

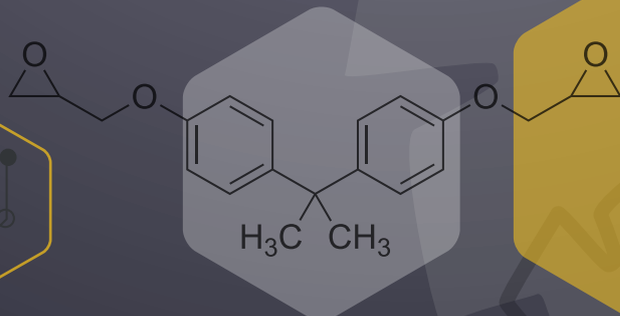
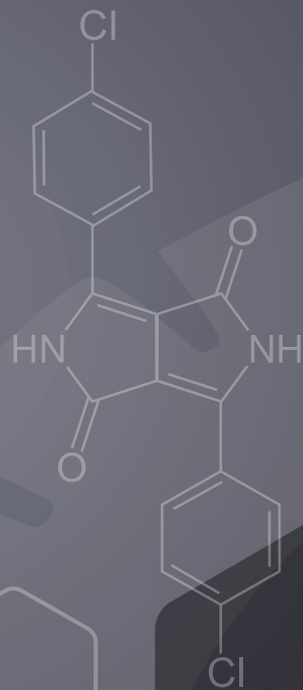
MUREXIN

Das hält.

PRODUKTKATALOG

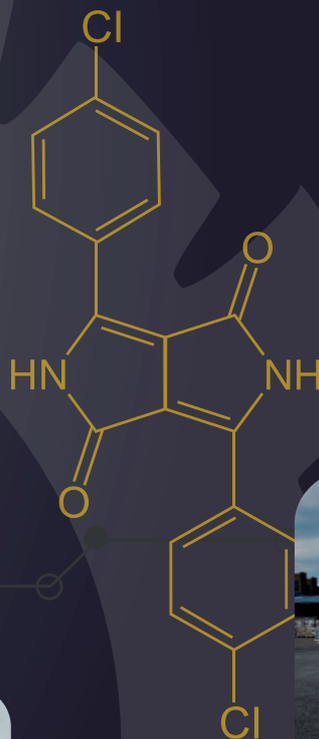
2020

DEUTSCHLAND





VERTRAUEN, DAS HÄLT.



KENNZEICHNUNGEN

-  Abtönbar
-  Ergiebig
-  Faserverstärkt
-  Fußbodenheizung
-  Frost- und Taumittelbeständig
-  Großformat
-  Lösemittelfrei
-  Frei von migrationsfähigen Stoffen
-  Naturstein
-  Perefekt
-  Maximale Schichtdicke (10, 15, 20, 30, 35, 50 mm)
-  Schnell
-  Standfest
-  Staubreduziert
-  Trittschallmindernd
-  Diffusionsoffen und wasserabweisend

GEBINDEERKLÄRUNGEN

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

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTSPARTE

FLIESENVERLEGETECHNIK

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

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

KENNZEICHNUNGEN NIVELLIERMASSEN

PARKETT- & KLEBETECHNIK

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

Biegezugfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

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

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH 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 $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$



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



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



A1 Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement

BLAUER ENGEL

Der **Blau Engel** garantiert, dass die Produkte **hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften** erfüllen. Für jede Produktgruppe werden Kriterien er-



arbeitet, 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.

arbeitet, 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 ZENTRALE ÖSTERREICH

ZENTRALE, PRODUKTION, VERWALTUNG, ZENTRALLOGISTIK

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1, Tel.: +43 (0) 2622 / 27 401-0, Fax: +43 (0) 2622 / 27 401-173, info@murexin.com

ZENTRALE / TRANSPORTLOGISTIK

**Magdalena MÜLLNER**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 170**
m.muellner@murexin.com**Natalie HALLER**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 230**
n.haller@murexin.com**Anita HATZL**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 180**
a.hatzl@murexin.com**Denise JELLESCHITZ**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 225**
d.jelleschitz@murexin.com**Alexandra BERNHARDT**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 206**
a.bernhardt@murexin.com**Pia WEINZETTL**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 184**
p.weinzettl@murexin.com

MUREXIN ANSPRECHPARTNER DEUTSCHLAND

PARKETT- UND KLEBETECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Mario BLANK / Leitung**Tel.: +49 (0) 175 / 222 52 40
m.blank@murexin.com**Oliver TILLMANN**Tel.: +49 (0) 175 / 222 65 53
o.tillmann@murexin.com**Dirk LINCKUS**Tel.: +49 (0) 171 766 12 28
d.linckus@murexin.com**Gerd WINKLBAUER**Tel.: +49 (0) 175 / 223 91 69
g.winklbauer@murexin.com**Peter SCHMITZ**Tel.: +49 (0) 171 / 218 03 31
p.schmitz@murexin.com**Jörg THOSS**Tel.: +49 (0) 175 / 791 79 11
j.thosz@murexin.com

Innendienst

**Evelyn PERNSTEINER**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 227**
e.pernsteiner@murexin.com**Bettina KORDA**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 **DW 186**
b.korda@murexin.com

Anwendungstechnik

**Richard HLUBEK**Tel.: +49 (0) 151 / 424 710 52
r.hlubek@murexin.com

FLIESENVERLEGETECHNIK

BESCHICHTUNGSTECHNIK

ABDICHTUNGSTECHNIK

BETON- UND ESTRICHTECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Alfred PROCK / Leitung**Tel.: +49 (0) 151 / 401 21 097
a.prock@murexin.com**Achim ADAMEK**Tel.: +49 (0) 170 / 555 15 59
a.adamek@murexin.com**Patrick ROSSKOPF**Tel.: +49 (0) 151 / 400 30 520
p.rosskopf@murexin.com**Klaus SCHUSTER**Tel.: +49 (0) 151 / 540 48 458
k.schuster@murexin.com**Hans Walter SAUERBORN**Tel.: +49 (0) 151 / 110 84 271
h.sauerborn@murexin.com**Christian MARTIN MARTELES**Tel.: +49 (0) 171 / 653 65 61
c.martin@murexin.com

Innendienst

**Melanie VORISEK**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 290
m.vorisek@murexin.com

Anwendungstechnik

**Stephan HIRSCH**Tel.: +49 (0) 151 / 111 95 823
s.hirsch@murexin.com**Kamilla SZCZEPANSKA**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 130
k.szczepanska@murexin.com

FARB- UND ANSTRICHTECHNIK

Technische Beratung und Verkauf

**Mario BLANK / Leitung**Tel.: +49 (0) 175 / 222 52 40
m.blank@murexin.com

DIY-BAUMÄRKTE UND HANDELSVEREINIGUNGEN

Technische Beratung und Verkauf

**Hans-Jürgen BEHNECKE
Leitung**Tel.: +49 (0) 151 / 256 76 421
j.behnecke@murexin.com**Peter BARTH**Tel.: +49 (0) 151 / 445 42 959
p.barth@murexin.com**Andreas RICHTER**Tel.: +49 (0) 171 / 86 82 999
a.richter@murexin.com

Innendienst Österreich

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

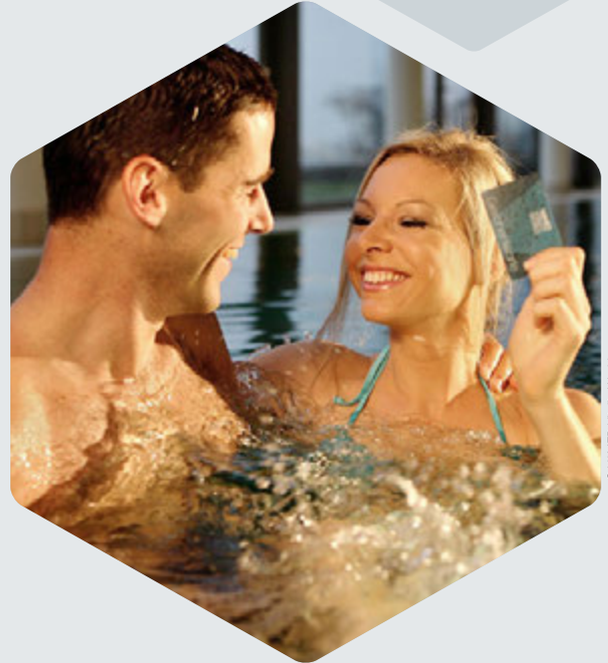
Innendienst Export

**Carmen LANZ**Tel.: +43 (0) 2622 /27 401 DW 217
c.lanz@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!



© VAMED Vitality World

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

A

Abdichtungs- und	
Entkoppelungsbahn AE 100	76
Abdichtungsgrund AG 3	184
Abschlusschiene 4-eckig	99
Abtönpaste MIX 24	154
Aceton	175
Airless Spachtel Durapid AS 30	142
Akustik-Top Trittschall- und	
Entkoppelungsplatte	42, 73
Algen- und Schimmelstopp	
Colo AS 50	105
Alkalischer Reiniger Colo AR 30	105, 131
Allgrund LV 30	162
Altgoldfarbe	170
Aqua Allgrund AV 35	168
Aqua Betonsiegel RC 414	169
Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50	45
Aqua Gel AV 30	45
Aqua Glanzlack GLX 90	168
Aqua Heizkörperlack AHL 90	169
Aqua Holzkittlösung AV 10	45
Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5	45
Aqua Holzlasur HL 3500	172
Aqua Nanolack NT 100	47
Aqua Parkett Vollpflege AP 20	48
Aqua Parkettlack Extrem NX 85	46
Aqua Parkettlack Objekt PO 70	46
Aqua Parkettlack Spezial PS 90	47
Aqua Parkettsiegel PU 80	46
Aqua Pflegeöl AP 90	51
Aqua Primer AP 2000	114
Aqua Sealing AS 1500	123
Aqua Seidenmattlack SMX 50	168
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	151
Aqua Spezialgrund AV 20	45
Aqua Topcoat EP 150 TC	124
Aqua Vernetzer VN 8	47
Aqua Wetterschutzfarbe HL 4500	171
Aquapox Grundierung	
ASG 170 - Leitschicht	121
Auftragshalter und Schwamm	50
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	70
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	189
Austro Complete VF 700	146
Austro Norm AN 750	146
Austrofaser PP 12 mm	199

B

Balkondrainageprofil	104
Balkondrainageprofil-Außenecke	104
Balkondrainageprofil-Verbinder	104
Balkondrainageprofil-	
Verbindungsverstärker	104
Bau- und Elektrikergips BE 70	214
Bauwerksabdichtung 2K BF	187
Bauwerksabdichtungsbahn	
SK 100 selbstklebend	77

Beton- und Mörteldichtmittel DM 40	198
Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10	198
Betonimprägnierung NE 24	204
Betonimprägnierung TE 18	204
Betonkosmetik Repol BK 05	211
Betonspachtel Repol BS 05 G	209
Betonspachtel Repol BS 10 W	209
Bewehrungsschutz Repol BS 7	208
Bitexklinge mit großem Haken	58
Blitzpulver BP 33	214
Boden-/Wandimprägnierung IG 03	204
Bodenhärter BH 100	203
Bodenhärter BH 400	203
Bodenversiegelung BV 20	125
Buntstein-Putz Energy Creative	180

C

Collomix Korbrührer KR 120 M	58
------------------------------	----

D

Dehnfugenprofil	102
Dehnfugenprofil schmal	102
Dehnfugenprofil Schwerlast	102
Designbelagsklebstoff D 495	33
Designfüller DF 170	120
Designfüller Metallic	120
Dichtband DB 100	78
Dichtband Profi DB 60	78
Dichtband selbstklebend DBS 50	78, 192
Dichtbandkleber DBK 80	78
Dichtklebemörtel Grau DKM 95	75, 83
Dichtmanschette	79
Dichtungsschlämme DS 28	187
Dickbeschichtung 1K Express	185
Dickbeschichtung 2K PS	185
Dickbeschichtung 2K Standard	185
Dickschicht-Klebespachtel	
Energy Forte	177
Dolomitweiß DX 1	147
Drainagemörtel Trass DMT 40	70, 200
Duschkeilschiene	103

E

Eckschutzprofil Edelstahl	103
Edelstahl Stiegenprofile	103
Eimer	61
Einschichtfarbe UNO 4000	147
Einseitklebstoff D 338	32
Einstreuchips VF	129
Elastic Vergussmasse PU 50	190
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	148
Emulplast Innenmatt KA 3500	148
Emulplast Polarweiß KA 2500	148
Endstücke für Abschlusschiene 4-eckig	99
Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile	103

Endstücke für PVC	
Rundkantenabschlussprofile	101
Endstücke für	
Rundkantenabschlussprofile	101
Energy Textile	73, 96, 178, 192
Entkoppelungsmatte Unitop M 85	29
Entkoppelungsvlies	73
Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung	42
Entlüftungsrolle 50/21	57
Entlüftungsrolle 60/11	57, 133
Entlüftungsrolle small	57, 133
Epoxy Abschlussprofil	129
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	118
Epoxy Basisharz EP 70 BM	113
Epoxy Beschichtung ASD 130	121
Epoxy Beschichtung EP 3	117
Epoxy Bindemittel EP 220	120
Epoxy Clear Coat CC 200	120
Epoxy Ersatzschwamm	90
Epoxy Expressharz EP 90	114
Epoxy Fugenbrett	90
Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92	90
Epoxy Grundierharz GH 50	112
Epoxy Imprägnierharz IH 16	111
Epoxy Reiniger EP V4	30, 134
Epoxy Topcoat EP 100 TC	124
Epoxy Versiegelung ASV 106	121
Epoxy Versiegelung Färbig EP 20	123
Epoxy Waschset	90
Epoxy-Feuchtigkeitssperre	
2K EP 170	22, 68
Epoxyimprägnierung Repol EP 1	111
Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91	84
Ersatz-Auftragsschwamm	50
Estrich Beschleuniger X 4	198
Estrichverdübelung EV 15	68, 203
Estrichzement Rapid ER 70	200
Euro Housepaint RA 100	158, 211
Express Coat EC 260	124, 128
Express Coat EC 60	113
Express Renovierfarbe IF 2010	151

F

Farbfächer	154, 171, 180
Farbmischanlage und Rüttler	153
Farbvertiefer Cura FV 90	106
Faschen-Putz Energy Fine	180
Faserklebstoff EL 630	37
Fassadenacrylfarbe RA 50	157
Fassadenfarbe Austrosil SX 40	157
Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	157
Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	158
Fassadenspachtel Durapid FA 35	141
Federspachtel	56
Feinspachtel Durapid SK 60	160
Fertigbeton FB 15	213
Fertigputz FP 30	213
Fertigspachtel Durapid HS 80	143
Filz-Feinspachtel Durapid XS 40	140
Filz-Grobspachtel Durapid XL 25	140

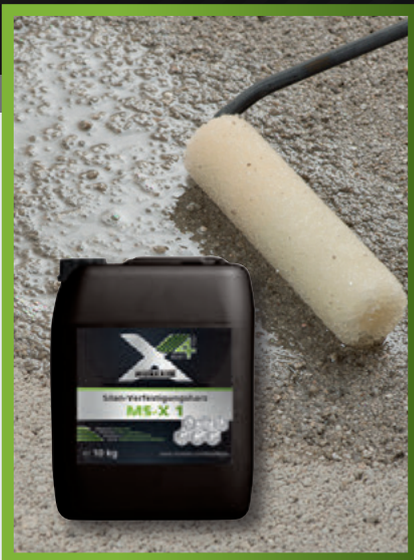
Index

Fix Zement	214	Heizkörperlack HKL 90	164	Maschinenlack Express ML 90	167
Fixierdispersion WL 730	34	HOCO Estrichklammer	23, 69, 203	Mattlack Ultra M 88	46
Fixierung EL 720	37	Holzboden Nivelliermasse NH 75	26	Mattlatex LX 5000	149
Flächenraket	56, 132	Holzimprägniergrund HL 250	171	Mauerwerkssperre Inject IM 55	212
Flex Klebemörtel Grau KGF 65	82	Holzkittlösung LV 15	52	Mauerwerkssperre Set Inject IS 48	212
Flex Klebemörtel Maximo M 41	83	Holzkontakt Energy Contact	178	Metall Primer MP Plus 2	189
Flex Klebemörtel Trass KTF 55	81	Holzlasur HL 2500	172	Mischöl XF 4	198
Flex Klebemörtel Weiß KWF 61	82	Holzleim Wasserfest WF-D3	43	Mörtelharz MHF 10 Färbig	115
Flexfuge Profi FX 65	86	Hybrid Kleber HX 1	83	Murefix MF 4	25
Fließbettklebemörtel FBS 75	81			MUREXIN Bundhose	61
Fließmasse Außen FMA 30	28, 72, 201	I		MUREXIN Latzhose	61
Fließmasse Industrie FMI 50	201	Imprägniergrund Cura IG 20	30, 106	Mutterspachtel für	
Fließspachtelmasse FSM 20	201	Imprägnierpaste Cura IP 30	131	auswechselbare Zahnschienen	56, 132
Flüssigfolie 1 KS	75	Injektionspacker Repol IP 10	130		
Flüssigfolie 2 KS	76	Innenfarbe Maximo AM 2700	147	N	
Fugenacryl AC 10	143	Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500	150	Nadelvlies NV 110	189
Fugenacryl AC 15	53, 93, 143	Innensilikatfarbe Supra SK 600	150	Nagelschuhe	57, 133
Fugenblech kraftschlüssig 15 cm	191	Innenspachtel IS 60	213	Nass- und Haftbettklebstoff D 391	32
Fugenglitter Epoxy	90	Isolieranstrich 111 N	184	Naturholzbodenseife HS 92	51
Fugenmasse Parkett FP 100	53			Naturöl NP 90	49
Fugenmasse PU 15	191	K		Naturöl NP 90 Colour	49
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	89	Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	141	Naturstein Silikon SIL 50	93
Fugenmörtel Extrem FME 80	89	Kalkfarbe CA 300	150	Natursteinteppich Balkonabschlussprofil	128
Fugenmörtel Trass FMT 15	87	Kantenprofil zum Vorbereiten	140	Natursteinteppichharz MS-1K	127
Fugenmörtel emulsion FE 85	87	Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff	178	Natursteinteppichharz PU 1K	128
Fugenschnur	190	Kapillarstäbchen Inject KS 10	212	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	174
Füll- und Reparaturmasse CA 85	27	Karbolin braun BK 20	171	Nitroverdünnung W 3360	174
Füll- und Reparaturmasse SF 80	25	Kautschuk-Klebstoff CR 5	33	Nivelliermasse Basic NB 10	28
		KH-Grundfarbe LV 40	162	Nivelliermasse CA 20	27
G		KH-Putz Energy Brilliant	179	Nivelliermasse CA 60	27, 71
Gefälledichtecken	78	KH-Spritzverdünnung SV 100	175	Nivelliermasse Extrem NE 30	28, 71
Gießharz 2K HOCO 24	23	KH-Verdünnung TE 300	174	Nivelliermasse FZ 100	26, 71
Gießharz 2K SI 60	23, 69	Klebermörtel FSZ 45	81	Nivelliermasse FZ 15	26
Gips GI 70	213	Klebermörtel Profiflex KPF 35+	81	Nivelliermasse Maximo M 61	26
Glanzlack KH 90	165	Kleberemulsion S2	81	Nivelliermasse Objekt Plus OS 50	27, 71
Glanzlatex LX 7000	149	Kleberspachtel für alle Beläge	56		
Glasgewebe Scandatex	152	Klebspachtel Energy Star	177	O	
Glasgewebeklebstoff D 910	152	Klebstoff 2K PU 330	34	Objektgrundierung OG 80	112
Glasseidengewebe GS 10	96	Klebstoff 2K PU 330	34	Ofenmörtel OM 20	213
Glättkelle Metall	57, 132	Kontaktklebstoff KK 990	35		
Goldfarbe	170	Kontaktklebstoff Rexopren 1310	35	P	
Goldfarbe Stabil	170	Kupferband KB 20	37, 121	Parkett Grundreiner AP 10	48
Grundreiner Colo GR 20	30, 105, 131			Parkett Polish LP 35	51
Grundweiß LF 11	139	L		Parkett Profile	55
Gullydichtung	79	Lackroller	133	Parkettbodenlauge PL 60	50
Gummibesen	133	Lackroller LM	59	Parkettgrip R10	48
		Lackroller Micro	59	Parkettklebstoff M 522	41
H		Lackroller W	59	Parkettklebstoff PU 1K 505	40
Haftemulsion HE 20	199	Lackroller W 60	59	Parkettklebstoff PU 566	40
Haftschlämme Repol HS 1	208	Leicht-Klebspachtel Maximo M 70	177	Parkettklebstoff X-Bond MS-K509 Objekt	40
Hakenklinge	58	Leichtmörtel Repol LM 20 Light	208	Parkettklebstoff X-Bond MS-K511	40
Haltebügel für Fugenblech	191	Leichtspachtel Maximo LS 85	143	Parkettklebstoff X-Bond MS-K530	39
Handpistole	43, 93, 133	Linotex Profi D 494	33	Parkettklebstoff X-Bond MS-K539	39
Handpistole für 310 ml Kartusche	59			Pflasterfuge PF 30	88
Handpistole für Spezialklebstoff		M		Pflegeöl Cura IL 20	30, 106
Inject MS-K55	43	Malerlack KHX 50	163	Polyurethanbeschichtung PU 300	119
Hartöl HP 91	49	Malerlack KHX 90	162	Polyurethanbeschichtung PU 400	119
Heißvergyssmasse HM 250	190	Marmorkiesel Colorit grob MG 24	127	Polyurethanversiegelung PU 40	123, 124
Heizestrichvergütung HV 05	199				

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



DAS BESTE FÜR DEN PROFI:
MUREXIN BEST4YOU



www.murexin.com/best4you



Hybrid Kleber **HX 1**

Vereint Leichtgängigkeit
mit hoher Standfestigkeit!

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

Seite 80



Natursteinteppichharz **MS-1K**

Physiologisch unbedenklich
und für den Gesundheits-
schutz des Verarbeiters!

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

Seite 126



Spezialabdichtung **WD-1K**

Flüssig aufzubringende,
umweltfreundliche Dach-
und Bauwerksabdichtung!

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

Seite 188



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

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



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

Mag. Bernhard Mucherl
Geschäftsführer MUREXIN GmbH

Parkett- und Klebtechnik

	Seite
1. Vorbereitung, Grundierungen, Haftbrücken	21
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	24
3. Zubehör	29
4. Klebstoffe für PVC, Textil, Linoleum, Kork und Gummi sowie Fixierungen	31
5. Klebstoffe für Spezialanwendungen	152
6. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	36
7. Klebstoffe für Parkett und Holz	38
8. Parkettlacke & Pflegemittel	44
9. Abschlussprofile	54
10. Werkzeuge	56

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Service tools

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



**INTERAKTIVER-
ANWENDUNGSTECHNIKER**



**AUSSCHREIBUNGS-
TEXTE**



**VERBRAUCHS-
RECHNER**



Unsere Pflegetipps!

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



Alle Tools finden
Sie unter:

www.murexin.at/service



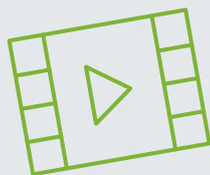
**PROJEKT-
FOLDER**



**PROJEKT-
PROTOKOLLE**



**PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS**



VIDEOS
VERARBEITUNGS-
TIPPS

PARKETTVERLEGUNG



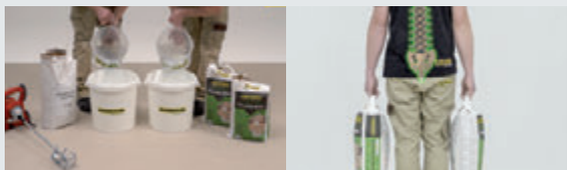
KOMPAKTSYSTEME



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	22
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	22
Rissverdübelungsharz MS-X 24	23
Nivelliermasse CA 60	27
Spezial Designbelagsklebstoff MS-K 499	34
Spezial MSP-Klebstoff EL 650	37
Faserklebstoff EL 630	37

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



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 Calciumsulfat-estriche sowie Beton. Aufgrund seiner niedrigen Viskosität verfügt es über ein hohes Eindringvermögen und reicht bis tief in die Poren des Untergrundes.



Das große Plus des Verfestigungsharz **MS-X 1** ist die rasche Trocknung: es ist bereits nach rund 2 Stunden überarbeitbar und hängt damit die bisher verwendeten 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.

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3**

Grundieren und Feuchtigkeit sperren mit einem Produkt!

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



Mit der 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 1^{PLUS}.

Ihr Zusatznutzen

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

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITSERLEICHTERUNG



www.murexin.com/best4you



Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

Einfache Anwendung und ökologisch!

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

Die Untergrundvorbereitung gelingt nun mit dem Rissverdübelungsharz **MS-X 24** im komplett ökologischen System. Es ist neben MUREXIN Verfestigungsharzen, Feuchtigkeitssperren und Haftgründen auf MSP-Basis die physiologisch unbedenkliche und damit verarbeiterfreundliche Alternative zu bisher verwendeten Harzen auf Epoxid-, Silikat- oder Polyester-Basis. Das ausgehärtete Material kann mit allen **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 Klebmasse 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



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

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

Verbrauch: 50 – 70 g/m² je nach Untergrund

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	3 1229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	1 6541



Voranstrich D1



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

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

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



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



Tiefengrund D7



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

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

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

01 VORBEREITUNG, GRUNDIERUNG, HAFTBRÜCKEN



Silan-Verfestigungsharz MS-X 1



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

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

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

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



Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3



Silanbasierende, roll- und spachtelfähige, lösemittel- und wasserfreie Spezialgrundierung. Zum Absperrn 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

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

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

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



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



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

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

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

Quarzsande finden Sie unter Rubrik Beschichtungstechnik auf Seite 130

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

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



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- 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 Klebmasse 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
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Gießharz 2K SI 60



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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

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



Gießharz 2K HOCO 24



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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

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



HOCO Estrichklammer



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

Verbrauch: 5 – 7 Stk. / lfm

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

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN

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

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



Foto: Project Floors

Die Nivelliermasse **CA 60** kommt frisch aus der 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!

