: AT55 5100 0905 1314 8500, BIC: EHBBAT2E

### UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

### Volksbank Südburgenland:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

## Vertriebsstandorte International



Ungarn: MUREXIN Kft. H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2. Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36 E-Mail: murexin@murexin.hu

**Tschechien:** MUREXIN spol. s r.o. CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679 Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721 E-Mail: murexin@murexin.cz

**Slowakei:** MUREXIN spol. s r. o. SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11 Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 267 E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: MUREXIN Polska sp. z o.o. PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3 Tel.: +48/12 265 01 10 E-Mail: 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, Soseaua Pipera, nr. 59, sector 2 Tel.: +4/021/252 62 51 E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl, 67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser Tel.: +33/607 262 438 E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o. HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin E-Mail: info.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 und Italien:
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0,
Fax: +43(0)2622/27 401-173
E-Mail: info@murexin.com

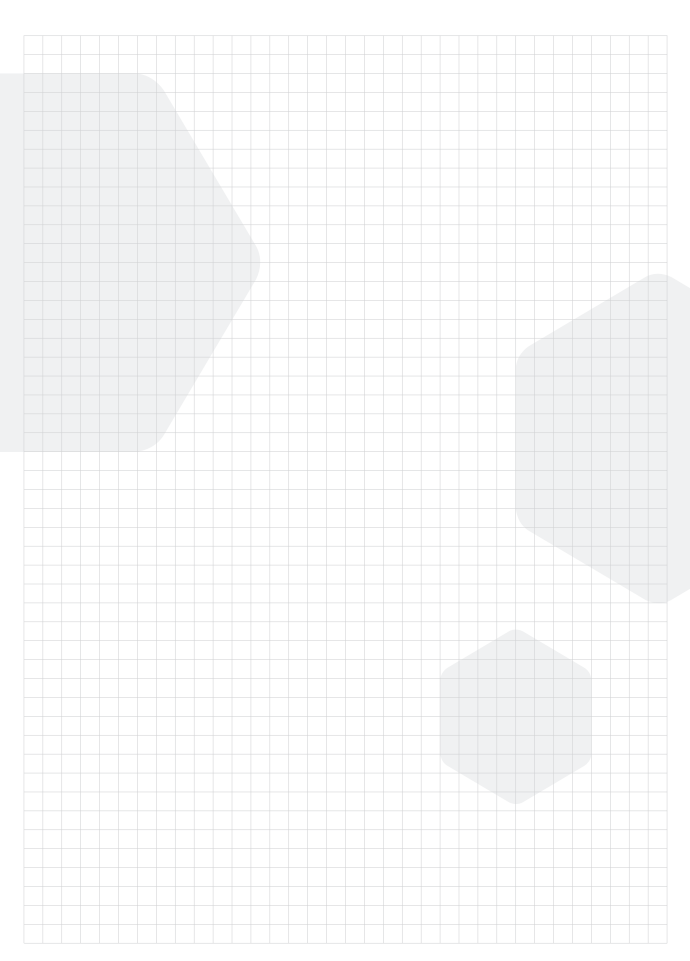
## Vertriebspartner:

Belgien, Bosnien, Bulgarien, Griechenland, Estland, Finnland, England, Island, Israel, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Schweden, Serbien, Türkei, Ukraine





# Notizen





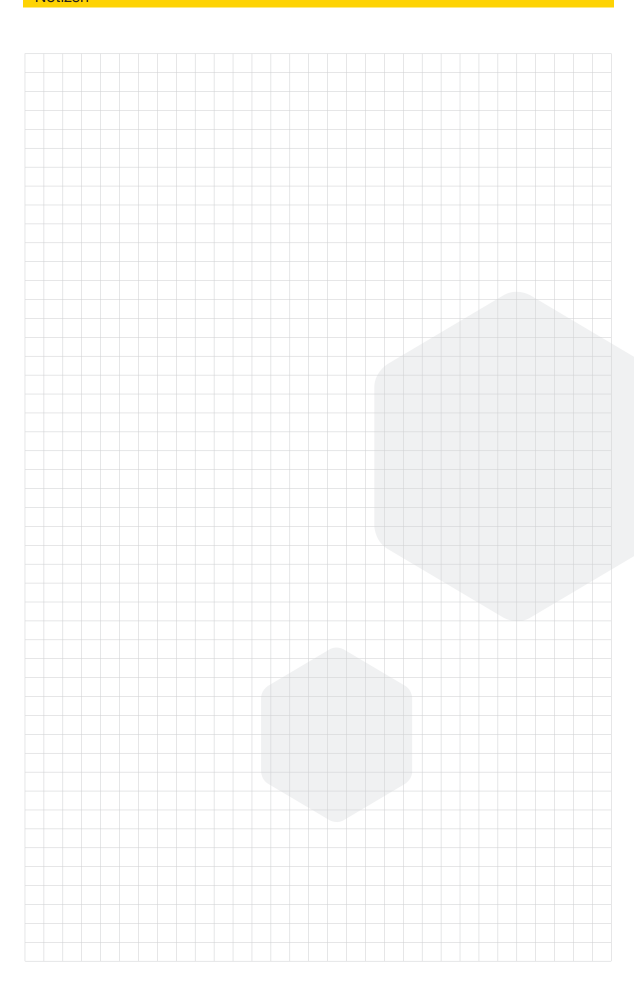


# Notizen





# Notizen



Hier die Abhefthilfe aufkleben



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