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

PRODUKT TIPPS

Nivelliermasse CA 60

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

NEU



Nivelliermasse CA 20

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



SIEHE SEITE 27

SIEHE SEITE 27



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 (unabhängig 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

- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

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



Füll- und Reparaturmasse SF 80



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

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

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



Murefix MF 4



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

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

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



Nivelliermasse Maximo M 61



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

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

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



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

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

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



Holzboden Nivelliermasse NH 75



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

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

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



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialschichtmasse 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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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
-------	----	--------------------------	---------------	------

02 NIVELLIER-, FÜLL- UND SPACHELMASSEN



Nivelliermasse Objekt Plus OS 50

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, insbesondere für Parkett, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689059554	5955
-------	----	--------------------------	---------------	------



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

- spannungsfrei
- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 35 mm

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



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

Verbesserte Qualität!

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



Füll- und Reparaturmasse CA 85

Standfeste, spannungsarme Füll- und Reparaturmasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich zum Ausgleichen und für Reparaturarbeiten von Calciumsulfatestrichen sowie zum Ausgleichen und Anspachteln von 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	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689115656	1 1565
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Nivelliermasse Basic NB 10

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende Zement - Spachtelmasse, hydraulisch abbindend. Nur im Innenbereich zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, sowie vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen.
CT- C25- F6 nach EN 13813, Brandverhalten A1. GIS Code: ZP 1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689132950	1 3295
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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 Hohldieleendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

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

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



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 Hohldieleendecken, Rohdecken etc., sowie zum großflächigen Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 30 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

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

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

03 ZUBEHÖR



- kein Zuschneiden 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
------------	-----	--	---------------	--------



Verstärkungsmatte GL



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

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



97,5 m ²	ROL	1 Pal. = 24 Rollen	9002689168904	1 6890
---------------------	-----	--------------------	---------------	--------



Verstärkungsfaser GL

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

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



Entkoppelungsmatte Unitop M 85



Flexible, auf den Untergrund lose 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 ²	ROL	1 Pal. = 12 Rollen	9002689125211	1 2521
-------------------	-----	--------------------	---------------	--------



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
-----------	--	----------------	---------------	--------



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
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------

03 ZUBEHÖR



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	---------------------------	---------------	------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121275	1 2127
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Steinsiegel **Cura SI 90**

Gebrauchsfertige Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur- und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidengläänzenden, 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 m²

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



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

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

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

Das Anwendungsgebiet des innovativen Klebstoffes steckt bereits im Namen: LVT-Designbeläge, homogene und heterogene PVC-, CV- und Kautschuk-Beläge, 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!

PRODUKT TIPP

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

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



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

SIEHE SEITE 34



Universalklebstoff D 390



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

Verbrauch: ca. 280 – 400 g/m²

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



Nass- und Haftbettklebstoff D 391



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/m²

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



Einseitklebstoff D 338



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

Verbrauch: ca. 300 – 450 g/m²

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



Spezial Haftbettklebstoff LF 300



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

Verbrauch: ca. 200 – 400 g/m²

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



- stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung



Designbelagsklebstoff D 495



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

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

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



Linotex Profi D 494



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

GIS Code: D1

Zahnform: A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 350 – 500 g/m²

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



Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74



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

GIS Code: D1

Zahnform: A2, B1, B2

Verbrauch: ca. 350 – 550 g/m²

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



Kautschuk-Klebstoff CR 5



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

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

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



- frei von migrationsfähigen Bestandteilen
- wasserbeständig
- hartelastische Klebstoffuge

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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Klebstoff 2K PU 330



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

GIS Code: RU1

Zahnform: A2, B1, B2, B3

Verbrauch: ca. 300 – 1300 g/m²

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

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



Universalfixierung WL 720



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

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²

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



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 Planschaurücken.

GIS Code: D1

Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m²

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



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
------	----	--------------------------	---------------	--------



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
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689101918	1 0191



Kontaktklebstoff Rexopren 1310



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

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

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



Verdünnung KK 350

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

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

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 um seine speziellen, modernen Additive aus, die für einen sehr geringen elektrischen Widerstand sorgen.

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

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

PRODUKT TIPPS

Spezial MSP-Klebstoff EL 650

NEU

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



SIEHE SEITE 37

Faserklebstoff EL 630

NEU

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



SIEHE SEITE 37

06 KLEBSTOFFE FÜR ELEKTRISCH LEITFÄHIGE SYSTEME



- 1-komponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MSP-Klebstoff EL 650



Elektrisch leitfähiger Spezial-Klebstoff auf MSP-Basis, zur Verklebung von leitfähigen PVC und Synthetikgummi-Belägen in Bahnen und Fliesen bis 10 mm. Anwendung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen und bei erhöhter thermischer Belastung im Innen- und Außenbereich. GIS Code: RU1
Zahnform: A2, B1, B2, B3

Verbrauch: ca. 350 – 800 g/m²

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



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeefferkt

Faserklebstoff EL 630



Elektrisch leitfähiger, lösemittelfreier, faserhaltiger, elastischer Dispersionsklebstoff, zur Verlegung von leitfähigen PVC- und Synthetikgummi-Belägen in Fliesen und Bahnen bis 2,5 mm, leitfähigen Teppichbelägen mit Jute- oder synthetischem Zweitrücken, latexiertem Rücken, gewebten Belägen und Nadelfilzbelägen, sowie Linoleum. GIS Code: D1
Zahnform: A2, B1 oder Spezialzahnung S1

Verbrauch: ca. 250 – 450 g/m²

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



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/m²

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



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
--------	-----	---	---------------	------

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ

MUREXIN X-Bond: Kleben der modernen Art

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



Foto: Project Floors

AUSGEZEICHNET IN DER VERARBEITUNG

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

KLEBEN DER MODERNEN ART

MUREXIN MSP-Klebstoffe bestehen aus silanmodifizierten Polymeren. Die Klebstoffe dieser neuen Generation sind 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.



Infoblatt
Download

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

PRODUKT TIPPS

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539

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



SIEHE SEITE 39

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530

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



SIEHE SEITE 39

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K539



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

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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



- keine Wechselwirkungen
- schubfest
- hohe Scherfestigkeit

Parkettklebstoff X-Bond MS-K530



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

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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



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: Spezialzahnpachtel X-Bond)

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ



Parkettklebstoff X-Bond MS-K511



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

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

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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



Parkettklebstoff PU 566



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

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

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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



Parkettklebstoff X-Bond MS-K509 Objekt



Hochwertiger einkomponentiger, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett.

Verbrauch: ca. 800 – 1.200 g/m²

16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689144236	1 4423
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Parkettklebstoff PU 1K 505

Hochwertiger, wasser- und lösungsmittelfreier 1K PU Klebstoff. Sehr emissionsarm nach EC1/R Plus. Scherfestigkeiten nach DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett, Hochkant, Mosaikparkett, Lamparkett, Massivdielen, 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett, mehrschichtigen Fertigparkettdielen, Tafelparkett.

Verbrauch: ca. 0,9 - 1,5 kg/m² je nach Parkettart und Untergrund bzw. Spachtelzahnung

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689154914	1 5491
-------	----	--------------------------	---------------	--------

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ



Parkettklebstoff M 522



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

Verbrauch: ca. 700 – 1.200 g/m²

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



Profiparkettklebstoff LE 555



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

Verbrauch: ca. 700 – 1.000 g/m²

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



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^{PLUS} 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
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Reinigungstücher R 500



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

Verbrauch: je nach Anwendung

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

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung



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

Rolle mit 50 m²

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



Unitop Entkoppelungsplatte



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

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

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte



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

4 mm		1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002689140658	1 4065
------	--	---------------------------	---------------	--------



Trittschalldämmmatte



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

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

07 KLEBSTOFFE FÜR PARKETT UND HOLZ



Spezialklebstoff Inject MS-K55



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

Verbrauch: je nach Hohlstellen

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



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
--------	--	-------------------------------------	---------------	--------



Holzleim Wasserfest WF-D3



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

Verbrauch: ca. 120 – 180 g/m²

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



Puppenauftragsgerät X-Bond 200

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

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

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



1 Stk.				
	Einläufige Variante		9002689148296	1 4829

Zubehör

	Verteilerkopf 63-200 – Breite 20 cm		9002689149941	1 4994
	Verteilerkopf 63-300 – Breite 30 cm		9002689149781	1 4978
	Düse 200/11/3,5 – Breite 20 cm		9002689148524	1 4852
	Düse 300/18/3,5 – Breite 30 cm		9002689149958	1 4995



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
1 Stk.	Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauch-beutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL

Moderne Technologie vereint Schutz und Design für einen langlebigen Boden

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



EDLE, ULTRAMATTE OPTIK

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

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

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

PRODUKT TIPPS

Mattlack Ultra **M 88**

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



SIEHE SEITE 46

Profi Lacksieb

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



SIEHE SEITE 59

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



Aqua Holzkittlösung elastisch AV 5



Zum Füllen von Fugen und Rissen in alten Parkett- und Dielenböden. Speziell im Renovierungsbereich für Fugenbreiten bis 5 mm geeignet. GIS Code: W2+

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

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



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
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



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
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



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

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689112440	1 1244
------	----	--------------------------	---------------	--------



Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50



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

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

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689148609	1 4860
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



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

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



Aqua Parkettlack Objekt PO 70



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

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

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

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



Aqua Parkettsiegel PU 80



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

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

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

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

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



Aqua Parkettlack Extrem NX 85



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

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

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

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

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



Aqua Parkettlack Spezial PS 90



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

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

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

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

seidenmatt		9002689112471	1 1247
------------	--	---------------	--------



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
--------	-----	------------------	---------------	--------



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. 48

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

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

11 Liter	EH	Komp. A + B: 1 Pal. = 42 EH	9002689143390	1 4339
10 Liter	KKA			
		seidenmatt Komp. A		
1 Liter	KKA			
		Härter Komp. B		

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

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

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Parkett Grundreiniger AP 10



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

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

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



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
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002689305613	3 0561



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 elektro-statische Aufladung von versiegelten Parkettböden. GIS Code: GE 10

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

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



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
-------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



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



Naturöl NP 90 Colour



Hochwertiges, 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
sand			9002689305408	3 0540
zementgrau			9002689305415	3 0541
rauch			9002689305477	3 0547
schwarz			9002689305491	3 0549

2,5 Liter	BLE	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 168 Stk.		
weiß			9002689305507	3 0550
sand			9002689305514	3 0551
zementgrau			9002689305521	3 0552
rauch			9002689305538	3 0553
schwarz			9002689305545	3 0554



weiß sand zementgrau rauch schwarz

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Hartöl HP 91



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
-----------	-----	-----------------------------------	---------------	--------



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 – 10m²/ Liter abhängig von der Holzart

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



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
-----------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Terrassenöleiniger RT 10



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

Verbrauch: ca. 6 – 10 m²/ Liter

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



Auftragshalter und Schwamm

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

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



Ersatz-Auftragsschwamm

Ersatzschwamm.

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

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



Aqua Pflegeöl AP 90



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

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

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



Parkett Polish LP 35



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

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

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



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



Wischwiesel

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

Achtung: der Preis des Wischwiesels ist nicht rabattfähig!

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



Holz Kittlösung LV 15



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 Holz Kittlösung AV 5 elastisch (siehe Seite 45). GIS Code: G2

Achtung: nicht geeignet für Holzstöckelpflaster und Dielenböden.

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

10 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689154877	1 5487
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



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
----------	-----	--------------------------	---------------	--------



Systemgel LV 35



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

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

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689112877	1 1287
---------	-----	--------------------------	---------------	--------



Systemlack 2K PU 95



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

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

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

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

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



Verdünnung PU-V 95

Zum Reinigen von Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689113010	1 1301
---------	-----	--------------------------	---------------	--------

08 PARKETTLACKE UND PFLEGEMITTEL



Unisiegel IS 75



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

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

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

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



Fugenmasse Parkett FP 100



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

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



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



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
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------

09 ABSCHLUSSPROFILE

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



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



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



1 Stk.	T 14		
	natur eloxiert	9002689057031	5703
	gold eloxiert	9002689057079	5707



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



1 Stk.	T 18		
	natur eloxiert	9002689059011	5901
	gold eloxiert	9002689059073	5907



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



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

09 ABSCHLUSSPROFILE

Parkett Profile

Stangenware zu 2,71 m.



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



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



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



1 Stk.	P 200 / 13		
	natur eloxiert	9002689057123	5712
	gold eloxiert	9002689057253	5725



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



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



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



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



1 Stk.	P 202 / 13		
	natur eloxiert	9002689057178	5717
	gold eloxiert	9002689057307	5730



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



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



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



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



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

10 WERKZEUGE



Kleberspachtel für alle Beläge

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



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

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



Spezialspachtel X-Bond

 Verbrauch: 2,4 kg / m²

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



Zahnschienen für Mutterspachtel

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



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



Flächenraker

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

1 Stk.				
	Flächenraker Standard		9002689057574	5757
	Stiftraker verstellbar		9002689094401	9440



Federspachtel

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

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

10 WERKZEUGE



Glättkelle Metall

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

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
--------	---------------	--------



Entlüftungsrolle small

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

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



Entlüftungsrolle 50/21

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

1 Stk.	9002689168966	1 6896
--------	---------------	--------



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
--------	---------------	--------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze

1 Stk.	9002689168959	1 6895
--------	---------------	--------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in einer Größe.

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



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

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



Rührwerk Collomix

FR-Vollwellenelektronik: mit Sanftanlauf, Temperaturüberwachung, Überlastungsschutz mit stufenloser Drehzahlregelung – für ein kontrolliertes Hochfahren an die optimale Rührgeschwindigkeit. Durchzugsstark in allen Drehzahlbereichen. Robustes 1-Gang-Getriebe: groß dimensioniert und optimal übersetzt – für ein starkes Drehmoment. Ergonomische Handgriffe am Antrieb: wenig Gewicht, entspannte Armhaltung und aufrechte Körperposition für eine komfortable und kräfteschonende Bedienung. Mit Antirutsch-Oberflächenstruktur. Stabile Schutz- und Ablagebügel: schützen die Maschine vor Verschmutzung und Beschädigung. Bewährter Standardmischer ideal für Anwender, die vorwiegend im unteren Drehzahlbereich arbeiten.

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

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

1 Stk.	9002689313755	3 1375
--------	---------------	--------



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	3 1376
--------	---------------	--------



Trapezklinge

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



Hakenklinge

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



Bitexklinge mit großem Haken

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



Spezialabdeckband 3M

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

1 Stk.	ROL	36 Stk. / Karton	9002689138105	1 3810
--------	-----	------------------	---------------	--------

10 WERKZEUGE



Handpistole für 310 ml Kartusche

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

1 Stk.	9002689141099	1 4109
--------	---------------	--------



Lackroller Micro

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

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



Lackroller LM

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung lösemittelhaltiger Parkettlacke.

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



Lackroller W

25 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

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



Steckbügel

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

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



Lackroller W 60

60 cm breit, speziell zur Verarbeitung wässriger Parkettlacke.

1 Stk.	9002689168973	1 6897
--------	---------------	--------



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 fussel freier Rolle.

1 Stk. Eimer	9002689168928	1 6892
1 Stk. Lacksiebdeckel	9002689168935	1 6893



Rollersafe

Für Roller 27 cm.

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

10 WERKZEUGE



Schleifbänder

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

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

Schleifgitter

ø 406 mm



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

Schleifscheiben

Korrund- und Metallkörnung, für Tellerschleifmaschine.



50 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung		
	Körnung 40	9002689057628	5762
	Körnung 60	9002689057635	5763

100 Stk.	ø 150 mm ohne Kletthaftung		
	Körnung 80	9002689057642	5764
	Körnung 100	9002689057659	5765

50 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung		
	Körnung 40	9002689057666	5766
	Körnung 60	9002689057673	5767
	Körnung 80	9002689057680	5768

100 Stk.	ø 150 mm mit Kletthaftung		
	Körnung 100	9002689057703	5770

25 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 36	9002689090298	9029

50 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 60	9002689077565	7756

100 Stk.	ø 178 mm für Randmeister		
	Körnung 80	9002689078333	7833
	Körnung 100	9002689077572	7757

10 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Papier		
	Körnung 16	9002689078173	7817
	Körnung 24	9002689077442	7744
	Körnung 40	9002689083962	8396
	Körnung 60	9002689079651	7965
	Körnung 80	9002689169451	1 6945

1 Stk.	ø 400 mm doppelseitig, Kupfer		
	Körnung 10	9002689089544	8954
	Körnung 24	9002689089551	8955
	Körnung 36	9002689089568	8956



10 WERKZEUGE



Reinigungsscheibe

Reinigungs- und Polierpads in unterschiedlichen Materialfestigkeiten.

1 Stk.	5 Stk. / Karton		
	weiß	9002689077657	7765
	schwarz	9002689057796	5779
	grün	9002689168492	1 6849



MUREXIN Latzhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

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



MUREXIN Bundhose

Größe 48 – 60. Farbton: beige.

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



Eimer

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

1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.		
	Anrührreimer 30 Liter	9002689054665	5466



1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.		
	Messeimer 10 Liter	9002438084455	8445

ZAHNFORMEN – ÜBERSICHT

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

Fliesen- verlegetechnik

	Seite
1. Vorbereiten	
- Grundieren, Ausgleichen, Entkoppeln	67
- Abdichten	75
2. Verkleben	81
3. Verfugen	
- Fugenmörtel	85
- Dichtstoffe	91
4. Uniplatte, Rohrkästen und Zubehör	94
5. Fliesenabschlussschienen	97
6. Reinigung und Pflege	105

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Service tools

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



**INTERAKTIVER-
ANWENDUNGSTECHNIKER**



**AUSSCHREIBUNGS-
TEXTE**



**VERBRAUCHS-
RECHNER**



Infomaterial

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



**PROJEKT-
FOLDER**



**PROJEKT-
PROTOKOLLE**

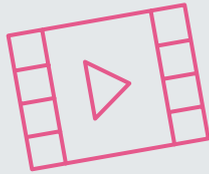


**PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS**



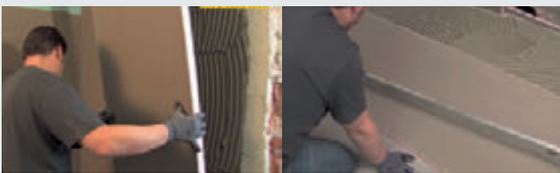
Alle Tools finden
Sie unter:

www.murexin.at/service



VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

UNIPLATTE



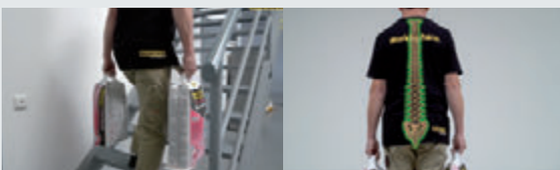
MAXIMO M 41



STAUREDUZIERUNG



LEICHTER TRAGEN



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

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

HIGHLIGHTS 2020

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden 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 LF 15	67
Dichtbandkleber DBK 80	68
Hybrid Kleber HX 1	83
Supraflex SFS 2	83
Schnellflexfuge Ultra SFU 77	88
Fugenmörtel Epoxy FMY 90	89



PRODUKT TIPP

Tiefengrund LF 15

- Konzentrat
 - sehr hohe Ergiebigkeit
 - lösemittelfrei
 - sehr emissionsarm
- EC 1^{PLUS}

NEU



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

SIEHE SEITE 67

01 VORBEREITEN

Verbundabdichtungen unter Fliesen und Platten

Verbundabdichtungen werden in der DIN 18531, 18534, 18535 geregelt.

Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen			Flüssigfolie 1 KS	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Flüssigfolie 2 KS	Dichtfolie DF 2K	Universalabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100
Wassereinwirkungsklasse	Wassereinwirkung	Anwendungsbeispiele ^{a,b}						
W0-I	gering – Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	– Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen und häuslichen Küchen – Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste WCs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W1-I	mäßig – Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	– Wandflächen über Badewannen und in Duschen in Bädern – Bodenflächen im häuslichen Bereich mit Ablauf – Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W2-I	hoch – Flächen mit häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert	– Wandflächen von Duschen in Sportstätten/Gewerbestätten ° – Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen – Bodenflächen in Räumen mit bodengleichen Duschen – Wand- und Bodenflächen von Sportstätten/Gewerbestätten °	●	✓	✓	✓	✓	✓
W3-I	sehr hoch – Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	– Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken – Duschen und Duschanlagen in Sportstätten/Gewerbestätten – Flächen in Gewerbestätten ° (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.)	✗	●	●	●	✓	●
a	Es kann zweckmäßig sein, auch angrenzende, nicht aufgrund ausreichender räumlicher Entfernung oder nicht durch bauliche Maßnahmen (z.B. Abtrennungen) geschützte Bereiche, der jeweils höheren Wassereinwirkungsklasse zuzuordnen.						✓ geeignet ✗ nicht geeignet ● nach Rücksprache	
b	Je nach tatsächlicher Wassereinwirkung können die Anwendungsfälle auch anderer Wassereinwirkungsklassen zugeordnet werden.							
c	Abdichtungsflächen ggf. mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen nach 5.3 und nach Beuregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse C und PG-AIV.							

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN



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
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	1 6094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	1 6095



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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	1 0702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	1 2089



Tiefengrund LF 15



Lösemittelfreies, wasserverdünnbares, hochwertiges Grundierkonzentrat auf Acryl-Mischpolymerisatbasis, mit sehr gutem Eindringvermögen. Einfache Kontrolle durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

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

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

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



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



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

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

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



Estrichverdübelung EV 15



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

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

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



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
		0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689112211	1 1221
		0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)	9002689077060	7706
		0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)	9002689054283	5428
		0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)	9002689103998	1 0399
		3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)	9002689162575	1 6257

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- 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 Klebmasse 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
500 ml	KFL	Komp. A		
100 ml	KFL	Komp. B		



Gießharz 2K SI 60



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

Verbrauch: abhängig von Breite und Tiefe der Risse

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



HOCO Estrichklammer



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

Verbrauch: 5 – 7 Stk. / lfm

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



- kein Zuschneiden 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
------------	-----	--	---------------	--------



Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



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

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

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

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



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.) Begehrbar 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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN



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 Hohldeleendecken und Rohdecken, sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP1

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

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



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

- spannungsfrei
- schnelle Belegreife
- für Schichtdicken bis 35 mm

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



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

- staubreduziert
- bis 20 mm Schichtdicke

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



Nivelliermasse Objekt Plus OS 50

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, insbesondere für Parkett, geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Brandverhalten: A1. GIS Code: ZP 1

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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689059554	5955
-------	----	--------------------------	---------------	------



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 Niveaueausgleich bis 3 % Gefälle. Auch im Außenbereich bis 30 mm je Arbeitsgang einsetzbar. Grundierungsempfehlung: Abdichtungsgrund AG 3. Brandverhalten: A1.

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

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



Schnellspachtelmasse SL 52



Pulverförmige, staubreduzierte, kunstharzvergütete Spezialschachtelmasse **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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN, AUSGLEICHEN, ENTKOPPELN



- schnelle und gleichmäßige Wärmeverteilung
- Problemlösung mit geringer Aufbauhöhe

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte



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

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



Unitop Entkopplungsplatte



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

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

* nur diese Variante für Fußbodenheizung geeignet



Akustik-Top Trittschall- und Entkopplungsplatte



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

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



Entkoppelungsvlies



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

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



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

01 VORBEREITEN

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 Dichtbandkleber **DBK 80** entsprechend der ÖNORM B 3407 bis zur Beanspruchungsklasse W5 geprüft. Bei idealen Umgebungsbedingungen kann die folgende Verbundabdichtung nach nur 15 Minuten Trocknungszeit aufgebracht werden. Ein rasches Weiterarbeiten ist durch das schnelle Abbinden somit sichergestellt.



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

PRODUKT TIPPS

Dichtbandkleber **DBK 80**

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



SIEHE SEITE 78

Gefälledichtecken

- vorgefertigtes Formteil
- wasserundurchlässig
- linke und rechte Ausführung



SIEHE SEITE 78

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN



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 und gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I, W2-I (Wand), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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

gelb

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

blau

7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	1 6377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428163788	1 6378
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428163795	1 6379



Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K



Schnellerhärtende, hoch ergiebige, hydraulisch abbindende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, jedoch wasserdampfdurchlässige, flexible einkomponentige Dichtungsschlämme zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen. Im Innen- und Außenbereich zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich, direkt unter dem keramischen Belag. Zur Anwendung bei Balkonen, Terrassen sowie Schwimmbecken (bis 2 m). Eine Verfliesung ist nach drei Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, 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

- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

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



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



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

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

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

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

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN



Flüssigfolie 2 KS



Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, naht- und fugenlose, 2-komponentige, tieftemperatur-elastische Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung gegen drucklos ablaufendes Wasser direkt unter dem keramischen Belag auf Wand- und Bodenflächen, in Duschen, Badezimmern, sowie auf Terrassen und Balkonen. Verfliesung nach ca. 3 Stunden möglich. Entsprechend der EN 14891, 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 (Schwimmbekken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses. Die empfohlene Mindestschichtstärke von 2 mm ist in zwei Arbeitsgängen aufzutragen. Mischungsverhältnis: 1:1.

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

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



Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100



Wasserdichte, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn, zur sicheren Flächenabdichtung im Verbund mit Fliesen, Platten und Naturstein. Speziell geeignet für ein schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Gewährleistung einer gleichmäßigen Schichtdicke! Zur Herstellung einer Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich, direkt unter dem keramischen Belag für den Wand- und Bodenbereich, Duschanlagen, häusliche Bäder, öffentliche sowie private Balkone und Terrassen sowie in gewerblichen Küchen. Entsprechend der EN 14891, 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 (Schwimmbekken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

- wasserdicht
- rissüberbrückend und entkoppelnd
- alkalibeständig
- gleichmäßige Schichtdicke

30 m ²	ROL 1 m breit	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002689156681	1 5668
-------------------	---------------	--------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN



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, gemäß DIN 18534 für die Wasser-einwirkungsklasse W0-I bis W3-I, gemäß DIN 18531-5 (Balkone, Loggien u.Ä.) und DIN 18535 (Schwimmbecken und Behälter), sowie gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

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

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



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



Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend



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

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

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN



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

Dichtband Profi DB 60



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

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002428159583	1 5958
Außenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428159606	1 5960
Innenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428159590	1 5959

Dichtband DB 100



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

50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428308691	3 0869
Außenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428309223	3 0922
Innenecke 12 cm		25 Stk. / Karton	9002428309216	3 0921



Links

Rechts

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

Gefälledichtecken



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

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

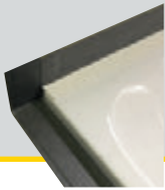
Dichtband selbstklebend DBS 50



Selbstklebendes Dichtband aus butylbeschichtetem Polypropylen Vlies, mit geteilter, überlappender Silikonpapierabdeckung. 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
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton		
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018
Innenecke 10 cm			9002428310175	3 1017

01 VORBEREITEN – ABDICHTEN



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

Wannendichtband



Die beiden Dichtbandsets bilden ein dauerhaftes Abdichtungssystem rund um die Wannenträger (Badewanne oder Duschtasse), an welches die Verbundabdichtung problemlos angebunden werden kann. Dank des bewährten Dehnbereichs können Bewegungen der Bausubstanz 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 Horizontal-dichtband Basic HDB 36 ist für liegende Übergänge von der Badewanne auf eine Ablagefläche sowie Wannenträgeranschlüsse an den Boden.

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

Wannendichtband Basic WDB 35	KTN	7640159310907	3 1045
Horizontaldichtband Basic HDB 36	KTN	7640159311010	3 1046



- Schnittschutz für alle Dichtbänder
- einfache Handhabung

Schnittschutzband SB 50

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

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

5 cm	9002428305300	3 0530
------	---------------	--------



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



Gullydichtung

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

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

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



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 aufzählen, bleibt höchst standfest und sorgt für eine ausgezeichnete Benetzung des Verlegeguts. Selbst wenn er bis zu einer Schichtstärke von 20 mm aufgetragen wird, gibt es kein Einsinken!



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

02 VERKLEBEN



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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428154687	1 5468



Klebemörtel Profiflex KPF 35+



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

Verbrauch: ca. 2,9 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.	9002428307786	30788
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel FSZ 45



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

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

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

- verbesserte Rezeptur
- verbesserte Standfestigkeit



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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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 Klinker- und 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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

02 VERKLEBEN



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
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002428132692	1 3269

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung



Flex Klebemörtel Weiß KWF 61



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

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

Staubreduziert

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



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85



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

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

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



Schnellflex Klebemörtel Weiß SFK 81



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

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

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

- staubreduziert
- verbesserte Rezeptur

02 VERKLEBEN



- höchst standfest und kein Abrutschen
- extrem geschmeidige Verarbeitung

Hybrid Kleber HX 1



Pulverförmiger, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, feuchtigkeitsunempfindlichen Natursteinen, sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden. Auf allen bauüblichen Untergründen von 2 bis 20 mm Schichtstärke. Der Kleber besticht durch seine leichtgängige Verarbeitung bei extrem hoher Standfestigkeit, bzw. keinem Abrutschen.

Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² (bei Verwendung einer 10 mm-Zahnkelle)

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



Flex Klebemörtel Maximo M 41



Pulverförmiger, aber staubreduzierter, lebensmittelechter, hydraulisch abbindender Flexklebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+ 30 %), hoher Frostfestigkeit, nicht brennbar, wasserabweisend und durch die wärmespeichernde Eigenschaft sorgt er für ein besonders gutes Raumklima. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien und Natursteinen, sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen. Durch die verbesserte Qualität wird das Abrutschen der Fliesen im Wandbereich verhindert. Schichtstärken von 2 bis 15 mm sind möglich. Ausgezeichnete Wärmespeicherung bei Fußbodenheizung. Durch besondere Leichtfüllstoffe bei Leichtbauweise geeignet. Kein Abrutschen bei großformatigen Platten!

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

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



- höchst flexibel
- Spannungsabbau bei Problemuntergründen

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 Fußbodenheizungssystemen, 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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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

Dichtklebemörtel Grau DKM 95



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

Verbrauch:
 als Abdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
 ca. 3 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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

02 VERKLEBEN



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 Ausgleichsspachtelungsarbeiten geeignet.

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

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

- für Ausgleichsspachtelungen geeignet
- verbesserte Rezeptur



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



Weißer, lebensmittelechter, wasserdichter, frostfester, lösemittelfreier, temperaturbeständiger, bakterio-statistischer, 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
------	----	--------------------------------------	---------------	--------

Verlegehilfe



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

Verbrauch: siehe Technisches Merkblatt

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



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

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 verfliesenen 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 makellooses Endergebnis ohne Überzähne sicherstellt –, dem passenden Klebemörtel für das jeweilige Material ist bei geringer Fugenbreite ein flexibler, schnell und gleichmäßig abbindender Fugenmörtel mit einer feinen Struktur, die auch in kleinster Breite die Fuge komplett ausfüllt, unerlässlich.

NACH 2 STUNDEN FIX UND FERTIG

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

JETZT SO LEICHTGÄNGIG WIE HERKÖMMLICHE FUGENMÖRTEL

Mit der neuen Rezeptur ist der Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** in der Anwendung so einfach wie Fugenmörtel auf Zementbasis: er lässt sich leicht mischen, einfügen und nachwaschen. Epoxy-Fugenmörtel sind wasserdicht, frostfest, temperatur-, alterungs- und chemikalienbeständig. Das macht sie zum idealen Material bei Beanspruchung durch aggressive Wässer, Fette oder Chemikalien. Außerdem lassen sich Fugen auf Epoxidbasis leicht reinigen und sind bakteriostatisch. Epoxy-Fugenmörtel eröffnen auch optische Lösungen bei speziellen Highlights wie Glasmosaik. 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

Infoblatt
Download

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

Schnellflexfuge Ultra **SFU 77**

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

NEU



Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**

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



SIEHE SEITE 88

SIEHE SEITE 89

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL



Flexfuge Profi FX 65



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

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

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

4 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.		
	weiß		9002428154250	1 5425
	grau		9002428154267	1 5426
	zementgrau		9002428168660	1 6866
	silbergrau		9002428154281	1 5428
	seidengrau		9002428154304	1 5430
	manhattan		9002428154298	1 5429
	jasmin		9002428154311	1 5431
	bahama		9002428154328	1 5432
	camel		9002428154335	1 5433
	miel		9002428154342	1 5434
	terra		9002428154366	1 5436
	nussbraun		9002428154380	1 5438
	mittelbraun		9002428154397	1 5439
	bali		9002428154427	1 5442
	basalt		9002428168653	1 6865
	anthrazit		9002428154519	1 5451
	schwarz		9002428154526	1 5452

15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.		
	zementgrau		9002428168684	1 6868
	jasmin		9002428154533	1 5453
	bahama		9002428154540	1 5454
	basalt		9002428168677	1 6867
	anthrazit		9002428154588	1 5458

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.		
	weiß		9002428154595	1 5459
	grau		9002428154601	1 5460
	silbergrau		9002428154618	1 5461
	manhattan		9002428154625	1 5462



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

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL



Fugenmörtelemlusion FE 85



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

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

2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	1 6415
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	1 6417



Fugenmörtel Trass FMT 15



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

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

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

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



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



Steinfuge Trass SF 50



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

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

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

- bis 50 mm Fugenbreite
- sehr gute Verarbeitung

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



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

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
manhattan	9002428305058	3 0505
anthrazit	9002428305065	3 0506
basalt	9002428305072	3 0507
zementgrau	9002428312797	3 1279

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- leichtes Einfugen und Nachwaschen

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



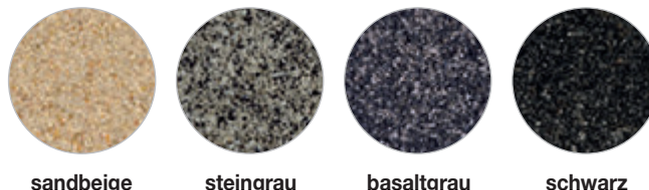
Pflasterfuge PF 30

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

Verbrauch: abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe

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

sandbeige	9002428117965	1 1796
steingrau	9002428124697	1 2469
basaltgrau	9002428167496	1 6749
schwarz	9002428167502	1 6750



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

03 VERFUGEN – FUGENMÖRTEL



Fugenmörtel Extrem FME 80

Pulverförmiger, wasser- und frostharter, chemikalien- und dampfstrahlbeständiger Fugenmörtel für Wand- und Bodenflächen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfugen von keramischen Belägen bis 10 mm Fugenbreite. Für den Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solebädern, Großküchen, Autowaschstraßen, Terrassen, sowie im Industrie- und Gewerbebereich. Geprüft nach ÖNORM B5014 Eignung auf Trinkwasserbeständigkeit.

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

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
	grau		9002428141267	1 4126
	silbergrau		9002428141281	1 4128



Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Lebensmittelechter, wasserdichter, frostharter, 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.

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

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 217-220.

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

VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com

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

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

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.		
	weiß		9002428163849	1 6384
	grau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428312988	3 1298
	manhattan (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305096	3 0509
	silbergrau (wie zementäre Fugenfarbe)		9002428305102	3 0510



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

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
silber			9002428305140	3 0514



Epoxy Fugenbrett

Extrahartes Fugenbrett aus Hartgummi zur leichteren Verfugung von Epoxyharzmaterialien.

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



Epoxy Waschset

Lieferumfang: Waschbrett und Waschschwamm.

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



Epoxy Ersatzschwamm

Zum Nachwaschen von Epoxyharzverfugungen.

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



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

Lösemittelhaltiger, saurer Reiniger, zur Entfernung von Epoxidharzschleiern, die bei Arbeiten mit Fugenmörteln auf Reaktionsharzbasis auf keramischen Fliesen oder Glasmosaikern 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
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

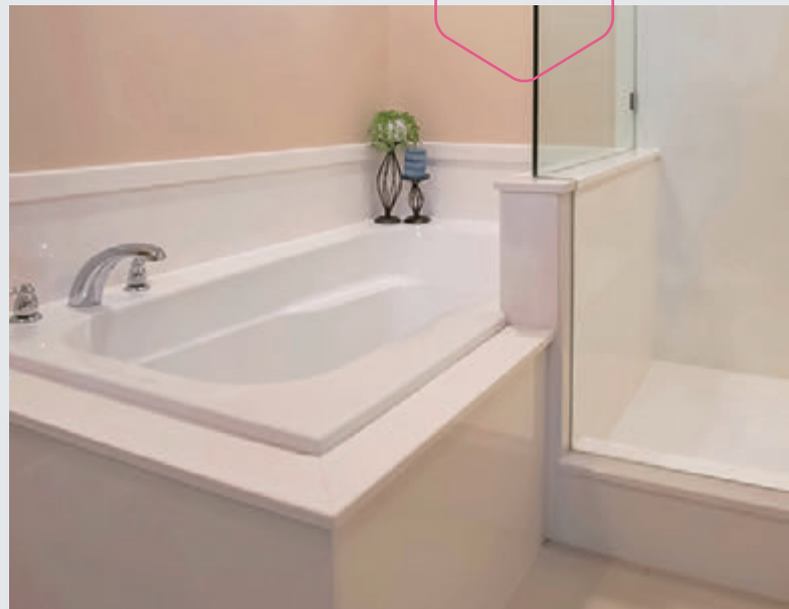
03 VERFUGEN

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 gängigsten 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

Infoblatt
Download

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

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 92

SIEHE SEITE 92

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 Bodenrisen in keramischen Belägen, sowie zum Verschließen von Fugen zwischen Fliesenbelag und Fremdmaterialien, wie z.B. Badewannen, Türstöcken, usw..

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

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

310 ml	KTU	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
miel			9002428153802	1 5380
terra			9002428153833	1 5383
seidengrau			9002428153857	1 5385
schwarz			9002428153864	1 5386
nussbraun			9002428153871	1 5387



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



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



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

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

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

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

03 VERFUGEN – DICHTSTOFFE



Naturstein Silikon **SIL 50**



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 Naturstein-silikon 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

- neutral vernetzend
- für Schwimmbecken geeignet

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



Fugenacryl **AC 15**

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
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



Handpistole

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

1 Stk.			9002689141099	1 4109
--------	--	--	---------------	--------



Universal Glätter **UG 1**

Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen, sowie von MUREXIN Naturstein Silikon. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Auch als Waschlilfe 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
5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	1 2062



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
--------	--	-------------------	---------------	--------



PRODUKT TIPP

Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

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



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

SIEHE SEITE 96

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

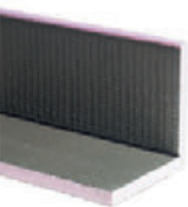
04 UNIPLATTE, ROHRKÄSTEN UND ZUBEHÖR



Uniplatte

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

60 x 130 cm	1 Pal. = 80 Stk.		
0,4 cm, 0,78 m ²		9002428147436	1 4743
60 x 130 cm	1 Pal. = 160 Stk.		
0,6 cm, 0,78 m ²		9002428047446	4744
60 x 130 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 0,78 m ²		9002428130896	1 3089
60 x 260 cm	1 Pal. = 108 Stk.		
1 cm, 1,56 m ²		9002428047453	4745
60 x 260 cm	1 Pal. = 60 Stk.		
2 cm, 1,56 m ²		9002428047460	4746
60 x 260 cm	1 Pal. = 40 Stk.		
3 cm, 1,56 m ²		9002428047477	4747
60 x 260 cm	1 Pal. = 30 Stk.		
4 cm, 1,56 m ²		9002428047484	4748
60 x 260 cm	1 Pal. = 24 Stk.		
5 cm, 1,56 m ²		9002428047491	4749
60 x 260 cm	1 Pal. = 20 Stk.		
6 cm, 1,56 m ²		9002428047576	4757
60 x 260 cm	1 Pal. = 16 Stk.		
8 cm, 1,56 m ²		9002428095881	9588
60 x 260 cm	1 Pal. = 12 Stk.		
10 cm, 1,56 m ²		9002428162682	1 6268



Rohrkasten L

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

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



Spezialklebstoff X-Bond MS-K88 Express

Hochwertiger, elastischer, 1-komponentiger Klebstoff, auf MSP-Basis. Das Produkt ist wasser-, lösemittel- und silikonfrei sowie überstreichbar, UV- und witterungsbeständig. Sehr emissionsarm nach EC 1^{PLUS} 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
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Glasseidengewebe GS 10

Selbstklebendes, alkalibeständiges Armierungsgewebe, zur Armierung von Klebspachteln 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
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

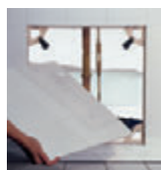


Energy Textile

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



Uniflex Fliesentürchen Classic

Mit dem Uniflex Fliesentürchen erhalten Sie ein nach entsprechender Fertigstellung nicht sichtbares Türchen für die Abdeckung von Installationszugängen. Mit dem stufenlos 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
--------	-------------------------------------	---------------	------



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
--------	---------------------------------------	---------------	------



05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

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

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

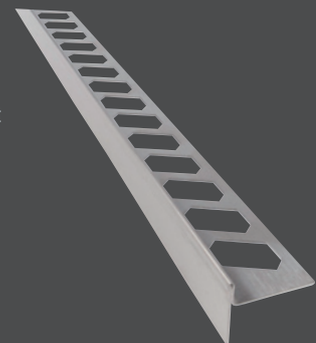
Wie Mode und Farben unterliegen auch Abschlussschienen aktuellen Trends. Waren in den 1980ern bunte, runde Profile angesagt, neigt man heute zur Verwendung von geraden Kanten und sachlich kühlem Metall. Auch bei den Belagsstärken gibt es Trends. Die zur Zeit sehr gängige 10 mm Keramik findet ihren perfekten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

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.

PRODUKT TIPP

Duschkeilschiene

- hochwertig
- formschön
- Edelstahl V2A
matt gebürstet



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

SIEHE SEITE 103

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN


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 mm MG 8	9002428043868	4386
10 mm MG 10	9002428043875	4387
11 mm MG 11	9002438159767	1 5976
12,5 mm MG 12,5	9002428043882	4388
15 mm MG 15	9002428043899	4389

Edelstahl V2A matt gebürstet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6	9002428159354	1 5935
8 mm MG 8	9002428159361	1 5936
10 mm MG 10	9002428159378	1 5937
11 mm MG 11	9002428159750	1 5975
12,5 mm MG 12,5	9002428159385	1 5938
15 mm MG 15	9002428159392	1 5939

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6	9002428043004	4300
8 mm MG 8	9002428043011	4301
10 mm MG 10	9002428043028	4302
11 mm MG 11	9002428159774	1 5977
12,5 mm MG 12,5	9002428043035	4303
15 mm MG 15	9002428043042	4304

Alu bunt beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MG 6 weiß	9002428043103	4310
8 mm MG 8 weiß	9002428043158	4315
10 mm MG 10 weiß	9002428043219	4321
10 mm MG 10 grau	9002428043226	4322
11 mm MG 11 weiß	9002428159781	1 5978
11 mm MG 11 grau	9002428164181	1 6418
12,5 mm MG 12,5 weiß	9002428043264	4326
12,5 mm MG 12,5 grau	9002428043271	4327

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN



PVC Winkelabschlussprofile

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

3 m Stab

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



Abschlusssschiene 4-eckig

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

3 m

7 mm Edelstahl V2A	9002428111857	1 1185
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	1 5694
9 mm Edelstahl V2A	9002428111871	1 1187
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	1 5695
9 mm weiß	9002428117750	1 1775
9 mm natur eloxiert	9002428117811	1 1781
11 mm Edelstahl V2A	9002428111888	1 1188
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	1 5696
11 mm weiß	9002428117767	1 1776
11 mm natur eloxiert	9002428117828	1 1782



Endstücke für Abschlusssschiene 4-eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	1 1330
7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	1 5699
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	1 1331
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	1 5700
9 mm weiß	9002428119488	1 1948
9 mm natur eloxiert	9002428119501	1 1950
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	1 1332
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	1 5701
11 mm weiß	9002428119518	1 1951
11 mm natur eloxiert	9002428119532	1 1953



Rundkantenabschlussprofile

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

Edelstahl V2A

3 m Stab 10 Stk. / Bund

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

Alu eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

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

Alu silber hochglanz eloxiert

3 m Stab 10 Stk. / Bund

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

Alu bunt beschichtet

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm MR 6 weiß	9002428043462	4346
6 mm MR 6 Jasmin	9002428044513	4451
8 mm MR 8 weiß	9002428043516	4351
8 mm MR 8 Jasmin	9002428044568	4456
10 mm MR 10 weiß	9002428043561	4356
10 mm MR 10 Jasmin	9002428044612	4461
12,5 mm MR 12,5 weiß	9002428043615	4361
12,5 mm MR 12,5 Jasmin	9002428044667	4466

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN



Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für formschöne Außeneckenausbildungen bei Rundkantenabschlussprofilen.

Edelstahl V2A

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

Alu eloxiert

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

Alu silber hochglanz eloxiert

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

Alu bunt beschichtet

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



PVC Rundkantenabschlussprofile

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

3 m Stab 10 Stk. / Bund

6 mm weiß	9002428035153	3515
6 mm jasmin	9002428035184	3518

3 m Stab 10 Stk. / Bund

8 mm weiß	9002428035214	3521
8 mm jasmin	9002428035245	3524

3 m Stab 5 Stk. / Bund

10 mm weiß	9002428035276	3527
10 mm jasmin	9002428035306	3530



Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

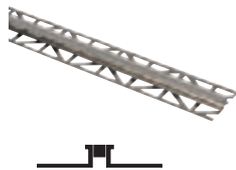
Für formschöne Außeneckenausbildungen bei PVC Rundkantenabschlussprofilen.

1 Stk.

6 mm weiß	9002428035337	3533
6 mm jasmin	9002428035368	3536
8 mm weiß	9002428035399	3539
8 mm jasmin	9002428035429	3542
10 mm weiß	9002428035450	3545
10 mm jasmin	9002428035481	3548

05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN

Dehnfugenprofil Schwerlast



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

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

Edelstahl V2A

3 m Stab

10 mm	9002428157794	1 5779
12,5 mm	9002428157800	1 5780
15 mm	9002428157817	1 5781

Alu eloxiert

3 m Stab

10 mm	9002428157824	1 5782
12,5 mm	9002428157831	1 5783
15 mm	9002428157848	1 5784

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

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

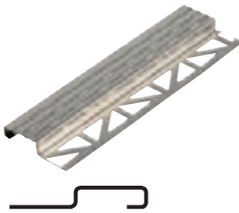
05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN



Duschkeilschiene

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

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



Edelstahl Stiegenprofile

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

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



Endstücke für Edelstahl Stiegenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Stiegenprofilen.

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



Eckschutzprofil Edelstahl

Eckprofil aus gebürstetem Edelstahl für Wandaußenecken zur Kantenschutz Ausbildung. Bei Fliesenbelägen ist kein Anpassen an die Fliesenstärke mehr notwendig! Sowohl zu optischen Zwecken, als auch zum Schutz von mechanisch stärker beanspruchten Kanten, 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. 96)

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

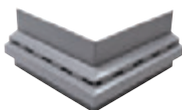
05 FLIESENABSCHLUSSSCHIENEN



Balkondrainageprofil

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

1 Stk.		
2,5 m	4016505034095	1 6420



Balkondrainageprofil-Außenecke

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

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



Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

1 Stk.		
Breite: 40 mm	4016505034101	1 6422



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm

1 Stk.		
18 x 64 mm	4016505033012	1 6423



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



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



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung, Farbton: hellgrau

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



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

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

06 REINIGUNG UND PFLEGE



Saurer Reiniger **Colo SR 30**

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Algen- und Schimmelstopp **Colo AS 50**

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

Verbrauch: 500 ml je 5 m²

Sprühflasche				
500 ml	KFL	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 450 Stk.	9002689121251	1 2125



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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, farbkraftiges Aussehen. Gleichzeitig wird die Pflege erleichtert und die Empfindlichkeit reduziert. Es bildet keine Schichten und keinen Glanz.

Verbrauch: 1 Liter reicht für 10 m²

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121275	1 2127
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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 m²

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



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Sprühkopf **Colocura SK 1**

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

1 Stk.			9002689121886	1 2188
--------	--	--	---------------	--------

Beschichtungs- technik

	Seite
1. Vorbereiten	
- Imprägnieren	111
- Grundieren	112
- Reaktionsharzmörtel	115
2. Beschichten	
- Industrie	117
- Kreativ	120
- Ableitfähig	121
3. Versiegeln	
- 2-komponentig färbig	123
- 2-komponentig transparent	124
- 1-komponentig	125
4. Natursteinteppich	127
5. Zusatzprodukte und Werkzeuge	129

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.

Service tools

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



**INTERAKTIVER-
ANWENDUNGSTECHNIKER**



**AUSSCHREIBUNGS-
TEXTE**



**RICHTPREIS-
KALKULATIONEN**



Unsere Produkte sind immer in Begleitung:

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



**PROJEKT-
FOLDER**

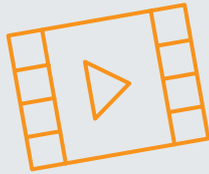


**PROJEKT-
PROTOKOLLE**



**PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS**





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 entleeren - das spart Zeit und Geld und ist einfach **BEST4YOU!**

DIE MUREXIN HIGHLIGHTS FINDEN SIE AUF DEN FOLGENDEN SEITEN:

Objektgrundierung OG 80	112
Express Coat EC 60	113
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	118
Aqua Sealing AS 1500	123
Express Coat EC 260	124
Natursteinteppichharz MS-1K	127

01 VORBEREITEN

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

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

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

SÄMIGE KONSISTENZ, EGALISIEREND APPLIZIERBAR

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

BREITES ANWENDUNGSGEBIET

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



PRODUKT TIPP

Objektgrundierung **OG 80**

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

NEU



Infoblatt
Download

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

01 VORBEREITEN – IMPRÄGNIEREN



Epoxy Imprägnierharz IH 16

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

- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

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

9 kg	EH			
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



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.

- hochwertiger Verdunstungsschutz und Imprägnierung für frische, flügelgeglättete Monoplatten

Verbrauch: 0,15 – 0,30 l/m²

10 Liter	EH			
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



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.

- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grundierspachtelungen nötig

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,4 – 0,5 kg/m²
 Kratzspachtelung: ca. 0,8 – 0,9 kg/m² pro mm bei MV: 1:0,5 mit QS: 0,1 – 0,5 / 0,3 – 0,8 mm
 Grobmörtel: ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV: 1:5, QS: 0,063 – 3,5
 als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m²

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

- geruchsneutral
- niedrigviskos

Verbrauch: als Grundierung: ca. 0,25 kg/m²
 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/m² 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			
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			
24 kg	BHO	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

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN



Express Coat EC 60

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

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

Verbrauch: als Grundierung: ca. 0,3 – 0,4 kg/m² auf mineralischem Untergrund
 Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1 – 0,2 / 0,1 – 0,5 / 0,3 – 0,8 mm
 als Einstreuschicht: ca. 0,4 – 0,5 kg/m² für volldeckende Chipsabstreuungen
 als Kopfversiegelung: ca. 0,25 – 0,35 kg/m² auf volldeckend abgechipten Schichten
 Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063 – 3,5

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

10 kg	EH			
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689157328	1 5732
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689157335	1 5733



Epoxy Basisharz EP 70 BM



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

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m²
 Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1 – 0,2 / 0,1 – 0,5 / 0,3 – 0,8 mm
 Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063 – 3,5
 als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m² (mind. 2 Lagen zu je 0,2 – 0,25 kg/m²)

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

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

01 VORBEREITEN – GRUNDIEREN



Epoxy Expressharz EP 90



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

Verbrauch: Grundierung: ca. 0,3 kg/m²
 Kratzspachtelung: ca. 0,6 kg/m² pro mm bei MV: 1:1 bis 1:2 mit QS: 0,1 – 0,2 / 0,1 – 0,5 / 0,3 – 0,8 mm
 Grobmörtel: ca. 3 kg/m² pro cm, MV: 1:7, QS: 0,063-3,5
 als Dampfbremse: ca. 0,45 kg/m² (mind. 2 Lagen zu je 0,2 – 0,25 kg/m²)

4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689140955	1 4095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	1 4096

12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689311768	3 1176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689311775	3 1177



Aqua Primer AP 2000



Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. 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			
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

01 VORBEREITEN – REAKTIONSHARZMÖRTEL



- auch auf schadhafte Untergründen ab Schichtdicke 15 mm
- diffusionsoffen
- abtönbar



Mörtelharz MHF 10 Färbig



Frost-/taumittel, lösemittelfreies, abtönbares, geruchsneutrales Epoxidharz-Härterssystem in 2 Komponenten. Das Material entspricht EC 1^{PLUS} (sehr emissionsarm) und kann je nach Bedarf eingefärbt, bzw. bauseits mit feuergetrocknetem Quarzsand hoch verfüllt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von farbigen Mörtelmischungen mit Quarzsand. Kann durch Zugabe von Thixotropiermittel auch als Porenverschluss verwendet werden. Für begehbare und befahrbare Beläge in Carports, Rampen, Kanaldeckel-, sowie bei Straßenbauarbeiten, etc.. Auf minderfesten Untergründen, selbsttragend ab 15 mm. In den Farben: schwarz, grün, beige und rot erhältlich.

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			
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

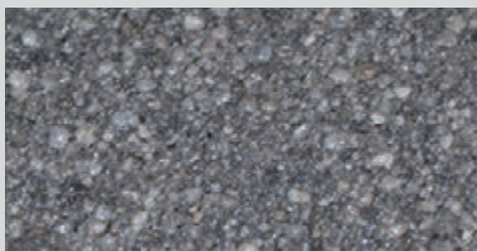
30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165439	1 6543
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689165446	1 6544



grün



beige



schwarz



rot

Unser Tipp: Mörtelharz MHF 10 färbig gemischt mit ca. 7 % 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 Verkaufsf lächen, oder Schauräumen. Sie ist selbstverlaufend mit einer grandiosen Entlüftung und die fertige Beschichtung kann als spiegelglatt bezeichnet werden.



PRODUKT TIPP

Epoxy Basisbeschichtung EP 2

- lösemittelfrei
- glänzend
- selbstverlaufend
- wirtschaftlich
- universell einsetzbar



Infoblatt
Download

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

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 217-220.

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.



Epoxy Beschichtung EP 3



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-Komponenten auf Epoxidharz-basis, 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.

- bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

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
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0706
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

12 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A		3 0708
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk. Komp. B	9002689306887	3 0688

30 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165699	1 6569
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689080824	8082

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		3 3356
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3352
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------

30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3354
--------------	-----------	---------------------------------	--	--------



- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Basisbeschichtung EP 2



Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, 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			
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
30 kg	EH			
25 kg	BHO	anthrazitgrau RAL 7016 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312864	3 1286
25 kg	BHO	steingrau RAL 7030 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689312871	3 1287
25 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165675	1 6567
25 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689168805	1 6880
25 kg	BHO	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
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 4077
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4112
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4113

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in unten angeführten Grautönen lagernd.
 Für Großobjekte kann auch ein anderer RAL Ton in 30 kg EH ab einer Bestellgröße von 500 kg (Komp. A) eingefärbt werden.



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



Strukturbeschichtung SB 2

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.

- rutschhemmende Noppenstruktur
- dünn-schichtig

Verbrauch: ca. 0,5 – 0,7 kg/m²
 Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

15 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
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



Polyurethanbeschichtung PU 300



Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von färbigen, begehbaren und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen, bzw. harten Gussasphaltestrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar.

- direkt auf harten Gussasphaltestrichen
- elastisches, geprüftes Parkhausssystem OS 13

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² je mm Schichtdicke
 Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

25 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689165712	1 6571
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689160007	1 6000
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 5997
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 5998
25 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 5999



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.

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke
 Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7001, 7032, 7035, 9010

30 kg	EH			
22,5 kg	BHO	silbergrau RAL 7001 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307907	3 0790
22,5 kg	BHO	kieselgrau RAL 7032 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307921	3 0792
22,5 kg	BHO	lichtgrau RAL 7035 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307938	3 0793
22,5 kg	BHO	reinweiß RAL 9010 1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk. Komp. A	9002689307914	3 0791
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	9002689307945	3 0794



Epoxy Bindemittel EP 220



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.

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

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
 Metallbeschichtung: 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			
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
	anthrazit		9002689163091	1 6309



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

100 g	KDO	1 Ktn. = 6 Stk.		
	silber		9002689304227	3 0422
	bronze		9002689304210	3 0421



silber



bronze



Epoxy Clear Coat CC 200



Glänzendes, lösemittelfreies, transparentes, 2-komponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen im Innenbereich, sowie als Einstreuschicht und Kopfversiegelung für Einstreubeläge, Chipböden, etc.. Zur Überarbeitung von abgenutzten, zerkratzten Reaktionsharzbeschichtungen auf Epoxybasis geeignet. Zur Überbeschichtung von Kreativböden auf Epoxybasis geeignet. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteinteppich und Einstreubeläge

Verbrauch: als Kopfversiegelung für Einstreubeläge ca. 1 kg pro m²
 mind. 1,5 kg/m² bei Verwendung als transparente Beschichtung

8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689124856	1 2485
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk. Komp. B	9002689124863	1 2486

02 BESCHICHTEN – ABLEITFÄHIG



Kupferband KB 20

Selbstklebendes Kupferband als Erdungsleiter unter antistatischer Grundierung. Nur im Innenbereich, zur Herstellung leitfähiger Fussbodenkonstruktionen, für Fussbodenheizung und Rollstuhlbelastung geeignet. Für chemische Labors, Operationsräume, elektronische Fertigungen, Produktionsräume im EX-geschützten Bereich. Je 100 m² Bodenfläche ist eine Ableitstelle (Kupferband KB 20) zu versehen.

20 lfm	ROL	1 Stk., 1 Karton = 20 Stk.	9002689058953	5895
--------	-----	----------------------------	---------------	------



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			
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, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem 2-Komponenten Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. 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
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 1725
30 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 1726



Epoxy Versiegelung ASV 106



Seidenmatte, wässrige, farbige, 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			
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 schnellen 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.

PRODUKT TIPP

Express Coat **EC 260**

- lösemittelfrei
- schnellreaktiv
- dünn- und dickschichtig
- UV-beständig und vergilbungsarm
- glänzend
- transparent

NEU

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



SIEHE SEITE 124

03 VERSIEGELN – 2-KOMPONENTIG FÄRBIG



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.

- lichtecht
- Outdoorversiegelung

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² 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
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 6633
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 6634
6 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 6635



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.

- auf jungem Beton
- direkt auf keramischen Belägen
- hoch abriebfeste Epoxy Wandversiegelung
- dampfdiffusionsoffen

Verbrauch: ca. 0,20 kg/m² je Anstrich (2 - 3 Anstriche werden empfohlen)
 Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
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
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		1 4491
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		1 4673



Epoxy Versiegelung Färbig EP 20

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, lebens- und futtermittellechte, 2-komponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen, mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen. Auf Wand- und Bodenflächen, insbesondere in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

- lebens- und futtermittellecht

Verbrauch: ca. 0,2 kg pro Anstrich
 Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

9 kg	EH	kieselgrau RAL 7032		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. A	9002689313489	3 1348
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689313496	3 1349
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 1		1 3394
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 2		3 3302
9 kg	EH	Komp. A+B: Preisgruppe 3		3 3303

03 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 Innen- und 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			
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



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/m² je Auftrag

10 kg	EH			
4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk. Komp. A	9002689162353	1 6235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk. Komp. B	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
------	----	--	---------------	--------



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 Chipsabstreungen, 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 Chipsabstreungen
als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten

9 kg	EH			
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

03 VERSIEGELN – 1-KOMPONENTIG



- auf jungem Beton geeignet
- vergilbungsstabil
- verarbeitungsfertig

Bodenversiegelung BV 20



Seidenmatte, wässrige, färbige, verarbeitungsfertige, lichtechte, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Reinacrylatbasis. Beständig gegen die Einwirkung von Treibstoffen, Mineralöl, verdünnten Säuren und Laugen sowie zahlreichen Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste). Im Innen- und Außenbereich für begehbare Flächen mit leichter mechanischer Beanspruchung. Zur Versiegelung von mineralischen Untergründen wie Betonböden und Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Werkstätten, Waschküchen, Naßräumen, Auffangwannen für Heizöl, sowie zur Versiegelung von Balkonen, Terrassen, Betonstiegen, etc..

Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 217-220, bzw. die Farbtongruppen 1 - 4 (Abtönzuschläge) auf Seite 216.

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² je Anstrich

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032, steingrau RAL 7030

1 kg	BDO	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
		kieselgrau RAL 7032	9002689141594	1 4159
		steingrau RAL 7030	9002689141600	1 4160
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
		kieselgrau RAL 7032	9002689141617	1 4161
		steingrau RAL 7030	9002689141624	1 4162
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
		kieselgrau RAL 7032	9002689141631	1 4163
		steingrau RAL 7030	9002689141648	1 4164



- für Pellets- und Brennstofflagerräume
- verarbeitungsfertig
- mineralölbeständig

Tankraumanstrich TA 20



Seidenmatter, wässriger, färbiger, 1-komponentiger, mineralölbeständiger Schutzanstrich auf Acrylatbasis. Lösemittelfreier Schutzanstrich mit Beständigkeit gegen schwache Laugen und Säuren, sowie gegen Diesel und Heizöl. Versiegelung von begehbaren mineralischen Bodenflächen. Geeignet für die Anwendung in Tankräumen, Heizräumen, Waschküchen, Ölauffangwannen, vor allem für Pellets- und für feuchtigkeitsempfindliche Brennstofflagerräume etc..

Grundierung: Abdichtungsgrund AG 3

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,25 kg/m² je Anstrich

6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
		kieselgrau RAL 7032	9002689073796	7379

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



www.murexin.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, frostauwechselbeständig, befahrbar, weitgehend chemikalienbeständig, abriebfest, trittsicher und pflegeleicht.

Sicherer wird jetzt auch die Anwendung für den Verarbeiter, denn aufgrund der neuen Rezeptur auf Basis silantermierter 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.



04 NATURSTEINTEPPICH



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/m²

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
natur			9002689077435	7743
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
nebelgrau			9002689120711	1 2071
gelbweiß			9002689120728	1 2072
grün			9002689120735	1 2073
beige			9002689120742	1 2074
braun			9002689159452	1 5945
rosé			9002689120759	1 2075
rot			9002689159469	1 5946
bunt			9002689120766	1 2076
businessgrau			9002689120780	1 2078
Kontrastmischung			9002689120797	1 2079
weiß			9002689123668	1 2366
extraweiß			9002689159407	1 5940
dunkelgrau			9002689159957	1 5995
grauschwarz			9002689162384	1 6238



natur



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



braun



rosé



rot



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



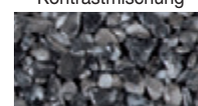
weiß



extraweiß



dunkelgrau



grauschwarz



- neueste Bindemittel-technologie
- vergilbungsstabil
- geruchsneutral

Natursteinteppichharz MS-1K



Einkomponentiges, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Bindemittel zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Bildet im Innen- und Außenbereich in Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauchselbständige, dekorative, offenporige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen, insbesondere Terrassen, Laubengänge, Poolumrandungen, Empfangshallen, Wohnbereichen, sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Präsentationsflächen.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: 25 kg Marmorkiesel 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
---------	-----	---------------------------	---------------	--------

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



EN 1504-2

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.

- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1mm
- Bindemittel und Versiegelung für Natursteinteppiche

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			
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



- fugenlose, tritt-sichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung X-Bond MS-A99

Natursteinteppichharz PU 1K



Einkomponentiges, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von dekorativen, offenporigen Natursteinteppichbelägen im Innen- und Außenbereich. Durch die Kombination mit MUREXIN Marmorkiesel Colorit grob MG 24 entsteht eine frosttauwechselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Verbrauch: bei 6 mm Schichtdicke: 25 kg Marmorkiesel Colorit grob MG 24 + 1,25 kg Bindemittel (reicht für ca. 2 m²)

1,25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 396 Stk.	9002689117315	1 1731
6,25 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689119395	1 1939



Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

Das Stellmittel Natursteinteppich SN 1K ist ein hocheffizientes Zusatzmittel, für die Erhöhung der Standfestigkeit von Natursteinteppichharz PU 1K. Durch die Zugabe werden die technischen Eigenschaften, insbesondere Viskosität und Verarbeitungszeit, verändert und die Aushärtezeit wird dadurch verlängert.

Verbrauch: 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
------	----	--------------------------	---------------	------



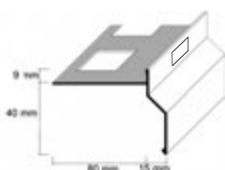
Steinpaste SP 15



Gebrauchsfertige, lösemittelfreie Dispersionspaste mit hervorragenden Klebeeigenschaften. Im Innen- und nicht direkt bewitterten Außenbereich als Bindemittel zur Verarbeitung von Natursteinteppichen auf senkrechten, mineralischen Flächen. Als Vielzweckkleber zum Verkleben von z.B. Holz, Styropor usw..
 Genaue Verbrauchsangaben sind am Objekt zu ermitteln.

Verbrauch: ca. 2,25 kg/m²
 ca. 1 kg/m² als vorgespachtelte Haftschrift
 ca. 1,25 kg/m² für Natursteinteppich (in 6 mm Schichtdicke)

8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106517	1 0651
------	----	--------------------------	---------------	--------

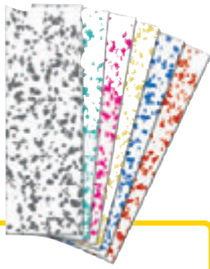


Natursteinteppich Balkonabschlussprofil

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
Eckstück			9002689158523	1 5852
Verbinder			9002689158530	1 5853

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE



• versiegelungsfrei
verwendbar

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
zinkgelb RAL 1018	9002689161530	1 6153
feuerrot RAL 3000	9002689163763	1 6376
verkehrsblau RAL 5017	9002689161554	1 6155
smaragdgrün RAL 6001	9002689161561	1 6156
signalgrau RAL 7004	9002689161578	1 6157
anthrazitgrau RAL 7016	9002689161585	1 6158
betongrau RAL 7023	9002689161592	1 6159
seidengrau RAL 7044	9002689161608	1 6160
ockerbraun RAL 8001	9002689161615	1 6161
blassbraun RAL 8025	9002689161622	1 6162
tiefschwarz RAL 9005	9002689161639	1 6163
reinweiß RAL 9010	9002689161646	1 6164

5 kg KTN 1 Stk., 1 Pal. = 33 KTN

schwarz/weiß RAL 9005/9010	9002689161653	1 6165
signalgrau RAL 7004	9002689161660	1 6166
betongrau RAL 7023	9002689161677	1 6167
seidengrau RAL 7044	9002689161684	1 6168
tiefschwarz RAL 9005	9002689161691	1 6169
reinweiß RAL 9010	9002689161707	1 6170



1 mm Einstreuchips VF

1 kg KDO 10 Stk. = 1 KTN, 1 Pal. = 320 KTN

seidengrau RAL 7044	9002689312819	3 1281
tiefschwarz RAL 9005	9002689312826	3 1282
reinweiß RAL 9010	9002689312833	3 1283

5 kg KTN 1 Stk., 1 Pal. = 80 KTN

schwarz/weiß RAL 9005/9010	9002689312840	3 1284
----------------------------	---------------	--------



Epoxy Abschlussprofil

Zum formschöneren Abschluss von Beschichtungen.
Höhe: 2,5 mm

3 m	1 Stk., 1 Kis = 500 Stk.	9002689106609	1 0660
-----	--------------------------	---------------	--------



05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE



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
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	1 6846



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
------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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	



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
0,1 – 0,5 mm (Verfüll- und Abstreusand)			9002689112211	1 1221
0,3 – 0,8 mm (Verfüll- und Abstreusand)			9002689077060	7706
0,6 – 1,2 mm (Abstreusand)			9002689054283	5428
0,063 – 3,5 mm (Grobmörtelsand)			9002689103998	1 0399
3 – 5 mm (Drainagemörtelsand)			9002689162575	1 6257

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE



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 Erstpflge, 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
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Saurer Reiniger Colo SR 30

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689121220	1 2122
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------

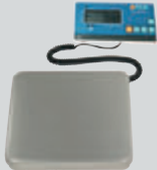
05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE



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



Waage

1 Stk.	3 Stk. / Karton, 1 Pal. = 54 Stk.		
Elektronische Pultwaage mit digitaler Anzeige und Netzteil bis 60 kg, kann auch mit Batterien betrieben werden.		9002689306191	3 0619



Mutterspachtel für auswechselbare Zahnschienen

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



Flächenrakel

Zum Aufbringen von Nivelliermassen, Beschichtungen, etc. in gleichmäßiger Schichtdicke.
Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 56

1 Stk.			
Flächenrakel standard		9002689057574	5757
Flächenrakel verstellbar		9002689094401	9440



Zahnschienen für Mutterspachtel

Zahnschienen 28 cm, für Reaktionsbeschichtungen
Anmerkung: Zahnschienen siehe Seite 56

1 Stk.	10 Stk. / Karton		
Zahnung EP		9002689140672	1 4067
Zahnung R2 (Rakeleinsatz) vormals ZA 55		9002689070627	7062



Glättkelle Metall

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

1 Stk.		9002689122111	1 2211
--------	--	---------------	--------



Steckbügel

Bügel für Farb- und Lackroller. 25 cm

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



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 – 200 cm

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

05 ZUSATZPRODUKTE UND WERKZEUGE



Schwertglätter 80

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

1 Stk.	9002689122142	1 2214
--------	---------------	--------



Entlüftungsrolle small

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

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



Lackroller

Zur Verarbeitung von Aqualacken, Grundierharzen, Versiegelungen, etc.. Keine Fusselbildung.

1 Stk. Lackroller W 60 cm	9002689168973	1 6897
1 Stk. Lackroller Micro 25 cm	9002689084570	8457
1 Stk. Lackwalze Velour 10 cm	9002689165552	1 6555



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
--------	---------------	--------



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalz.

1 Stk.	9002689168959	1 6895
--------	---------------	--------



Handpistole

1 Stk. Handpistole für sämtliche 290 ml und 310 ml Kartuschen, wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689141099	1 4109
1 Stk. Handpistole Spezialgerät zur Verarbeitung von Schlauch-beutel (Puppen), wie z.B. MUREXIN Fugenmasse PU 15.	9002689075028	7502



Gummibesen

Gummibesen mit Alu-Halterung. Breite: 60 cm

1 Stk.	9002689122180	1 2218
--------	---------------	--------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten in Einheitsgröße.

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



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
---------	-----	---------------------------	---------------	------



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
--------	--	--	---------------	--------



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 3981
--------	--	--	---------------	--------



Reinigungstücher **R 500**



Schmutz- und Klebstoffreinigende Tücher aus Bauwollfasern im handlichen Format. Zur Reinigung der Hände 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
--------	-----	------------------------------------	---------------	--------

Farb- und Anstrichtechnik

	Seite
1. Vorbereiten	138
2. Innenanstriche	144
3. Außenanstriche	156
4. Lacke und Lasuren	159
5. WDVS Baustoffe und Putze	176

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

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



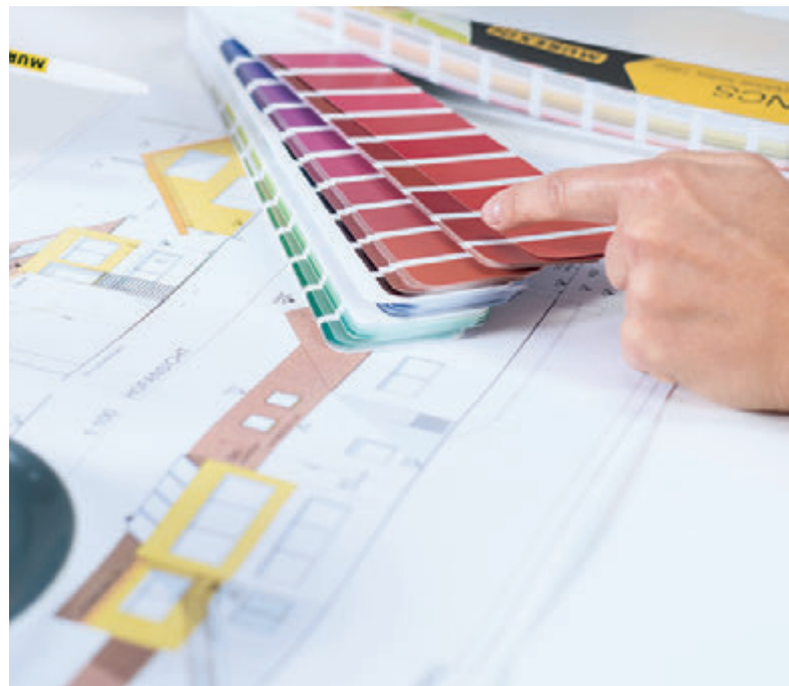
PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE



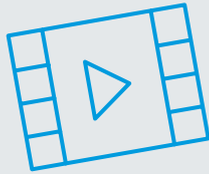
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Farbe ist unserer Sparte Farb- und Anstrichtechnik natürlich Programm!

Damit Sie es leichter haben, bei der sogenannten Qual der Wahl, hat Ihr Außendienstmitarbeiter mit unterschiedlichen Farbfächern und Broschüren hilfreiche Unterstützer für Sie!





VIDEOS VERARBEITUNGS- TIPPS

FILZ-SPACHELMASSEN



AIRLESS SPRITZSPACHEL AS 30



VERSPACHELUNG VON GIPSKARTONPLATTEN IN DEN QUALITÄTSSTUFEN Q1-Q4



SPRITZSPACHEL GULLSPACK S 70



SPRITZSPACHEL DURAPID XL 90



ALLE VIDEOS FINDEN SIE
AUCH UNTER:

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

HIGHLIGHTS 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:

Tiefengrund VLF 10	139
Grundweiß LF 11	139
Leichtspachtel Maximo LS 85	143
Innenfarbe Maximo AM 2700	147
Dolomitweiß DX 1	147

01 VORBEREITEN

Fertige Grundierung für mehr Effizienz beim Ausmalen

Auf den Baustellen werden immer höhere Flächenleistungen in kürzerer Zeit gefordert. Mit den geeigneten Produkten und Materialien lässt es sich effizient arbeiten. Wenn die Produkte zusätzlich verarbeitungsfertig geliefert werden, fällt auch noch die Zeit für Anrühren oder Mischen weg - Arbeitskomfort vom Feinsten.

ZEITSPAREND UND SCHLAU

Die Grundweiß **LF 11** ist eine weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Sie ist Grundanstrich und erster Anstrich mit Dispersionsfarbe gleichzeitig. Nur ein weiterer Anstrich mit Innenwandfarbe genügt und Wand und Decke sind fertig gestrichen. Das heißt, mit der Grundweiß **LF 11** entfällt ein ganzer Arbeitsschritt. Nachfolgende Anstriche können nach 4 bis 6 Stunden Trocknungszeit durchgeführt werden.

ERSPARNISSE BEI DER WEITEREN ÜBERARBEITUNG

Die Grundweiß **LF 11** ist lösemittelfrei. Sie dient zur Schaffung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes. Hochwertiges 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.



PRODUKT TIPP

GRUNDWEISS LF 11

NEU

- effizient
- grundiert
- deckt



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

01 VORBEREITEN

GRUNDIEREN



Tiefengrund VLF 10



Verarbeitungsfertiger, lösemittelfreier und unpigmentierter Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen.

- verarbeitungsfertig
- auf Hydrosol-Basis
- tiefenwirksam

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 100 – 200 ml/m²

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	1 6845
----------	-----	------------------	---------------	--------



Grundweiß LF 11



Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Deckvermögen. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen und führt in Folge zu Ersparnissen bei der weiteren Überarbeitung. Für Wände im Innenbereich bei nachfolgenden Anstrichen auf Dispersionsbasis. Ersetzt kein Einlassen / Tiefengrundieren. Tipp: ideal als Grundanstrich beim Trockenbau!

- effizient
- grundiert
- deckt

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	1 5143
----------	----	------------------	---------------	--------



Tiefengrund LF 14

Transparenter, lösemittelfreier, wasserverdünnbarer Tiefengrund auf Basis hochwertigen Acryl-Hydrosols. Zum Einlassen von sandenden und saugenden Untergründen. Verdünnung je nach Untergrundbeschaffenheit max. 1:4 mit klarem Wasser.

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 150 – 200 ml/m² der Mischung 1:4 mit Wasser

1 Liter	KFL	6 Stk. /Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	0 1149
2,5 Liter	KKA	1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	0 1395
10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	0 1394



Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe, bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark, bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1:1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 ml/m²

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	1 4572
----------	-----	------------------	---------------	--------



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/m² der Mischung 1:3 mit Wasser

10 Liter	KKA	1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	0 6708
----------	-----	------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN

PULVERFÖRMIGE SPACHELMASSEN



Filz-Grobspachtel Durapid XL 25

Hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse für schwindfreie 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

- 2 - 40 mm
- effizient filzbar
- schwindfrei
- direkt auf Beton

25 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438163624	1 6362
-------	----	------------------	---------------	--------



Filz-Feinspachtel Durapid XS 40

Hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse für schwindfreie 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 Minuten 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
- schwindfrei
- direkt auf Beton

20 kg	PS	1 Pal. = 48 Stk.	9002438162627	1 6262
-------	----	------------------	---------------	--------



Kantenprofil zum Vorbereiten

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken.

3 m	STK	50 Stk. / Bund, 200 Stk. / Karton	9002438066413	0 6641
-----	-----	-----------------------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN



- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

Kalk-Feinspachtel **Durapid CA 480**

NEU

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
-------	----	------------------	---------------	--------



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
-------	----	------------------	---------------	--------

01 VORBEREITEN



Airless Spachtel Durapid AS 30

Gebrauchsfertige, weiße Spritz-Spachtelmasse mit gutem Füllvermögen. Speziell zur effizienten Verarbeitung durch gängige Airlessgeräte. Somit auch für kleinere Flächen einsetzbar. Im Innenbereich zur Flächenspachtelung im Wand- und Deckenbereich auf bauüblichen formstabilen Untergründen.

Schichtdicke: bis ca. 1,5 mm pro Arbeitsgang.

Tipp: effiziente Verarbeitung durch Rollen möglich!

Verbrauch pro Arbeitsgang: ca. 1,5 kg/m² bei Flächenspachtelung
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438146450	1 4645
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438145538	1 4553



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
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438124847	1 2484



Spritzspachtel Durapid XL 90

Sehr füllkräftige, gebrauchsfertige, organische Spritz-Spachtelmasse zur maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Gebrauchsfertig eingestellt. Lässt sich ansatzlos auf großen Flächen, insbesondere auf groben Untergründen verarbeiten. Bei Schichtdicken bis ca. 5 mm bleibt das Material diffusionsoffen und lässt sich planeben zu einer maler- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand- und Deckenbereich, sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke
ca. 0,8 – 1,2 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

25 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438142179	1 4217
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438141165	1 4116

01 VORBEREITEN

PASTÖSE SPACHELMASSEN



Leichtspachtel Maximo LS 85

Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwundarm aufdrocknen.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 – 1 kg/m² bei Auftragen einer Spritzstruktur

- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwundfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

21 kg	KS	1 Pal. = 40 Stk.	9002438305956	3 0595
21 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438305949	3 0594



Fertigschachtel Durapid HS 80

Gebrauchsfertig, weiße Handschachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgt für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigschachtel. 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
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.	9002438115609	1 1560

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	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal = 936 Stk.	9002438139384	1 3938
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



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
--------	-----	----------------------------------	---------------	--------



02 INNENANSTRICHE

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.

PRODUKT TIPP

Dolomitweiß DX 1

- lösemittelfrei
- hoch deckend
- sehr ergiebig
- tuchmatt
- edle, sanfte Oberfläche
- universell einsetzbar






Infoblatt
Download

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

SIEHE SEITE 147

02 INNENANSTRICHE

	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite	
Dispersionen						
Raumweiß RW 150	1	matt	4	2	6,5	
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9	
Austro Complete VF 700		stumpfmatt	3	3	8,5	
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7	
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8	
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8	
Emulplast Innenmatt KA 3500		1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9	
Dolomitweiß DX 1		matt	2	1	6,5	
Mineralfarben						
Kalkfarbe CA 300			matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500			matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra SK 600	1	stumpfmatt	2	2	9	
Latexfarben						
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8	
Seidenlatex LX 6000	1 – 4	seidenmatt	1	2	8	
Glanzlatex LX 7000	1	seidenglänzend	1	2	8	
Spezialfarben						
Aqua Sperr Isolierfarbe IF 3000	1	stumpfmatt	1	2	9,5	

Hinweis:

Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig

Klasse 3: Produkte sind waschbeständig

02 INNENANSTRICHE

DISPERSIONEN



Raumweiß RW 150

Gut deckende Innenfarbe. Für Räume aller Art, Wände und Decken. Emissionsarm und lösemittelfrei! Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 2,9 l)		9002438147525	1 4752
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 8,8 l)		9002438147136	1 4713
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,7 l)		9002438147235	1 4723



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.

• für Airless-Verarbeitung optimiert

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 16,7 l)		9002438142186	1 4218



Austro Norm AN 750

Gut deckende, waschbeständige Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

1 kg	KDO	10 Stk. /Karton, 1 Pal. = 350 Stk.		
	weiß (= 0,6 l)		9002438084158	8415
5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,1 l)		9002438014377	0 1437
15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
	weiß (= 9,4 l)		9002438014384	0 1438
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 15,6 l)		9002438014391	0 1439

02 INNENANSTRICHE



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.

- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 ml/m²

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438312749	3 1274



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!

- beste Deckkraft
- für Streiflicht geeignet
- abtönbar

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438308728	3 0872



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!

- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168711	1 6871
Base transparent			9002438305857	3 0585
5 Liter	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß			9002438168728	1 6872
Base transparent			9002438305864	3 0586
15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438168735	1 6873
Base transparent			9002438305871	3 0587

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

APS kg: 0,36/kg APS Liter: 0,50/l

02 INNENANSTRICHE



Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 l)			9002438111984	1 1198
25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438012007	0 1200



Emulplast Polarweiß KA 2500

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art, waschbeständig. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 15,6 l)			9002438154202	1 5420



Emulplast Innenmatt KA 3500



Scheuerbeständige, kaolinhaltige Innendispersionsfarbe, in bester Malerqualität, mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltzeichen. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,7 l)			9002438154370	1 5437



Wandsiegel IV 4000



Transparente, matte Versiegelung für Innenwandflächen, die einer erhöhten chemischen und mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind. Ideal auf Dispersionsanstrichen in Küchen, Vorräumen oder Kinderzimmern. Emissionsarm und lösemittelfrei.

Verbrauch pro Anstrich: 100 – 150 g/m²

- einfacher Schutzanstrich
- geringer Verbrauch
- matt

1 Liter	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438168483	1 6848
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------

02 INNENANSTRICHE

LATEXFARBEN



Mattlatex LX 5000



Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Wasser und Schmutz abweisender Wand- und Deckenanstrich. Ideal für Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser, Schwimmbäder und für Küchen, Bäder oder Kinderzimmer. Einfach überall dort, wo eine strapazierfähige, einfach zu reinigende Oberfläche benötigt wird. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438121082	1 2108
	Base transparent (= 4,2 l)		9002438141721	1 4172
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,7 l)		9002438120696	1 2069
	Base transparent (= 15,3 l)		9002438141738	1 4173



Seidenlatex LX 6000



Seidenmatte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 1.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 - 4.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438141745	1 4174
	Base transparent (= 3,6 l)		9002438141752	1 4175
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,8 l)		9002438125196	1 2519
	Base transparent (= 16,7 l)		9002438141769	1 4176



Glanzlatex LX 7000



Seidenglänzende, scheuerbeständige, reinigungsfähige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und guten Verarbeitungseigenschaften.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
	weiß (= 3,7 l)		9002438141714	1 4171
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß (= 14,8 l)		9002438125202	1 2520

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

02 INNENANSTRICHE

MINERALFARBEN



Kalkfarbe CA 300

Fertig eingestellter, atmungsaktiver Kalkanstrich für innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Anstriche in Kellern, Garagen, Stallungen, sowie für Renovierungen von Altanstrichen in Kirchen, bzw. in denkmalgeschützten Bauten. Besonders gut für Anstriche auf mineralischen Flächen wie Putze aller Art, Beton, Kalksandstein-Mauerwerk, sowie zur Renovierung tragfähiger Mineral- oder Silikatfarben-Anstriche geeignet.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 250 g/m²

15 kg (= 10,7 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	1 3191
------------------	----	------------------	---------------	--------



Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500

Umweltschonend und geruchsarm, diffusionsfähig, hohes Deckvermögen, leichte Verarbeitung. Beschichtungen bleiben diffusionsfähig und ermöglichen damit den Feuchtigkeitsaustausch des Untergrundes. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche im gesamten Wohnbereich, in Schulen, Kindergärten, öffentlichen Gebäuden, sowie in der Denkmalpflege.

Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,2 l)			9002438085094	8509

15 kg	KE	1 Pal. = 40 Stk.		
weiß (= 9,7 l)			9002438085100	8510

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 16,1 l)			9002438085117	8511



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 Silikatanstriche im gesamten Wohnbereich. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 2.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

15 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438155025	1 5502

- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs

02 INNENANSTRICHE

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/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,6 l)			9002438121075	1 2107
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 14,3 l)			9002438120276	1 2027



Express Renovierfarbe IF 2010



Aromatenfreie, besonders rasch trocknende, sehr gut isolierende und hoch deckende Wandfarbe auf Lösemittelbasis. Für scheuerbeständige, matte und spannungsarme Decken- und Wandanstriche. Zum Isolieren von Nikotin- und Wasserflecken, z.B. in Hotels und Gaststätten, für Brand- und Wasserschäden, für Fabrikhallen usw.. 2 Anstriche erforderlich. Verdünnung: Reno-Verdünnung.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 250 – 300 g (= ca. 3,5 m²/kg).

5 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
weiß (= 3,3 l)			9002438126025	1 2602
15 kg	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
weiß (= 10 l)			9002438126032	1 2603

SPEZIALFARBEN



Sportplatzlinierfarbe SC 16

Hochwertige weiße Linierfarbe. Gutes Deckvermögen, regenbeständig, lichtecht. Umweltfreundlich. Emissionsarm und lösemittelfrei. Zur Erneuerung von weißen Feldlinien auf Sport-, bzw. Fußballplätzen.

Verbrauch: 15 kg reichen für ca. 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind vor Ort festzustellen.

Verdünnung: 1 Teil Farbe mit 4 – 6 Teilen Wasser mischen

15 kg (= 9,4 l)	KE	1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	1 0021
-----------------	----	------------------	---------------	--------

02 INNENANSTRICHE

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 123).

Bahnbreite: 1 m

6351 (kariert)	ROL	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 24 Stk.		
50 m ²			9002438093877	9387
6164 (kariert-fein)	ROL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 36 Stk.		
50 m ²			9002438093884	9388



Glasgewebeklebstoff D 910



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
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430

02 INNENANSTRICHE

SONDERPRODUKTE



Volltonfarbe VF 4000

Wasserverdünnbar, umweltschonend und geruchsarm, wetterbeständig, wasserabweisend, scheuerbeständig, diffusionsfähig, farbkraftig, bestmöglich lichtecht. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche, sowie zum Abtönen von Dispersions-, Fassaden- und Innenfarben, Kunstharzputzen. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante (Werbe-) Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg KFL 12 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438159665	1 5966
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438159627	1 5962
grün (ca. RAL 6016)	9002438159672	1 5967
orange* (ca. RAL 2004)	9002438159641	1 5964
rot* (ca. RAL 3020)	9002438159658	1 5965
braun (ca. RAL 8007)	9002438159696	1 5969
ocker (ca. RAL 1006)	9002438159634	1 5963
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438159689	1 5968
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438159702	1 5970
weiß (ca. RAL 9010)	9002438159719	1 5971

5 kg KE 1 Pal. = 85 Stk.

blau (ca. RAL 5002)	9002438012243	0 1224
gelb* (ca. RAL 1018)	9002438012212	0 1221
grün (ca. RAL 6016)	9002438192259	1 9225
orange* (ca. RAL 2004)	9002438012229	0 1222
rot* (ca. RAL 3020)	9002438012236	0 1223
braun (ca. RAL 8007)	9002438007973	0 0797
ocker (ca. RAL 1006)	9002438007966	0 0796
oxydrot (ca. RAL 3009)	9002438012274	0 1227
schwarz (ca. RAL 9005)	9002438007980	0 0798

* begrenzt lichtecht – im Außenbereich bedingt einsetzbar.



Farbmischanlage und Rüttler

Von 16 – 24 Kunststoffbehälter. Moderne Computersteuerungen. Vollautomatischer Dosierprozess inkl. zentraler, automatischer Rührvorrichtung. Modernes Design.

Fragen Sie Ihren Außendienstmitarbeiter nach unserem Mix-Folder.

Je nach Ausführung

auf Anfrage



02 INNENANSTRICHE



Abtönpaste MIX 24

Spezielle, hoch licht- und wetterfeste Farbpasten, insbesondere zum Abtönen im MUREXIN MIX System.

1 Liter KDO 1 Pal. = 420 Stk.

MIX 16 - Pigmente für wasserverdünnbare Produkte

weiß WX11	9002438150686	1 5068
oxidgelb YX10	9002438150662	1 5066
oxidschwarz CX10	9002438150655	1 5065
schwarz CH9	9002438150693	1 5069
blau BH3	9002438150778	1 5077
oxidtürkis GX12	9002438150877	1 5087
zitronengelb YH3	9002438150860	1 5086
magenta MH3	9002438150846	1 5084
gelb YM4	9002438150785	1 5078
oxidorange YX14	9002438150938	1 5093
oxidblau BX10	9002438150907	1 5090
oxidhellgelb YX12	9002438150945	1 5094
rot RH6	9002438150884	1 5088
orange OP115	4002536108591	3 0754
grün LS	9002438156435	1 5643
oxidrot YS	9002438150730	1 5073

MIX 8 - Pigmente für lösemittelhaltige Produkte

weiß KL	9002438150648	1 5064
oxidgelb TL	9002438150631	1 5063
schwarz XL	9002438150679	1 5067
gelb QL	9002438150747	1 5074
blau RA	9002438150709	1 5070
orange UL	9002438156428	1 5642
rot AM	9002438150822	1 5082
magenta BL	9002438150839	1 5083

FARBFÄCHER



MUREXIN World of Colours

1 Stk.		1 6461
--------	--	--------



RAL

1 Stk.		6565
--------	--	------



NCS Index 1950

1 Stk.		1 0611
--------	--	--------



1050 Collection

1 Stk.		1 1745
--------	--	--------



MUREXIN Essence of Colours

1 Stk.		1 5734
--------	--	--------

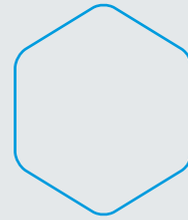


MUREXIN TAO - Trendfarben

1 Stk.		1 6986
--------	--	--------

02 INNENANSTRICHE

TAO: 25 Farbtöne, die im Trend liegen



Auf dem großen Erfolg des Essence of Colours Farbfächer aufbauend, bleibt MUREXIN mit den TAO-Trendfarben dem Feng Shui Gedanken treu: inspiriert durch die Elemente Erde, Metall, Feuer, Wasser und Holz präsentiert die aktuelle Farbauswahl sanfte Farbtöne, in warmen und kühlen Schattierungen, die auch etwas kräftiger ausfallen dürfen als zuletzt.

NATUR IM TREND

Bei der Zusammenstellung der Farben orientierten sich die MUREXIN Farbexperten an den aktuellen Trends und künftigen Farbprognosen. Derzeit liegen erdige 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.

FARBFÄCHER ALS BERATUNGSHILFE

Mit dem Farbfächer TAO-Trendfarben liefert MUREXIN den Malern und Raumausstattern eine wertvolle

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.

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.

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint RA 100

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen

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

SIEHE SEITE 158

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 Liter)			9002438142056	1 4205
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438142063	1 4206
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153335	1 5333
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153359	1 5335



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/m²
bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,1 Liter)			9002438137267	1 3726
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438137274	1 3727
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 12,5 Liter)			9002438153366	1 5336
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153397	1 5339



Fassadensilikatfarbe Supra SK 60



Atmungsaktiver und hoch deckender, wasserverdünnbarer Fassadenanstrich auf Silikat-Basis. Für matte, sehr diffusionsfähige wetterbeständige Anstriche auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk, sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen auf Silikatbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,06 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 250 g/m²
bei grobem Putzkorn: ca. 250 – 350 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141431	1 4143
Base transparent (= 3,3 Liter)			9002438141448	1 4144
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153403	1 5340
Base transparent (= 13,3 Liter)			9002438153410	1 5341

03 AUSSENANSTRICHE



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan **SX 80**



Sehr ergiebige und atmungsaktive, wasserverdünnbare Silikonharzfarbe mit ABERLEFFEKT. Für matte, schmutzabweisende, wetterbeständige Anstriche mit hoher Diffusionsfähigkeit auf mineralischen Untergründen wie Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen, Beton, Naturstein, Kalksandstein-Ziegelmauerwerk sowie als Renovieranstrich auf gut haftenden Altanstrichen und Oberputzen auf Silikat-, Dispersions- und Silikonharzbasis im Innen- und Außenbereich. Sd-Wert: 0,07 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: bei feinem Putzkorn: ca. 150 – 220 g/m²
bei grobem Putzkorn: ca. 200 – 300 g/m²

5 kg	KE	1 Pal. = 85 Stk.		
weiß (= 3,3 Liter)			9002438141486	1 4148
Base transparent (= 3,4 Liter)			9002438141493	1 4149
20 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß (= 13,3 Liter)			9002438153441	1 5344
Base transparent (= 13,8 Liter)			9002438153458	1 5345



Euro Housepaint **RA 100**



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Sd-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
weiß			9002438141394	1 4139
Base transparent			9002438141400	1 4140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
weiß			9002438141417	1 4141
Base transparent			9002438141424	1 4142



04 LACKE UND LASUREN

Höchste Qualität für jede Anwendung

MUREXIN bietet dem Profi ein Komplettsortiment: von Grundierungen bis zu Lasuren, Lacken oder Wetterschutzfarben. Unter dem Namen D-TEQ bietet MUREXIN eine Premium-Produktreihe an, die den aktuellen Anforderungen mehr als gerecht wird.

45.000 FARBEN FÜR DEN PROFI

In puncto Farbe lässt MUREXIN keine Wünsche offen: der Großteil der D-TEQ Produkte und eine breite Auswahl an Lacken ist abtönbar. Es stehen rund 190 Farben aus dem RAL Farbfächer und weitere 45.000 Farbtöne aus den gängigsten Farbtönen 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.

PRODUKT TIPP

Aqua Holzlasur HL 3500

- wasserverdünnbar
- auf Alkydharzbasis
- tiefenwirksam
- Trendfarbtöne



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

SIEHE SEITE 172

04 LACKE UND LASUREN

VORBEREITEN



Zink-Alu Reiniger ZA 110

Reinigungskonzentrat für Industrie, Gewerbe und Haushalt, das bis zu 1:10 mit Wasser verdünnbar ist. Metallverarbeitende Industrie, Kunststoffindustrie, Pharma- und Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Farben-, Lack-, Bau- und Landwirtschaft. Das Produkt ist biologisch abbaubar und umweltfreundlich.

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 312 Stk.	9002438217044	2 1704
---------	-----	---	---------------	--------



Rostentferner FE 10

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Zeichnet sich nicht nur durch seine optimale und rasche Wirksamkeit und gute Benetzung aus, sondern gibt durch die Verwendung spezieller Inhibitoren die Gewähr, dass nur der Rost und nicht das blanke Metall aufgelöst wird. Ebenso wie Rost werden auch Kalk- und Zementreste, sowie Kesselstein gelöst. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Der Rostentferner FE 10 eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche.

1 Liter	KFL	8 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	0 0462
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------

SPACHELKITTE



Spachtelkitt Durapid SK 50

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, auch bei hoher Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Zum Spachteln für innen und außen, auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen. Nassschichtdicke max: 700 µ

800 g	BDO	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 648 Stk.		
weiß			9002438001148	0 0114

2,5 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 288 Stk.		
weiß			9002438078027	7802



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

1,3 kg	TB	10 Stk. / Karton, 1 Pal. = 480 Stk.		
weiß			9002438111991	1 1199

04 LACKE UND LASUREN

GRUNDIEREN



Rostschutzgrund Alupren LV 10



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	grau		9002438153922	1 5392
	rotbraun		9002438153939	1 5393
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	grau		9002438011529	0 1152
	rotbraun		9002438011147	0 1114



Quick Primer LV 20



Blei- und chromatfrei, enthält ausgewählte Aktivpigmente mit bewährter antikorrosiver Wirkung. Die verwendete Alkyd-Kunstharz-Kombination als Bindemittel ergibt eine rasch trocknende Grundierung mit hervorragender Korrosionsschutzwirkung und sehr guten Weiterverarbeitungseigenschaften. Korrosionsschutz-Grundanstrich im Stahlbau, Stahlhochbau, Maschinen- und Gerätebau sowie Metallkonstruktionen jeder Art.

Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438008420	0 0842
	graugrün		9002438000301	0 0030
	oxydrot		9002438000424	0 0042
5 kg	BLE	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438008437	0 0843
	graugrün		9002438000318	0 0031
	oxydrot		9002438000431	0 0043
30 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.		
	weiß		9002438023508	0 2350
	graugrün		9002438125646	1 2564
	oxydrot		9002438125653	1 2565

04 LACKE UND LASUREN



Allgrund LV 30



Universalgrundierung für innen und außen, leicht zu verarbeiten, guter Verlauf, schnelltrocknend, gut haftend, enthält aktive Rostschutzpigmente, als Heizkörpergrundanstrich bis 80°C geeignet. Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, verzinkte Flächen, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz- und Holzwerkstoffe. Verdünnung: Universaldünnung UV 80.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 170 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438122492	1 2249
	Base transparent		9002438160043	1 6004
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438122645	1 2264
	Base transparent		9002438160050	1 6005



KH-Grundfarbe LV 40

Hochdeckend, leicht verarbeitbar, temperaturbeständig bis 100°C, gut verlaufend. Für innen und außen, universelle Grundierung zum Streichen und Spritzen (inkl. Airless) für Holz und Metall, auch für Heizkörper. Der ideale Kunstharzgrund für darauffolgende Kunstharzdecklacke. Verdünnung: KH-Verdünnung TE 300 oder KH-Spritzverdünnung SV 100.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 150 – 200 g/m²

1 kg	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438126131	1 2613
6 kg	BDO	1 Pal. = 136 Stk.		
	weiß		9002438126148	1 2614

LACKE LM



Malerlack KHX 90



Glänzender Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156169	1 5616
	Base transparent		9002438156183	1 5618
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156176	1 5617
	Base transparent		9002438156190	1 5619

04 LACKE UND LASUREN



Malerlack KHX 50



Seidenmatter Kunstharzlack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen, rasche Trocknung. Im Innen- und Außenbereich für strapazierfähige Decklackierungen für Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 166 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156107	1 5610
	Base transparent		9002438156138	1 5613
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156114	1 5611
	Base transparent		9002438156145	1 5614



Ventilack VLX 50



Seidenglänzender, ventilierender Speziallack auf Alkydharzbasis mit hervorragendem Verlauf, schneller Trocknung, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Aromatenfrei. Im Innen- und Außenbereich als wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende Grund-, Zwischen- und Schlusslackierung auf maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzfenster, -türen und Dachuntersichten sowie, als Zwischen- und Schlusslackierung auf Metallen und Hart-PVC (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 157 RAL- und über 37.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438156268	1 5626
	Base transparent		9002438156282	1 5628
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156275	1 5627
	Base transparent		9002438156299	1 5629



Weißlack SE 50

Seidenglänzender Premium Weißlack auf spezieller Alkydharzbasis mit hochwertiger Titandioxyd-Pigmentierung. Ein hoher Festkörper und schnelle Trocknung ermöglichen effizientes Arbeiten bei hervorragendem Verlauf, guter Kantenabdeckung und hohem Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für wetterbeständige, strapazierfähige Decklackierungen auf Holz, Metalle und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
	weiß		9002438156015	1 5601

- effizient
- hoher Festkörper
- optimale Verarbeitungseigenschaften

04 LACKE UND LASUREN



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/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438001612	0 0161
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 144 Stk.		
weiß			9002438001629	0 0162



Roststopp Ferabrin FE 100

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1 Rostschutzanstrich - Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen, wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer, usw.. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
oxydrot			9002438007928	0 0792
resedagrün			9002438007881	0 0788
silbergrau			9002438007843	0 0784
anthrazitgrau			9002438007904	0 0790
sepiabraun			9002438007867	0 0786
weiß			9002438007942	0 0794
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
oxydrot			9002438007935	0 0793
resedagrün			9002438007898	0 0789
silbergrau			9002438007850	0 0785
anthrazitgrau			9002438007911	0 0791
sepiabraun			9002438007874	0 0787
weiß			9002438007959	0 0795
10 Liter	BLE	1 Pal. = 30 Stk.		
oxydrot			9002438113384	1 1338
resedagrün			9002438113391	1 1339
silbergrau			9002438213381	2 1338
anthrazitgrau			9002438163389	1 6338
sepiabraun			9002438243388	2 4338

04 LACKE UND LASUREN



Glanzlack KH 90

Hochglänzender Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, glanzstabil, lichtbeständig, stoß- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90°C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438127770	1 2777
rapsgelb RAL 1021	9002438127824	1 2782
feuerrot RAL 3000	9002438127831	1 2783
enzianblau RAL 5010	9002438127848	1 2784
moosgrün RAL 6005	9002438127794	1 2779
silbergrau RAL 7001	9002438127862	1 2786
lichtgrau RAL 7035	9002438127879	1 2787
lehmbraun RAL 8003	9002438127886	1 2788
nussbraun RAL 8011	9002438127893	1 2789
schokoladenbraun RAL 8017	9002438127909	1 2790
tiefschwarz RAL 9005	9002438127800	1 2780
reinweiß RAL 9010	9002438127787	1 2778

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127923	1 2792
rapsgelb RAL 1021	9002438127961	1 2796
feuerrot RAL 3000	9002438127978	1 2797
enzianblau RAL 5010	9002438127985	1 2798
moosgrün RAL 6005	9002438127947	1 2794
silbergrau RAL 7001	9002438128005	1 2800
lichtgrau RAL 7035	9002438128012	1 2801
lehmbraun RAL 8003	9002438128029	1 2802
nussbraun RAL 8011	9002438128036	1 2803
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128043	1 2804
tiefschwarz RAL 9005	9002438127954	1 2795
reinweiß RAL 9010	9002438127930	1 2793

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128067	1 2806
rapsgelb RAL 1021	9002438128104	1 2810
feuerrot RAL 3000	9002438128111	1 2811
enzianblau RAL 5010	9002438128128	1 2812
moosgrün RAL 6005	9002438128081	1 2808
silbergrau RAL 7001	9002438128142	1 2814
lichtgrau RAL 7035	9002438128159	1 2815
lehmbraun RAL 8003	9002438128197	1 2819
nussbraun RAL 8011	9002438128203	1 2820
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128210	1 2821
tiefschwarz RAL 9005	9002438128098	1 2809
reinweiß RAL 9010	9002438128074	1 2807

04 LACKE UND LASUREN


Seidenmattlack KH 50

Seidenmatter Kunstharzlack, aromatenfrei, einfach zu verarbeiten, sehr guter Verlauf, hervorragende Deckkraft, schnelle Trocknung, lange Haltbarkeit, gute Witterungsbeständigkeit. Für dekorative Innen- und Außenlackierung von Metall und Holz, z.B. auf Fenster, Türen, Möbeln, Geländern, Toren, usw.. Bunttöne als Heizkörperanstrich für Warmwassersysteme bis 90°C geeignet. Verdünnung mit KH-Verdünnung TE 300.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

250 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 1.080 Stk.

farblos	9002438128272	1 2827
rapsgelb RAL 1021	9002438128296	1 2829
feuerrot RAL 3000	9002438128302	1 2830
enzianblau RAL 5010	9002438128319	1 2831
moosgrün RAL 6005	9002438128340	1 2834
silbergrau RAL 7001	9002438128357	1 2835
lichtgrau RAL 7035	9002438128364	1 2836
lehmbraun RAL 8003	9002438128371	1 2837
nussbraun RAL 8011	9002438128388	1 2838
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128395	1 2839
tiefschwarz RAL 9005	9002438128418	1 2841
reinweiß RAL 9010	9002438128425	1 2842

750 ml BDO 6 Stk. / Karton (foliiert), 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438128432	1 2843
rapsgelb RAL 1021	9002438128456	1 2845
feuerrot RAL 3000	9002438128463	1 2846
enzianblau RAL 5010	9002438128470	1 2847
moosgrün RAL 6005	9002438128494	1 2849
silbergrau RAL 7001	9002438128500	1 2850
lichtgrau RAL 7035	9002438128517	1 2851
lehmbraun RAL 8003	9002438128524	1 2852
nussbraun RAL 8011	9002438128531	1 2853
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128548	1 2854
tiefschwarz RAL 9005	9002438128562	1 2856
reinweiß RAL 9010	9002438128579	1 2857

2,5 Liter BDO 4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.

farblos	9002438128586	1 2858
rapsgelb RAL 1021	9002438128609	1 2860
feuerrot RAL 3000	9002438128616	1 2861
enzianblau RAL 5010	9002438128623	1 2862
moosgrün RAL 6005	9002438128647	1 2864
silbergrau RAL 7001	9002438128654	1 2865
lichtgrau RAL 7035	9002438128661	1 2866
lehmbraun RAL 8003	9002438128678	1 2867
nussbraun RAL 8011	9002438128685	1 2868
schokoladenbraun RAL 8017	9002438128692	1 2869
tiefschwarz RAL 9005	9002438128715	1 2871
reinweiß RAL 9010	9002438128722	1 2872

04 LACKE UND LASUREN



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
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126476	1 2647
1000, 1001, 1002, 1011, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024,				
3009, 3012, 3015, 4009, 5014,				
6003, 6006, 6012, 6014, 6015, 6019, 6021, 6033, 6034,				
7000, 7001, 7002, 7003, 7004 SF, 7005, 7006, 7008, 7009, 7010, 7011, 7012, 7013,				
7015, 7016, 7021, 7022, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035,				
7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042 VF, 7043 VF, 7044, 7045, 7047,				
8000, 8001, 8002 SF, 8004, 8008, 8012, 8014, 8015, 8016, 8017, 8019, 8022, 8024,				
9001, 9002, 9003 SF, 9004 SF, 9005, 9010, 9011, 9016 VF, 9017 VF, 9018				

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126452	1 2645
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126483	1 2648
1005, 1006, 1012, 1017, 1027, 1032, 1033, 1034, 2011, 2012,				
3005, 3007, 3013, 3014, 3017, 3022, 4001, 4002, 4007,				
5000, 5001, 5003, 5004, 5005 SF, 5007, 5008, 5009, 5010, 5011, 5012, 5015, 5017 VF,				
5018, 5020, 5021, 5023, 5024,				
6000, 6001, 6002, 6004, 6005, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6013, 6016, 6017,				
6018, 6020, 6022, 6024, 6025, 6027, 6028, 6029, 6032 SF, 7046,				
8003, 8007, 8011, 8023				

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438126469	1 2646
25 kg	BHO	1 Pal. = 14 Stk.	9002438126490	1 2649
1003 SF, 1004, 1007, 1018, 1021, 1023 VF, 1028, 1037,				
2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2008, 2009 VF, 2010 SF,				
3000, 3001 SF, 3002, 3003, 3004, 3011, 3016, 3018, 3020 VF, 3027, 3028, 3031,				
4003, 4004, 5013, 5019, 5022, 6026, 6037				

5 kg	BLE	1 Pal. = 72 Stk.	9002438079499	7949
		spezielsilber RAL ca. 9006		

Mattierungszuschlag ML 50: wird Maschinenlack Express ML 90 zugegeben, um dessen Glanzgrad seidenmatt einzustellen. Zuschlag ist nicht rabattfähig!

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/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438138004	1 3800
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438076993	7699
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438077013	7701



Aqua Glanzlack GLX 90



Wasserverdünnbarer, glänzender PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156336	1 5633
Base transparent			9002438156343	1 5634
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156060	1 5606
Base transparent			9002438156084	1 5608
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156077	1 5607
Base transparent			9002438156091	1 5609



Aqua Seidenmattlack SMX 50



Wasserverdünnbarer, seidenmatter PU-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoß-, kratz- und schlagfest, hervorragender Verlauf, hohes Deckvermögen. Im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4. Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 130 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
weiß			9002438156312	1 5631
Base transparent			9002438156329	1 5632
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß			9002438156022	1 5602
Base transparent			9002438156046	1 5604
2,5 Liter	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß			9002438156039	1 5603
Base transparent			9002438156053	1 5605

04 LACKE UND LASUREN



Aqua Heizkörperlack AHL 90

Wasserverdünnbar, lösemittelarm, sehr gut deckender Acryllack, hitzebeständig. Geeignet für alle Heizkörpertypen, sowie deren Zuleitungen im Innenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 – 80 ml/m²

250 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 1.080 Stk.		
	weiß		9002438129415	1 2941
750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß		9002438129422	1 2942



Aqua Betonsiegel RC 414

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen, geeignet vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen, usw.. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: silbergrau RAL 7001 und kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1-4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours & Essence of Colours Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 200 – 250 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 396 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137878	1 3787
	kieselgrau RAL 7032		9002438137908	1 3790
	Base		9002438137939	1 3793
4 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137885	1 3788
	kieselgrau RAL 7032		9002438137915	1 3791
	Base		9002438137946	1 3794
10 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	silbergrau RAL 7001		9002438137892	1 3789
	kieselgrau RAL 7032		9002438137922	1 3792
	Base		9002438137953	1 3795

04 LACKE UND LASUREN

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/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
		altgold	9002438991418	9 9141
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
		altgold	9002438991449	9 9144



Goldfarbe

Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
		gold	9002438911010	9 1101
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
		gold	9002438911041	9 1104



Goldfarbe Stabil

Auch für den Außenbereich geeignet, z.B. für Grabsteine. Verdünnung: Spiritus

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
		gold Stabil	9002438911119	9 1111
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
		gold Stabil	9002438991142	9 9114



Silberfarbe Hitzebeständig

Bis 650°C. Verdünnung: Universalverdünnung UV 80

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 g/m²

100 g	BDO	4 Stk. / Karton, 1 Pal = 2.000 Stk.		
		silber	9002438910013	9 1001
1 kg	BDO	2 Stk. / Karton, 1 Pal = 300 Stk.		
		silber	9002438910044	9 1004

04 LACKE UND LASUREN

HOLZVEREDELUNG



Holzimprägniergrund HL 250

Vorbeugend wirksames, farbloses, lösemittelhaltiges Imprägniermittel gegen Bläue, Pilze und Insekten, beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit. Geeignet für unbehandelte Holzflächen und -teile, im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 80 – 100 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	farblos		9002438127435	1 2743
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.		
	farblos		9002438127442	1 2744



Karbolin braun BK 20

Teerölfreies, altbewährtes Imprägniermittel für den Holzschutz im Außenbereich. Hohes Penetrationsvermögen, gute An- und Durchtrocknung und ausgezeichnete Wetterfestigkeit. Resistent gegen Bakterien und Pilzbefall.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 0,20 Liter/m²

5 Liter	KST	1 Pal. = 84 Stk.	9002689101772	1 0177
25 Liter	KST	1 Pal. = 24 Stk.	9002689101789	1 0178



Aqua Wetterschutzfarbe HL 4500



Mit dauerhaftem UV-Schutz, wasserverdünnbarer Holzanstrich. Lösemittelarm, atmungsaktiv, geruchsarm, blockfest. Geeignet für alle Laub- und Nadelhölzer im Innen- und Außenbereich. Deckender Anstrich.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Abtönbar in 48 RAL- und über 15.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 90 – 100 ml/m²

750 ml	BDO	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
	weiß (ca. RAL 9010)		9002438127206	1 2720
5 Liter	BLE	1 Pal. = 72 Stk.		
	weiß (ca. RAL 9010)		9002438127251	1 2725

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
MUREXIN Holzfarbfächer HL 3500		
1 Stk.		1 0358
MUREXIN Holzfarbfächer Trendfarben		
1 Stk.		3 0822

04 LACKE UND LASUREN



Holzlasur HL 2500

Tiefenwirksame Holzlasur, lichtecht, wasserfest. Schützt vor Witterungseinflüssen. Durch eine spezielle Bindemittelkombination, sowie durch ausgewählte, lichtechte Pigmente wird die hervorragende Wetterbeständigkeit gewährleistet. Die Struktur des Holzes bleibt trotz farblicher Gestaltung erhalten. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser, usw..

Werkzeug-Reinigung: KH-Verdünnung TE 300 oder Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Verbrauch pro Anstrich: gehobeltes Holz: ca. 70 – 100 ml/m²
ungehobeltes Holz: ca. 100 – 160 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127534	1 2753
föhre	9002438127565	1 2756
lärche	9002438127541	1 2754
kiefer	9002438127497	1 2749
eiche	9002438127558	1 2755
kastanie	9002438127503	1 2750
teak	9002438127466	1 2746
nuss	9002438127473	1 2747
palisander	9002438127480	1 2748

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127626	1 2762
föhre	9002438127657	1 2765
lärche	9002438127633	1 2763
kiefer	9002438127602	1 2760
eiche	9002438127640	1 2764
kastanie	9002438127619	1 2761
teak	9002438127572	1 2757
nuss	9002438127589	1 2758
palisander	9002438127596	1 2759



Aqua Holzlasur HL 3500



Tiefenwirksame, wässrige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis. Durch dieses neuartige Bindemittel dringt diese wässrige Holzlasur hervorragend ins Holz ein und bildet eine ansprechend lasierende Oberfläche. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt dieses vor Witterungseinflüssen. Geeignet im Innen- und Außenbereich, für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser, usw..

Verbrauch pro Anstrich: ca. 70 – 80 ml/m²

750 ml BDO 6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127374	1 2737
föhre - <i>solange der Vorrat reicht</i>	9002438127329	1 2732
lärche	9002438127312	1 2731
kiefer	9002438127381	1 2738
kastanie	9002438127305	1 2730
nuss	9002438127299	1 2729
palisander	9002438127398	1 2739

5 Liter BLE 1 Pal. = 72 Stk.

farblos (nur für innen)	9002438127404	1 2740
föhre - <i>solange der Vorrat reicht</i>	9002438127367	1 2736
lärche	9002438127350	1 2735
kiefer	9002438127411	1 2741
kastanie	9002438127343	1 2734
nuss	9002438127336	1 2733
palisander	9002438127428	1 2742

04 LACKE UND LASUREN

MUREXIN HOLZFARBTÖNE



MUREXIN TRENDFARB TÖNE FÜR HL 3500



04 LACKE UND LASUREN
VERDÜNNUNGEN

Nitroverdünnung Oxylin AF 200

Hochwertige, aromatenfreie Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft, zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Lacken. Eignet sich zum Reinigen und Entfetten von Metalloberflächen, Werkzeugen und Arbeitsgeräten.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438100025	1 0002
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	0 0456
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	0 0457
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	2 4380
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438245153	2 4515


Nitroverdünnung W 3360

Nitro-Waschverdünnung.

25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438026387	0 2638
200 Liter	BFA	1 Pal. = 2 Stk.	9002438265267	2 6526


Universalverdünnung UV 80

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken. 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
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004583	0 0458
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438293802	2 9380


KH-Verdünnung TE 300

Terpentinersatz. Als Verdünnung geeignet für alle KH-Lacke.

500 ml	BKA	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 576 Stk.	9002438200039	2 0003
1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	0 0446
5 Liter	BKA	1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	0 0447
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438003807	0 0380

04 LACKE UND LASUREN



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
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438004552	0 0455
25 Liter	BKA	1 Pal. = 16 Stk.	9002438213800	2 1380



Reno-Verdünnung

Verdünnung für Express Renovierfarbe IF 2010, äußerst milder Geruch.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	1 5286
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	0 1258



Aceton

Haupteinsatzbereich: zum Reinigen und Entfetten.

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	0 0957
5 Liter	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	0 0958



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
5 Liter	KKA	1 Pal. = 96 Stk.	9002438907051	9 0705



05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

Nachhaltige Fassaden

Heizkosten sparen und sich dabei selbst reinigen? Was Fassadensysteme heute zuwege bringen ist überraschend und eine Folge jahrelanger Forschung und Entwicklung. MUREXIN hat ihre Kernkompetenz im Bereich Fassadendämmung auf Produkte reduziert, die speziell auf das Bedürfnis der Maler zugeschnitten sind: Klebspachteln, Armierungen und Fassadenputze.

BRINGT FARBE INS LEBEN UND AN DIE FASSADE

MUREXIN Fassadenputze bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten in Punkto Form, Struktur und natürlich Farben: ab sofort gibt es davon im neuen Farbfächer World of Colours etwa doppelt so viele wie bisher. Sämtliche Putze können nach dem neuen World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Selbst dunkle Farbbereiche unter HBW 25 sind, dank IR-reflektierender Abtönpasten realisierbar. Neben den verschiedensten Farben verleihen auch Strukturen und Verarbeitungsformen jedem Haus ein individuelles Gesicht. Putz ist nicht gleich Putz. Der entscheidende Unterschied zwischen den verschiedenen Fassadenputzen ist das Bindemittel.

SILIKONHARZPUTZE

Das Bindemittel Silikonharz verleiht diesen Putzen (z.B. Silikonharz-Putz Energy **Furioso**) den Namen. Silikonharzputze sind besonders witterungsstabil und äußerst wasserdampfdurchlässig. Diese Eigenschaften bewirken eine lange Haltbarkeit und auch einen guten Schutz vor Algen und Pilzen.

SILIKATPUTZE

Der Silikatputz (z.B. Energy **Crystal**) besteht aus anorganischen Silikaten (Kaliwasserglas) sowie Dispersion als Bindemittel. Silikatputz zeichnet sich durch gute Wasserbeständigkeit und hohe Wasserdampfdurchlässigkeit aus.

KUNSTHARZPUTZE

Als Bindemittel bei den organischen Putzen (z.B. KH-Putz Energy **Brilliant**) dient Acrylharzdispersion. Kunstharzputze sind spritzwasserfest, farbstabil, spannungsarm, sowie hochelastisch und können in den verschiedensten Strukturen verarbeitet werden.

BUNTSTEINPUTZE

Bei Buntsteinputzen (z.B. Buntstein-Putz Energy **Creative**) werden Bindemittel auf Reinacrylatbasis eingesetzt. Der Putz ist dadurch witterungsbeständig, UV-beständig und beständig gegenüber mechanische Einwirkungen.

PRODUKT TIPP

World of Colours

- 852 Farbtöne
- für alle MUREXIN Fassadenputze geeignet
- auch dunkle Farbbereiche realisierbar
- für die individuelle Fassade



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



SIEHE SEITE 180

05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE

KLEBE- UND SPACHELMASSEN



Klebspachtel 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/m² / Spachteln: ca. 3,5 – 4,5 kg/m² – je nach Untergrund

25 kg PS 1 Pal. = 48 Stk.
grau

5996504610041	1 6771
---------------	--------



Dickschicht-Klebspachtel Energy Forte

Werksgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung, für außen und innen mit hoher Klebkraft. 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
---------------	--------



Leicht-Klebspachtel 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
---------------	--------

- staubarm
- händische und maschinelle Verarbeitung



PU-Klebeschaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PU-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Zum Verkleben von Dämmplatten im Fassaden-, Perimeter- und Flachdachbereich sowie zum Verkleben von Trockenbauplatten, Leichtbausteinen, Ausschäumen von Fugen und vielen anderen Anwendungen. In Kombination mit unserer Bauwerksabdichtung **2K BF** als effizientes System für den Perimeterbereich, als auch zur Verklebung von Perimeterdämmplatten auf bituminösen Untergründen.

Verbrauch: 100 ml/m² zur Dämmplattenverklebung

750 ml BDO 1 Pal. = 624 Stk., 12 Stk. / Karton

9002438163747	1 6374
---------------	--------

- sehr ergiebig
- 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
-------	----	------------------	---------------	--------

ARMIERUNG

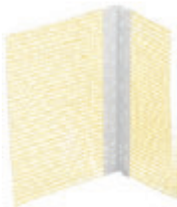


Energy Textile

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 m ²		ROL1 Pal. = 33 Stk.		
	1,1 m breit		9002438306793	30679



Kantenschutz mit Gewebe-Kunststoff

Mit feinem, alkalibeständigem Glasfasergewebe konfektioniertes Kantenprofil aus Kunststoff als Eckarmierung. Gewebebene: 10 x 15 cm

2,5 lfm	STK	25 Stk. / Bund, 50 Stk. / Karton	9002438167875	1 6787
---------	-----	----------------------------------	---------------	--------

GRUNDIERUNG UND EDELPUTZE



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

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß		9002438167882	1 6788

05 WDVS BAUSTOFFE UND PUTZE



Hohe Ergiebigkeit!

KH-Putz Energy Brilliant

Organisch gebundener, verarbeitungsfertiger Dünnenschichtdeckputz, wasserabweisend, witterungsbeständig, dampfdurchlässig, abwaschbar, brillante 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 180.

Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
1,5 mm Kratzstruktur		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167912	1 6791
2 mm Kratzstruktur		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167929	1 6792
2 mm Rillenstruktur		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167936	1 6793



Hohe Ergiebigkeit!

Silikat-Putz Energy Crystal

Mineralischer Dünnenschichtdeckputz 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 180.

Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
1,5 mm Kratzstruktur		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167943	1 6794
2 mm Kratzstruktur		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167950	1 6795
2 mm Rillenstruktur		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167967	1 6796



Hohe Ergiebigkeit!

Silikonharz-Putz Energy Furioso



Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Dünnenschichtdeckputz 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 180.

Verbrauch: siehe Tabelle

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
1,5 mm Kratzstruktur		ca. 2,5 kg/m ²	9002438167974	1 6797
2 mm Kratzstruktur		ca. 2,9 kg/m ²	9002438167981	1 6798
2 mm Rillenstruktur		ca. 2,8 kg/m ²	9002438167998	1 6799

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.	9002438168001	1 6800
-------	----	------------------	---------------	--------



Buntstein-Putz Energy Creative

Verarbeitungsfertiger, wasserabweisender, besonders widerstandsfähiger Buntsteinputz für innen und außen, insbesondere im Sockelbereich.

Grundierung: Energy Primer

Verbrauch: ca. 5,5 kg/m²

25 kg	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
M 306			9002438168049	1 6804
M 316			9002438168056	1 6805
M 327			9002438168063	1 6806
M 328			9002438168070	1 6807



M 316



M 306



M 327



M 328

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.



Farbfächer

MUREXIN World of Colours

1 Stk.				1 6461
--------	--	--	--	--------

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 ANTIPIILZ anführen. Aufpreis: Euro 0,30/kg exkl. MwSt.

Abdichtungs- technik

	Seite
1. Vorbereiten	184
2. Abdichtungen bituminös	185
3. Abdichtungen bitumenfrei	186
4. Fugenabdichtungen	190
5. Zusatzprodukte	192

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

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



PROJEKT-
FOLDER



PROJEKT-
PROTOKOLLE



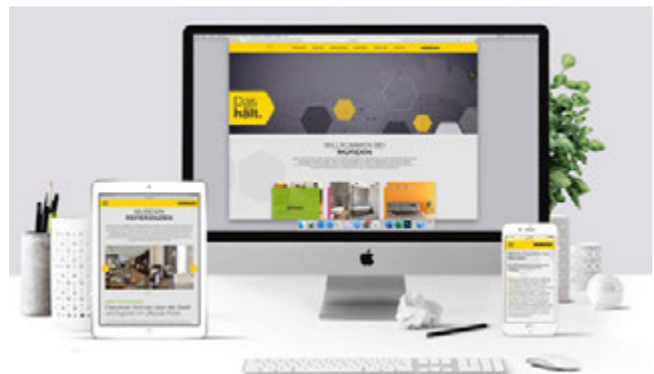
PFLEGEANLEITUNGEN
& ANWENDUNGSTIPPS



Unsere Website ist neu!

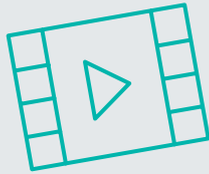
Wir haben unseren Online-Auftritt optimiert und moderner gestaltet - machen Sie sich am Besten gleich selbst ein Bild davon: www.murexin.com !

Die neue Website soll eine rasche Orientierung bei der Wahl des passenden Produkts ermöglichen und Sie noch besser bei der täglichen Arbeit unterstützen.



Alle Tools finden
Sie unter:

www.murexin.at/service



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 2K BF	187
Spezialabdichtung WD-1K	189
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	189
Metall Primer MP Plus 2	189

01 VORBEREITEN



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.

- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

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

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	1 5902
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	1 5961



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.

- als Grundierung für Flämmarbeiten
- zur Auffrischung von Asphaltoberflächen

Verbrauch: Grundierung unter Dickbeschichtung: ca. 0,15 Liter/m²
 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
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689053873	5387
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689172109	1 7210

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-, Frucht- und Gärsäure. Bei niedrigen Temperaturen verdünnbar mit maximal 5 % Epoxy Reiniger EP V4.

Verbrauch: ca. 0,15 - 0,20 kg/m² je Anstrich

5 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689375906	3 7590
10 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689275909	2 7590
25 Liter	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689175902	1 7590



Neue Rezeptur!



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

- radongasdicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet

32 Liter	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	1 0661
----------	----	--------------------------	---------------	--------



Dickbeschichtung 2K PS



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
--------------	----	--------------------------	---------------	------



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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

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 Detailschlüsse auf Holz, Bitumen und Kunststoff.



PRODUKT TIPP

Bauwerksabdichtung 2K BF

- bitumen- u. lösemittelfrei
- rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- Reinigung mit Wasser



Infoblatt
Download

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

SIEHE SEITE 187

03 ABDICHTUNGEN BITUMENFREI



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.

- überstreichbar
- überputzbar

Verbrauch: in Abhängigkeit der normspezifischen Vorgaben

EH (KE + PS integriert)

8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	1 6102
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	1 4985



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
--------	-----	-------------------------------------	---------------	--------



Dichtungsschlämme DS 28



Sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme, speziell für den Trinkwasserbereich gemäß den geltenden Prüfgrundsätzen. Im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser wie Fundamente, Sohlplatten, Kellerwände, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen. Als Mauerwerkssperre unter aufgehendem Mauerwerk, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen.

Verbrauch: ca. 2 – 3 kg/m² bei Abdichtung gegen Erdfeuchtigkeit, ca. 4 – 5 kg/m² bei Abdichtung gegen Sickerwasser und nicht drückendes Oberflächenwasser

- Zulassung im Trinkwasserbereich

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002628084203	8420
	grau			
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689075004	7500
	grau			



Spezialabdichtung X-Bond MS-A99



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

- 1-K geprüfte Bauwerksabdichtung
- verarbeitungs-fertig für vertikale und horizontale Verarbeitung

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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

PREMIUM QUALITÄT
BEWUSST PRO UMWELT
MAXIMALE PERFORMANCE
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



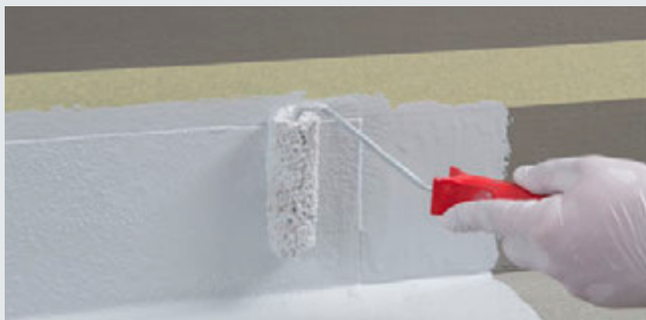
www.murexin.com/best4you



Spezialabdichtung **WD-1K**

Flüssig aufzubringende, bitumenfreie Dach- und Bauwerksabdichtung

- flüssig aufzubringende Dach- und Bauwerksabdichtung
- umweltfreundlich
- bitumenfrei, emissionsarm, lösemittelfrei
- dauerelastisch, rissüberbrückend
- überstreich- und überputzbar
- für innere und äußere Abdichtungsarbeiten
- vertikal & horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auch auf mattfeuchten Untergründen anwendbar und bis max. +5 °C



Die innovative Bauwerks- und Dachabdichtung ist im Innen- und Außenbereich vielseitig einsetzbar: auf mineralischen Untergründen, saugenden, mattfeuchten Untergründen sowie auf nichtsaugenden. Sie ist als Flüssigabdichtung für verschiedenste senkrechte und waagrechte Wand- und Bodenbereiche von Flach- und Steildächern, Schwimmbecken, Balkonen, Laubengängen, Loggien, Zisternen, Brunnen, Badezimmern, Großküchen, Technikräumen, Pumpsümpfen, Verdunstungsrinnen, oder Aufzugsschächten geeignet und sogar als Winddichtung für Blower-Door-Tests im Bereich von Anschlussstellen.

Der Verarbeiter arbeitet komfortabel, zeit- und kraftsparend, denn die **WD-1K** ist gebrauchsfertig und leichtgängig mit Pinsel, Bürste, 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



- EC 1^{PLUS}
- 1-komponentig
- beschleunigbar

Spezialabdichtung WD-1K



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

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
13 kg - dunkelgrau	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689313458	3 1345



- verschiedene Breiten
- Formteile
- perfekte Durchtränkung

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
Innenecke	STK	20 Stk. / Karton	9002689312475	3 1247
20 cm / 50 lfm	ROL	5 Stk. in Überverpackung	9002689312567	3 1256
27,5 cm / 50 lfm	ROL	4 Stk. in Überverpackung	9002689312468	3 1246
35 cm / 50 lfm	ROL	3 Stk. in Überverpackung	9002689312451	3 1245
55 cm / 50 lfm	ROL	2 Stk. in Überverpackung	9002689312444	3 1244
70 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312437	3 1243
90 cm / 50 lfm	ROL	1 Stk. einzeln verpackt	9002689312420	3 1242



- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5



Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Spezialabdichtung WD-1K entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist auf 13 kg Spezialabdichtung WD-1K, abgestimmt. Wird der Gesamte Inhalt von 300 ML des WD Speed 5 auf einer Eimer WD-1K eingerührt, so wird eine etwa fünffache Aushärtungsbeschleunigung erzielt. Eine höhere Dosierung des WD Speed 5 kann nicht empfohlen werden.

Verbrauch: Empfohlene Dosierung/Verbrauch: 300 ML WD Speed 5 auf einen Eimer 13 Kilogramm Spezialabdichtung WD-1K

300 ml	KFL	1 Pal. = 1.080 Stk., 18 Stk. / Karton	9002689313441	3 1344
--------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



- reinigt Metalle
- Haftverbund für alle Metalle
- pigmentiert

Metall Primer MP Plus 2



Der Metall Primer MP Plus 2 ist ein gebrauchsfertiger, lösemittelhaltiger Spezialreiniger und Haftvermittler für bauübliche metallische Untergründe und wird auch als Reiniger für Werkzeuge verwendet.

Verbrauch: ca. 0,1 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
---------	-----	-------------------------------------	---------------	--------

04 FUGENABDICHTUNGEN



Heißvergussmasse HM 250



Zähplastische, nicht versprödennde, rasch belastbare Vergussmasse, für horizontale Fugen auf Bitumenbasis gemäß DIN 1996 und RVS 13 542. Im Innen- und Außenbereich zum Abdichten von horizontalen oder schwach geneigten, auch wasserbeanspruchten Fugen.

Verbrauch: ca. 1,3 kg je Liter Fugenraum

6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk.	9002689127741	1 2774
------	-----	--------------------------	---------------	--------



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
---------	-----	------------------------------------	---------------	------



Fugenschnur

Zum Hinterfüllen tiefgehender Fugen.

100 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
		6 mm	9002689077497	7749
		10 mm	9002689177494	1 7749
		15 mm	9002689176435	1 7643
50 m	ROL	5 Stk. / Karton, 1 Pal. = 10 Stk.		
		25 mm	9002689277491	2 7749



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

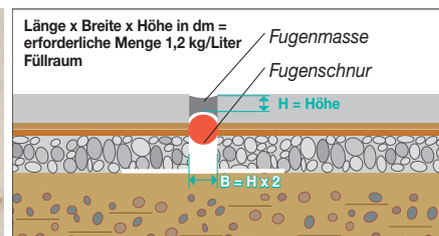
6 kg	EH			
5,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689071921	7192
0,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk. Komp. B	9002689072072	7207



Elastic Vergussmasse PU 50



Fugenmasse PU 15



04 FUGENABDICHTUNGEN



• zur Abdichtung von Fugen im Boden beschichtungsbereich

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
600 ml	PPE	12 Stk., 1 Pal. = 660 Stk.		
	grau		9002689079828	7982



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



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

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

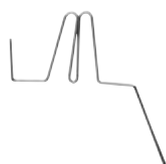
290 ml	KTU	12 Stk. / Karton, 1 Pal. = 936 Stk.		
	weiß		9002428306024	3 0602
	grau		9002428306055	3 0605
	manhattan		9002428306093	3 0609
	silbergrau		9002428306079	3 0607



Fugenblech kraftschlüssig 15 cm

Verzinktes Stahlblechband, beidseitig mit durch Silikonpapier geschütztem, gewebearmierten Butylkautschuk zur Arbeitsfugenabdichtung im Betonbau. Die Butylkautschukbeschichtung reagiert mit dem frischen Zementleim und bildet eine kraftschlüssige Verbindung mit dem Beton.

2,3 lfm	STK	30 Stk. / Kiste, 1 Pal. = 600 Stk.	9002689107217	1 0721
---------	-----	------------------------------------	---------------	--------



Haltebügel für Fugenblech

Zur Montage des Fugenblech kraftschlüssig 15 cm vor dem Betonieren.

1 Stk.		40 Stk. / Packung, 1 Pal. = 800 Stk.	9002689086048	8604
--------	--	--------------------------------------	---------------	------

05 ZUSATZPRODUKTE



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
1 Stk.	STK	25 Stk. / Karton		
Außenecke 10 cm			9002428310182	3 1018
Innenecke 10 cm			9002428310175	3 1017



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 ROL 1 Pal. = 33 Stk.

1,1 m breit			9002438306793	30679
-------------	--	--	---------------	-------

Universal Glätter UG 1

Der Universal Glätter UG 1 dient zum Nachglätten von allen MUREXIN Silikon- und Polyurethandichtungen sowie von MUREXIN Naturstein Silikon. Er hat die Eigenschaft die Oberflächenspannung der eingesetzten Dichtstoffe so zu verändern, dass die pastösen Massen problemlos verformt werden können. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

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



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
--------	--	-------------------	---------------	--------

Estrich- und Mörteltechnik

	Seite
1. Ausgleichsschüttungen	196
2. Zusatzmittel	198
3. Estrich- und Mörtelprodukte	200
4. Betoninstandsetzung	207
5. Zusatzprodukte	212

NÜTZLICHE TOOLS FÜR IHRE TÄGLICHE ARBEIT

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

Infomaterial

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



PROJEKT-FOLDER



PROJEKT-PROTOKOLLE

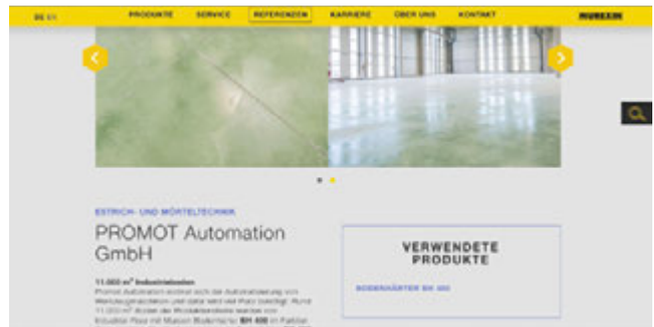


PFLEGEANLEITUNGEN & ANWENDUNGSTIPPS

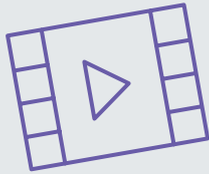


Referenzen

Bilder sagen bekanntlich mehr als 1000 Worte und daher lassen wir bei unseren Referenzen auch gerne Bilder sprechen. Finden Sie die schönsten auf unserer Website unter: www.murexin.at/referenzen/




 Alle Tools finden Sie unter:
www.murexin.at/service



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 Vergussmörtel **Repol VS 10** punktet mit seiner hohen Anfangsfestigkeit und seinem schwindfreien 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 DB 80	197
Vergussmörtel Repol VS 10	202
Versetzmörtel Repol VS 20	202
Betonimprägnierung TE 18	205
Betonimprägnierung NE 24	205

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 Gewölbendecken. Sie bieten einen sicheren und stabilen Untergrund für nachträgliche Fußbodenaufbauten und verfügen über einen ausgezeichneten Schall- und Wärmeschutz. Weiters dienen MUREXIN Binder bei Neu-, Aus- und Umbauten auch als Gefälleausgleich auf Terrassen und Balkonen, sowie bei der Hohlraumverfüllung mit aussteifender Wirkung und Dämmung im Holzrahmenbau, als Gefälledämmung auf Flachdächern sowie als Untergrund für Estriche. Im Vergleich zu EPS-Dämmplatten passen sich Dämmschüttungen den

Geometrien der jeweiligen Untergründe an, sodass sämtliche Hohlräume verfüllt werden und Rohr-, bzw. Elektroleitungen lückenlos eingebettet werden können. Ein weiterer Vorteil von gebundenen Schüttungen ist die Anpassungsfähigkeit bei unterschiedlichen Konstruktionshöhen, wie z.B. verlegten Installationsleitungen.

WEITERE VORTEILE

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit (Abbindebeginn nach einer Stunde)
- nach 24 h (bei 20°C Raum- und Verarbeitungstemperatur) begehbar (nachfolgende Arbeiten lassen sich somit nach dieser Zeit bereits ausführen)
- vereinfachte Dosierung durch abgestimmte Gebindegröße
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Fußbodens



PRODUKT TIPP

Styroporbinder SB 60

- höhere Ergiebigkeit
- kurze Abbindezeit
- nach 24 Stunden begehbar
- geringes Raumgewicht
- geringe Stauchung
- hohe Belastbarkeit des fertigen Bodens



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

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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	1 3192
-------	----	--------------------------	---------------	--------



- chloridfrei
- reduziert Wasserzugabe
- frühere Verlegereife

Estrich Beschleuniger X 4



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
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	3 1025



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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	2 7166
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	1 7166



Beton- und Mörtelfrostschutz FS 10



Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Beton und Mörtel. Durch die Zugabe 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 Mauer Mörtel (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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	1 1721



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)

- erhöht Beständigkeit bei Frost- und Taumittelangriffen

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk	9002689004646	464
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004424	442

02 ZUSATZMITTEL



- 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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465



Heizestrichvergütung HV 05



Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. 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 Fertigteileindustrie.

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
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139



- reduziert Früh-schwindrisse
- Schutz gegen Betonabplatzungen bei mechanischer Belastungen

Austrofaser PP 12 mm



Mörteltechnik: geringes Gewicht, ausgezeichnete Haftung in der Betonmatrix, setzt der Konsolidierung bei der Verdichtung keinen Widerstand entgegen, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasster E-Modul, keine Korrosion, chemisch resistent gegen Säuren und Laugen. Austrofaser ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und wird nach den Qualitätsmaßstäben der ISO-NORM 9001 im Schmelzspinnverfahren hergestellt. Austrofaser verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Abdichtungstechnik: die Austrofaser PP-12 MM wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

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
---------	----	-------------------------------------	---------------	--------



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.	9002689076827	7682
	MFT 34,0			
20 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689076902	7690
	MFT 50,0			

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



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
-------	----	--------------------------	---------------	------



Estrichzement Rapid ER 70



Spezielles, hydraulisches Bindemittel, mit dem gemischt mit Zuschlägen und Wasser, Estriche hergestellt werden können, die in nur 7 Tagen eine Restfeuchtigkeit von < 2,0 CM % erreichen. Zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen, die als Verlegeuntergrund für Parkett, PVC, Linoleum, Keramik, Kunst- und Naturwerksteinplatten, Teppichböden etc. einen besonders schnellen Feuchtigkeitsabbau zeigen und eine schnelle Belegereife besitzen sollen.

Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² je cm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689133070	1 3307
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- für innen und außen
- nach 12 Stunden begehbar



Schnellestrich SE 24



Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenbeton für die Estrichherstellung. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Kann als schwimmender, gleitender, oder als Verbundestrich eingebracht werden und ist ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Estrich mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung, welcher auch für Feuchträume (Badezimmer, Duschen, usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen) geeignet ist, jedoch nicht für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung (Schwimmbekken 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
-------	----	--------------------------	---------------	------



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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689078708	7870
-------	----	--------------------------	---------------	------



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 Hohldieleendecken, Rohdecken, etc., sowie zum großflächigen Niveaue Ausgleich 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
-------	----	--------------------------	---------------	------

- mit Reaktionsharzversiegelungen überarbeitbar
- im Außenbereich standfest oder fließfähig



Fließmasse Industrie FMI 50



Selbstverlaufende, maschinell oder manuell leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse, oder Nuttschicht in Schichtdicken von 3 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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689148135	1 4813
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



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.

- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Versetzmörtel Repol VS 20



Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frost- und tauwechselbeständiger Versetzmörtel für händische Verarbeitung. Für Versetz- und Spachtelarbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, sowie zur Hohlkehlenausbildung im Perimeterbereich unter Kellerabdichtungen.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2,2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159964	1 5996
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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. Partiiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden.

Verbrauch: ca. 2 kg je Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114307	1 1430
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Vergussmörtel Repol VM 40



Schwindkompensierter Vergussmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung, hoher mechanischer Endfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf Beton und Stahlbeton, gemäss den Anforderungen EN 1504-3 – Klasse R4. Im Innen- und Außenbereich, zum Präzisionsvergießen von Ankerlöchern für Maschinen und Anlagen, auch wenn diese wiederholten Temperaturschwankungen unterliegen. Der Mörtel ist für Schichtdicken von 8 bis 150 mm in einem Arbeitsgang geeignet. Partiiell können auch Schichten bis zu 30 cm ausgeführt werden. XF 4 geprüft gemäß 1504-3.

Verbrauch: ca. 2 kg je 1 Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689146759	1 4675
-------	----	--------------------------	---------------	--------

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



Boden härter BH 100



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farblichkeit des Bodens. Die Dispergiernittel sichern eine gleichmäßige Verteilung. Im Innen- und Außenbereich. Öffentliche Bauten: Gehsteige aus Beton, Rollschuhbahnen, Sportplätze, Terrassen, LKW- und PKW-Rampen, Schulen, Spitäler, Ausstellungshallen, Büros, Garagen, Keller. Industrielle Bauten: Industrieböden mit mittelschwerer Belastung, Möbelfabriken, Supermärkte, Parkgaragen, Geschäfte, Werkstätten. **Abriebfestigkeit A6** gemäß ÖN 3126-2.

Verbrauch: mind. 3 kg/m² – abhängig von der Beanspruchung des Bodens

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
	grau		9002689103707	1 0370



Boden härter BH 400



Hartkorneinstreuung für Beton- und Estrichböden. Werksseitig vorgemischtes, gebrauchsfertiges Trockengut bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln. Die Dispergiernittel 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



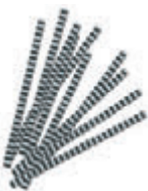
Estrichverdübelung EV 15



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

Verbrauch: ca. 1,1 kg/l Füllraum

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



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 (=125.000 Stk.)	9002689100515	1 0051
----------	-----	---	---------------	--------

03 ESTRICH UND MÖRTELPRODUKTE

Beton und Estrich einfach schön

Mit geringem Arbeitsaufwand werden mit Betonimprägnierungen rasch saubere und leicht zu reinigende Oberflächen geschaffen – optisch ansprechend und beständig.

LÄNGER GESCHÜTZT

Die MUREXIN Betonimprägnierungen **NE 24** (Nasseffekt), 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, Verkaufsf lächen, 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.



PRODUKT TIPP

Betonimprägnierung TE 18, NE 24

- schützend
- langzeitwirkend
- dampfdiffusionsoffen
- hydrophobierend
- Nasseffekt
- Trockeneffekt
- UV-vergilbungsstabil
- weichmacherresistent



Infoblatt
Download

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

SIEHE SEITE 205

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



- Trockeneffekt
- auch für Anhydrit-estriche

Betonimprägnierung TE 18



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit Trockeneffekt auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird eine hydrophobe Oberfläche erzielt, ohne den Untergrund anzufeuern. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen, wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc..

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
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310471	3 1047



- Nasseffekt
- polierbar
- auch für Magnesit-estriche

Betonimprägnierung NE 24



Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Imprägnierungsmittel mit Nasseffekt, auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Je nach Qualität und Saugverhalten des Untergrundes wird oberflächlich ein dementsprechender Nasseffekt erzielt. Zur Imprägnierung von mineralischen Oberflächen, wie z.B. Beton, Zementestrich, mineralischen Fließmassen, etc..

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
5 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689310488	3 1048



Boden-/Wandimprägnierung IG 03



Lösemittelfreie, staubbundene, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkiezelung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird durch das hohe Eindringverhalten eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen, mineralischen Bauteilen. Auch geeignet auf Ziegelgewölben, bzw. Natur- und Kunststeinmauerwerken. In Bereichen wie Werkstätten, Kellerräumen, Gewölben, Dachböden, Lagerräumen, etc. zur Verbesserung der Reinigbarkeit und Verfestigung sandender Oberflächen.

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

1 kg	KFL	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689310495	3 1049
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	1 2092
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120933	1 2093



Silikonimprägnierung Repol S 4



Gebrauchsfertiges, 1-komponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit, auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblüfung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird. Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2. Zur Imprägnierung von Sichtbeton, Waschbeton, Gasbeton, Faserzement, Natursteinen aller Art, mineralischen Putzen, Verblend- und Vormauerziegel, sowie Klinker. Als prophylaktischer Schutz vor Verunreinigungen – erleichtert das Entfernen von Graffiti mit Graffitireinigern.

Verbrauch pro Anstrich: 0,2 – 0,5 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

1 Liter	BKA	6 Stk. / Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002689116875	1 1687
5 Liter	BKA	4 Stk. / Karton, 1 Pal. = 72 Stk.	9002689116899	1 1689
25 Liter	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	1 1688

03 ESTRICH- UND MÖRTELPRODUKTE



- 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, Beschlügen, etc. von Baugeräten, LKWs oder anderen Baustellenfahrzeugen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Anmerkung: das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 25 – 40 m²

5 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689103684	1 0368
25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104681	1 0468
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104674	1 0467



- ökologisch laut Anforderungen BAUBOOK
- keine Schädigung der Betonoberfläche
- keine trennend wirkenden Ölrückstände

Schaltrennmittel ÖKO 100



Umweltfreundliches, gebrauchsfertiges Trennmittel aus biologisch abbaubaren Komponenten. Das Trennmittel enthält weder flüchtige, organische 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, Beschlügen, etc. von Baugeräten, LKWs oder anderen Baustellenfahrzeugen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Anmerkung: das Schaltrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 80 – 100 m²

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	1 0615
200 Liter	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	1 0653



Schaltrennmittel WA 50

Lösemittelhaltiges, 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 Beschlügen vor Mörtel- und Betonanhaftungen. Bestens geeignet für Kunst- und Metallschalungen, bzw. in der Fertigteilindustrie.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 3 – 50 m²

25 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689104568	1 0456
200 Liter	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689104551	1 0455



- ökologischer Verdunstungsschutz gemäß den Anforderungen BAUBOOK

Verdunstungsschutz LF 3



Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestelltem Beton und Zementmörtel, vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Verbrauch: ca. 0,15 – 0,20 kg/m²

25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689089520	8952
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689139270	1 3927

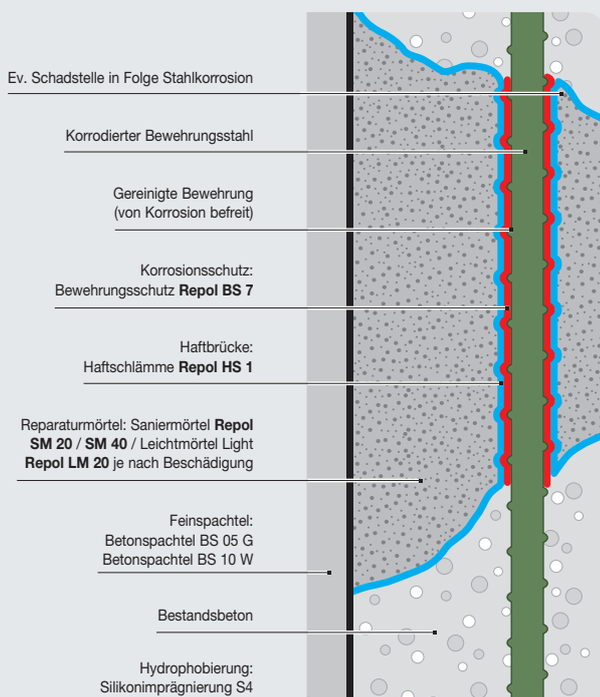
04 BETONINSTANDSETZUNG

Betonsanierung im System

Betonoberflächen werden aus verschiedenen Gründen schadhafte: chemische Angriffe durch erhöhte CO₂-Belastung, die zu Korrosion des Baustahls führt, wie etwa im Verkehrsbereich: mechanische Einwirkungen, fehlende Fugen, falsche Betonrezeptur, Feuchtigkeitsbelastung, thermische Spannungen, Frost-, Tausalzbelastung, oder treibende Angriffe, z.B. durch Sulfate.

Eine Sanierung durch den Fachmann sichert den Fortbestand der Betonbauwerke. Diese Arbeiten erfordern mehrere Arbeitsschritte: Untergrundvorbehandlung der Betonfahlfstelle, z.B. mittels Hochdruckwasserstrahlen, Entrosten der Bewehrungsseisen, Aufbringen der Haftschrämme und sofortiges Reprofilieren mittels Instandsetzungsmörtel. Je nach gewünschtem Erscheinungsbild kann mit Feinspachtel überzogen werden. Besonders wichtig ist, dass als letzter Arbeitsschritt eine CO₂-Bremsse, 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.



PRODUKT TIPP

Saniermörtel Repol SM 40

- hervorragende Haftung auf Beton
- chromatarm
- chloridfrei



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

SIEHE SEITE 209

04 BETONINSTANDSETZUNG



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
------	----	---------------------------	---------------	--------



Haftschrämme 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 Haftzugfestigkeiten 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/m²

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689112303	1 1230
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Saniermörtel Repol SM 20



1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform, mit hervorragender Haftung auf Beton. Repol Saniermörtel SM 20 ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 20 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal und horizontal, händisch oder im Nassspritzverfahren, aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit mittlerer Festigkeit (z.B. Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofiliert werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R4, XF4

Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114826	1 1482
-------	----	--------------------------	---------------	--------

04 BETONINSTANDSETZUNG



Saniermörtel Repol SM 40



1-komponentiger, gebrauchsfertiger Saniermörtel in Pulverform, mit hervorragender Haftung auf Beton. Repol Saniermörtel SM 40 ist chromatarm sowie chloridfrei und eignet sich ausgezeichnet für Sanierungszwecke. Im Innen- und Außenbereich für Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang. Kann vertikal und horizontal im händischen Verfahren aufgebracht werden. Speziell als Reparatur- und Reprofilierungsmörtel für Instandsetzungen bei Stahlbetonfassaden und bei Bauteilen mit hoher Festigkeit (z.B. Konstruktions-Ingenieurbau, Brücken, Balkondecken, -flächen, -ecken und -kanten, Betonfertigteile und Fassaden) geeignet. Sowie überall, wo Betonkonstruktionen von Hand ausgebessert oder reprofiliert werden müssen. Druckfestigkeitsklasse: R3, XF4

Verbrauch: ca. 2 kg/Liter Fehlstelle (entspricht ca. 2 kg/m²/mm)

30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689114314	1 1431
-------	----	--------------------------	---------------	--------



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
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- als schwindkompensierter Stopfmörtel für statische Reprofilierungen bis 40 mm



Betonspachtel Repol BS 05 G



Pulverförmige, spannungsarme, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Anwendung im Innen- und Außenbereich, zum Ausbessern von Unebenheiten, Lunkern, Kiesnestern, abgebrochenen Kanten, Verschließen von Hohlräumen nach Montagearbeiten bei Betonfertigteilen, Sichtbeton, etc..

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	1 0231
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116769	1 1676



Betonspachtel Repol BS 10 W



Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische, weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Betonflächen, sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen. Untergründe können Mauerwerk, Beton, Putz und andere mineralische Untergründe sein. Durch Beimischen von Repol Betonspachtel BS 05 G ist es möglich, verschiedene Grautöne zu erzielen, um diese den verschiedenen Betonuntergründen anzupassen.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke (3 mm flächig, 5 mm partiell)

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116998	1 1699
-------	----	--------------------------	---------------	--------

- verschiedene Grautöne erzielbar
- an den Betonuntergrund farblich anpassbar



04 BETONINSTANDSETZUNG

Für den perfekten Abschluss: die letzte Schicht der Betoninstandsetzung bildet die Euro Housepaint **RA 100**

OBERLÄCHENSCHUTZ NACH BETONINSTANDSETZUNG

Reinacrylatanstriche wie MUREXIN Euro Housepaint **RA 100** füllen die oberflächigen Kapillarporen des Betonuntergrundes teilweise aus. Sie bilden einen wasserdampfdurchlässigen Film an der Oberfläche und verhindern somit die Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen. Neben den technischen Aspekten ermöglicht das Oberflächenschutzsystem auch unterschiedliche optische Gestaltungen auf bestehenden, oder instandgesetzten mineralischen, aber auch vielen anderen Untergründen.

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- hohe Kohlendioxid-Dichtigkeit und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- feuchteregulierend
- im Mix-System abtönbar
- hochelastisch
- Glanzgrad matt

PRODUKT TIPP

Euro Housepaint RA 100

- für nahezu alle Untergründe
- hochelastisch
- Schlagregen dicht
- diffusionsoffen



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

SIEHE SEITE 211

04 BETONINSTANDSETZUNG



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

- Lunkerspachtel
- Ausbesserungen bei Transportschäden im Betonfertigteilterbau

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689116776	1 1677
-------	----	--------------------------	---------------	--------



Euro Housepaint RA 100



Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC, usw. im Außenbereich. Sd-Wert: < 0,2 m

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch pro Anstrich: ca. 100 – 150 ml/m²

2,5 Liter	KE	1 Pal. = 84 Stk.		
	weiß		9002438141394	1 4139
	Base transparent		9002438141400	1 4140
12,5 Liter	KE	1 Pal. = 24 Stk.		
	weiß		9002438141417	1 4141
	Base transparent		9002438141424	1 4142

INJECTPROGRAMM



Mauerwerkssperre Set Inject IS 48

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung von Mauerwerk gegen aufsteigende Feuchtigkeit, durch drucklose Injektion in die Fuge über Kapillarstäbchen Inject KS 10. Für außen und innen. 1 Set besteht aus: 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 á 0,55 kg, 10 Stk. Auslaufrohrchen, 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
--------	-----	--------------------------	---------------	--------



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
-------	-----	---------------------------------------	---------------	--------



Saugwinkel Inject SW 30

Kunststoffwinkel für die Mauerwerkssperre Inject, wiederverwendbar.

1 Stk.		1 Stk., 30 Stk. / KTN, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	1 1943
--------	--	---	---------------	--------



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
30 Liter	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	1 2097

05 ZUSATZPRODUKTE



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
------	-----	--------------------------	---------------	------



Fertigputz FP 30

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement-Feinputz. Im Innen- und Außenbereich als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken, usw..

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

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053859	5385
------	-----	--------------------------	---------------	------



Innenspachtel IS 60

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel mit hohem Weißgrad. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke

1 kg	KTN	4 Stk. / foliert, 1 Pal. = 216 Stk.	9002689101369	1 0136
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	1 0137



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
------	-----	-------------------------------------	---------------	------



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
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	1 7259

05 ZUSATZPRODUKTE



Reparaturmörtel RM 30

Pulverförmiger, vergüteter, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender Kalk-/Zement Spezialmörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Ausbessern schadhafter Putzstellen, zum Ausgleichen größerer Oberflächenunebenheiten sowie zur Wiederherstellung von Fassaden-Teilbereichen.

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

6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053842	5384
------	-----	--------------------------	---------------	------



Bau- und Elektrikergips BE 70



Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689072591	7259
-------	----	--------------------------	---------------	------



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
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.		
grau			9002689072614	7261



Blitzpulver BP 33



Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von 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
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	1 5877
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	2 7456
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	3 7456
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689159513	1 5951



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
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689174585	1 7458
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002689074588	7458

• speziell für Denkmalschutz

MUREXIN ONLINE – DIGITAL AKTIV



NEWSLETTER
www.murexin.com

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.



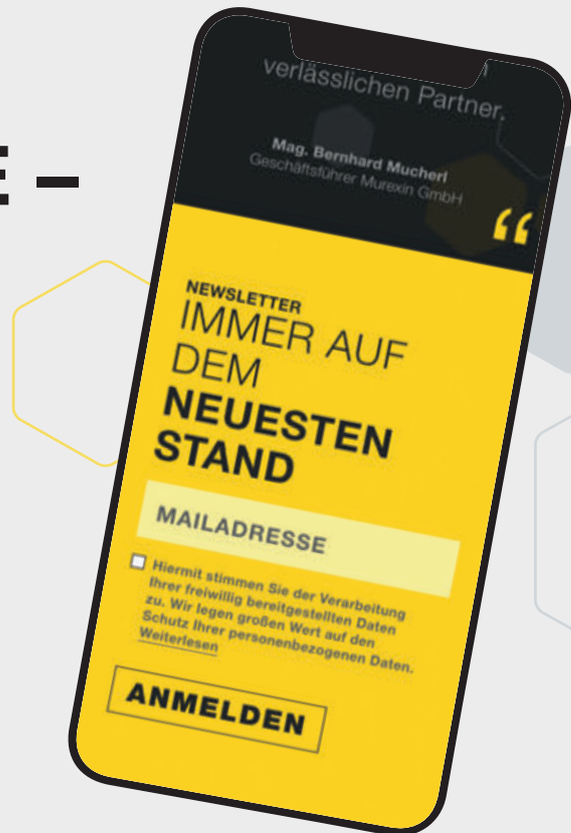
FACEBOOK
www.facebook.com/Murexin

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.



INSTAGRAM
www.instagram.com/murexinaustria

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](https://www.instagram.com/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](https://www.instagram.com/murexinaustria).



YOUTUBE
[www.youtube.com/channel/
UCsenvMkErD77LesMEPN8hfQ](http://www.youtube.com/channel/UCsenvMkErD77LesMEPN8hfQ)



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 Stellen-
angebote 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/l
10 – 24,9	3	0,97/kg	0,84/kg	1,15/l	0,97/l
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 festge-

halten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

***) APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

Tao



H 16 HBW 69 FIRST IN SPRING	H 17 HBW 60 TENDER LEAF	H 18 HBW 33 FULL BLOWN	H 19 HBW 28 OLIVE TREE	H 20 HBW 21 AUTUMN WIND



F 96 HBW 67 WARM SMOKE	F 97 HBW 31 INDIAN FLAME	F 98 HBW 17 BURNT BRICK	F 99 HBW 14 ROASTED ALMOND	F100 HBW 11 DARK CHARCOAL



E 26 HBW 81 SAND DUNE	E 27 HBW 68 SAVANNAH LIGHT	E 28 HBW 57 SUN FLOWER	E 29 HBW 27 WARM MUD	E 30 HBW 16 FOREST SOIL



M 86 HBW 74 SHINY SHIELD	M 87 HBW 59 METAL VELVET	M 88 HBW 48 SILVERWARE	M 89 HBW 32 IRON MAN	M 90 HBW 20 DARK KNIGHT



W 76 HBW 71 WATER FALLS	W 77 HBW 55 BLUE ICICLE	W 78 HBW 43 RIVER SIDE	W 79 HBW 24 BLUE LAGOON	W 80 HBW 14 DEEP SEA

RAL Farbtöne

RAL 1000 GRÜNBEIGE	RAL 1001 BEIGE	RAL 1002 SANDGELB	RAL 1003 SIGNALGELB	RAL 1004 GOLDGELB	RAL 1005 HONIGGELB	RAL 1006 MAISGELB
HBW 51	HBW 48	HBW 46	HBW 49	HBW 41	HBW 35	HBW 38
RAL 1007 NARZISSENGELB	RAL 1011 BRAUNBEIGE	RAL 1012 ZITRONENGELB	RAL 1013 PERLWEISS	RAL 1014 ELFENBEIN	RAL 1015 HELLELFENBEIN	RAL 1016 SCHWEFELGELB
HBW 37	HBW 28	HBW 47	HBW 72	HBW 58	HBW 68	HBW 72
RAL 1017 SAFRANGELB	RAL 1018 ZINKGELB	RAL 1019 GRAUBEIGE	RAL 1020 OLIVGELB	RAL 1021 RAPSGELB	RAL 1023 VERKEHRSGELB	RAL 1024 OCKERGELB
HBW 50	HBW 64	HBW 31	HBW 31	HBW 55	HBW 53	HBW 33
RAL 1027 CURRYGELB	RAL 1028 MELONENGELB	RAL 1032 GINSTERGELB	RAL 1033 DAHLIENGELB	RAL 1034 PASTELLGELB	RAL 1037 SONNENGELB	
HBW 26	HBW 48	HBW 43	HBW 45	HBW 44	HBW 41	

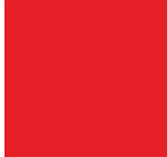
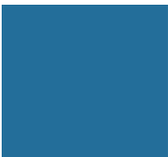
RAL 2000 GELBORANGE	RAL 2001 ROTORANGE	RAL 2002 BLUTORANGE	RAL 2003 PASTELLORANGE	RAL 2004 REINORANGE	RAL 2008 HELLROTORANGE	RAL 2009 VERKEHRSORANGE
HBW 29	HBW 17	HBW 17	HBW 35	HBW 25	HBW 30	HBW 24
RAL 2010 SIGNALORANGE	RAL 2011 TIEFORANGE	RAL 2012 LACHSORANGE				
HBW 23	HBW 30	HBW 26				

RAL 3000 FEUERROT	RAL 3001 SIGNALROT	RAL 3002 KARMINROT	RAL 3003 RUBINROT	RAL 3004 PURPURROT	RAL 3005 WEINROT	RAL 3007 SCHWARZROT
HBW 13	HBW 11	HBW 12	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 6
RAL 3009 OXIDROT	RAL 3011 BRAUNROT	RAL 3012 BEIGEROT	RAL 3013 TOMATENROT	RAL 3014 ALTROSA	RAL 3015 HELLROSA	RAL 3016 KORALLENROT
HBW 9	HBW 9	HBW 33	HBW 12	HBW 28	HBW 44	HBW 14

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

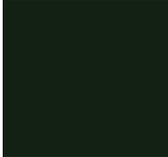
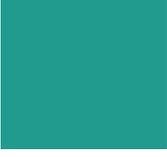
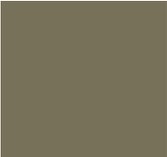
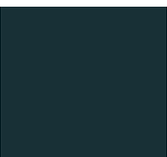
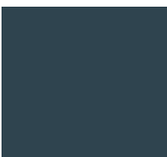
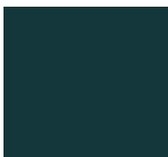
RAL Farbtöne

						
RAL 3017 ROSÉ	RAL 3018 ERDBEERROT	RAL 3020 VERKERSROT	RAL 3022 LACHSROT	RAL 3027 HIMBEERROT	RAL 3028 REINROT	RAL 3031 ORIENTROT
HBW 22	HBW 19	HBW 14	HBW 26	HBW 13	HBW 17	HBW 14
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 4001 ROTLILA	RAL 4002 ROTVIOLETT	RAL 4003 ERIKAVIOLETT	RAL 4004 BORDEAUXVIOLETT	RAL 4005 BLAULILA	RAL 4006 VERKEHRSPURPUR	RAL 4007 PURPURVIOLETT
HBW 18	HBW 12	HBW 25	HBW 7	HBW 20	HBW 13	HBW 6
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 4008 SIGNALVIOLETT	RAL 4009 PASTELLVIOLETT	RAL 4010 TELEMAGENTA				
HBW 15	HBW 29	HBW 18				
●	●	●				
						
RAL 5000 VIOLETTBLAU	RAL 5001 GRÜNBLAU	RAL 5002 ULTRAMARINBLAU	RAL 5003 SAPHIRBLAU	RAL 5004 SCHWARZBLAU	RAL 5005 SIGNALBLAU	RAL 5007 BRILLANTBLAU
HBW 10	HBW 9	HBW 8	HBW 7	HBW 5	HBW 10	HBW 16
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 5008 GRAUBLAU	RAL 5009 AZURBLAU	RAL 5010 ENZIANBLAU	RAL 5011 STAHLBLAU	RAL 5012 LICHTBLAU	RAL 5013 KOBALTBLAU	RAL 5014 TAUBENBLAU
HBW 7	HBW 12	HBW 9	HBW 6	HBW 24	HBW 6	HBW 22
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 5015 HIMMELBLAU	RAL 5017 VERKEHRSBLAU	RAL 5018 TÜKISBLAU	RAL 5019 CAPRIBLAU	RAL 5020 OZEANBLAU	RAL 5021 WASSERBLAU	RAL 5022 NACHTBLAU
HBW 19	HBW 12	HBW 23	HBW 12	HBW 7	HBW 16	HBW 6
●	●	●	●	●	●	●
						
RAL 5023 FERNBLAU	RAL 5024 PASTELLBLAU					
HBW 17	HBW 29					
●	●					
						
RAL 6000 PATINAGRÜN	RAL 6001 SMARAGDGRÜN	RAL 6002 LAUBGRÜN	RAL 6003 OLIVGRÜN	RAL 6004 BLAUGRÜN	RAL 6005 MOOSGRÜN	RAL 6006 GRAUOLIV
HBW 18	HBW 14	HBW 11	HBW 11	HBW 8	HBW 7	HBW 8
●	●	●	●	●	●	●

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

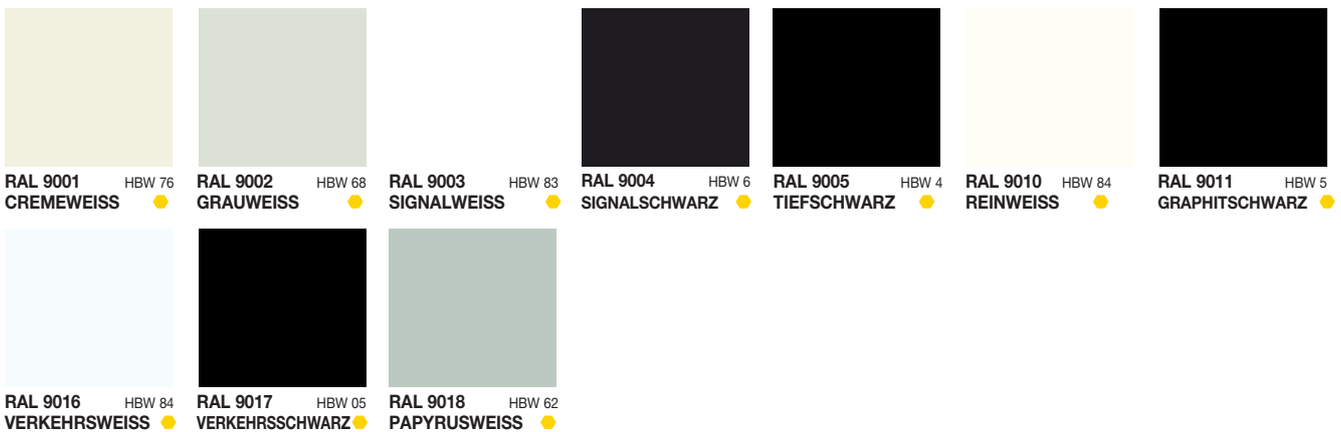
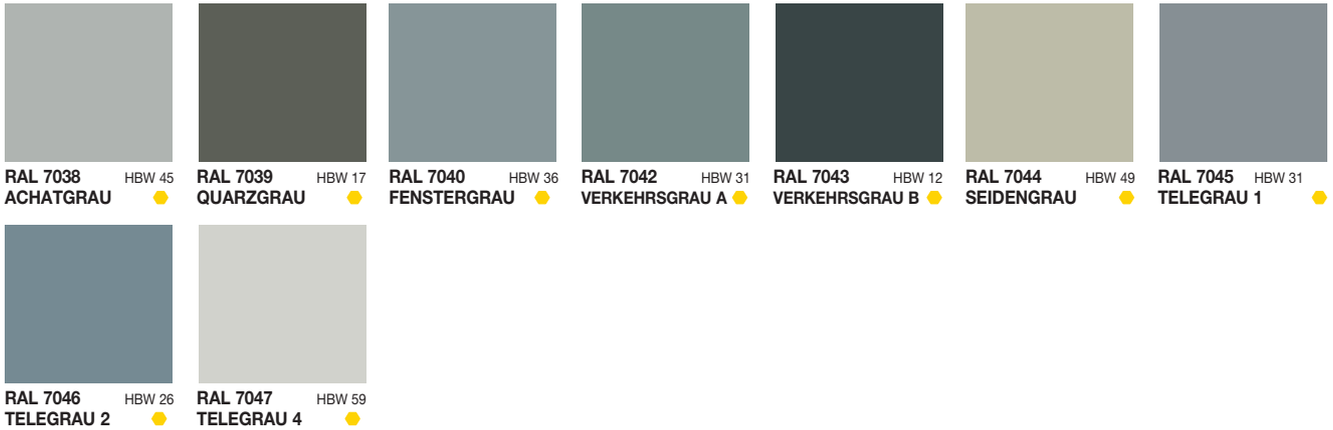
RAL Farbtöne

						
RAL 6007 FLASCHEGRÜN	RAL 6008 BRAUNGRÜN	RAL 6009 TANNENGRÜN	RAL 6010 GRASGRÜN	RAL 6011 RESEDAGRÜN	RAL 6012 SCHWARZGRÜN	RAL 6013 SCHILFGRÜN
HBW 7	HBW 7	HBW 6	HBW 15	HBW 21	HBW 7	HBW 20
						
RAL 6014 GELBOLIV	RAL 6015 SCHWARZOLIV	RAL 6016 TÜRKISGRÜN	RAL 6017 MAIGRÜN	RAL 6018 GELBGRÜN	RAL 6019 WEISSGRÜN	RAL 6020 CHROMOXIDGRÜN
HBW 8	HBW 7	HBW 13	HBW 20	HBW 27	HBW 58	HBW 8
						
RAL 6021 BLASSGRÜN	RAL 6022 BRAUNOLIV	RAL 6024 VERKEHRSGRÜN	RAL 6025 FARNGRÜN	RAL 6026 OPALGRÜN	RAL 6027 LICHTGRÜN	RAL 6028 KIEFERNGRÜN
HBW 32	HBW 7	HBW 20	HBW 17	HBW 11	HBW 45	HBW 10
						
RAL 6029 MINZGRÜN	RAL 6032 SIGNALGRÜN	RAL 6033 MINTTÜRKIS	RAL 6034 PASTELLTÜRKIS	RAL 6037 REINGRÜN		
HBW 14	HBW 19	HBW 23	HBW 40	HBW 21		
						
RAL 7000 FEHGRAU	RAL 7001 SILBERGRAU	RAL 7002 OLIVGRAU	RAL 7003 MOOSGRAU	RAL 7004 SIGNALGRAU	RAL 7005 MAUSGRAU	RAL 7006 BEIGEGRAU
HBW 26	HBW 33	HBW 23	HBW 21	HBW 35	HBW 19	HBW 17
						
RAL 7008 KHAKIGRAU	RAL 7009 GRÜNGRAU	RAL 7010 ZELTGRAU	RAL 7011 EISENGRAU	RAL 7012 BASALTGRAU	RAL 7013 BRAUNGRAU	RAL 7015 SCHIEFERGRAU
HBW 15	HBW 14	HBW 13	HBW 13	HBW 14	HBW 11	HBW 12
						
RAL 7016 ANTHRAZITGRAU	RAL 7021 SCHWARZGRAU	RAL 7022 UMBRAGRAU	RAL 7023 BETONGRAU	RAL 7024 GRAPHITGRAU	RAL 7026 GRANITGRAU	RAL 7030 STEINGRAU
HBW 8	HBW 7	HBW 10	HBW 24	HBW 10	HBW 9	HBW 30
						
RAL 7031 BLAUGRAU	RAL 7032 KIESELGRAU	RAL 7033 ZEMENTGRAU	RAL 7034 GELBGRAU	RAL 7035 LICHTGRAU	RAL 7036 PLATINGRAU	RAL 7037 STAUBGRAU
HBW 17	HBW 45	HBW 25	HBW 28	HBW 57	HBW 32	HBW 23

● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

RAL Farbtöne



● Mögliche Farbtöne für den Fugenmörtel Epoxy FMY 90

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH (im folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. Im Falle von Sachschäden wird die Haftung von MUREXIN dahingehend beschränkt, dass deren Haftung für leicht fahrlässig verschuldete Schäden ausgeschlossen ist. Allfällige Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden.

1. Angebote:

Es gelten die Preise je Verrechnungseinheit entsprechend der zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses gültigen Preisliste als vereinbart, sofern nicht vertraglich in schriftlicher Form Abweichendes vereinbart wurde. Rundungsdifferenzen bei den Preisen können nicht ausgeschlossen werden. Es gelten ausschließlich unsere ausgewiesenen Gebindepreise. Unsere Angebote verstehen sich, falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, bezüglich Preis, Lieferfrist und Menge, freibleibend und ohne Umsatzsteuer, verzollt bei Inlandslieferungen und unverzollt bei Lieferungen ins Ausland aufgrund der zum Datum des Angebotes in Geltung stehenden Löhne, Zoll-, Steuer-, Abgabe- und Frachtsätze bis zum Zeitpunkt der Lieferung gehen zu Lasten des Kunden. Ausgenommen sind ausdrücklich als verbindlich gekennzeichnete Angebote. Einkaufsbedingungen des Kunden gelten nur, wenn sie von MUREXIN schriftlich anerkannt wurden. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN - welcher Art auch immer - besteht seitens MUREXIN solange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeiten der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung 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 werden Verzugszinsen in Höhe von 12 % p.a. vereinbart. MUREXIN ist bei Zahlungsverzug berechtigt, die mit der Einmahnung und Hereinbringung der fälligen Beträge verbundenen Spesen und Kosten, einschließlich der durch den Zahlungsverzug entstehenden Kosten der Beziehung eines Rechtsanwalts und Inkassokosten, zu verrechnen. Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, allfällig gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschübe und Ratenzahlungsvereinbarungen sind in Schriftform zu vereinbaren, widrigenfalls diese nicht wirksam sind. Die etwaige 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 Namen des Abnehmers samt Adresse sowie Bestand und Höhe der aus dem Weiterverkauf resultierenden Forderung bekannt zu geben. Außergewöhnliche Verfügungen, wie z. B. Verpfändungen, Sicherungsübereignungen und dergleichen mehr sind unzulässig und ist der Kunde verpflichtet, bei Zuwiderhandeln MUREXIN völlig schad- und klaglos zu halten. Für den Fall der Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren wird an dem neuen Gewerke im Anteil des Rechnungsbetrages der von ihm gelieferten Stoffe Miteigentum für MUREXIN begründet. Der Kunde ist verpflichtet, durch Buchvermerke unseren Forderungsbestand anzumerken. Für den Fall des Zahlungsverzuges, der Zahlungseinstellung, der Zahlungsunfähigkeit oder der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens, ist MUREXIN berechtigt, die sofortige Herausgabe der noch vorhandenen, unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes durch MUREXIN gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, sondern nur als Sicherstellung der Rechte von MUREXIN.

5. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit von MUREXIN Beratungsleistungen erbracht werden, geschieht dies nach bestem Wissen und dem Stand der Technik, jedoch nur basierend auf den Angaben des Kunden, für welchen Zweck die Waren benötigt werden. Eine Pflicht der Angaben des Kunden besteht seitens MUREXIN nicht. Alle Angaben und Auskünfte von MUREXIN über die Beschaffenheit, Tauglichkeit, Eignung und Anwendung der gelieferten Waren betreffen den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.com angeführt sind.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Österreichs werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 375,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 375,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 25,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
b) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/gleich 4.000 kg) durch MUREXIN nach Deutschland werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 880,- exkl. MwSt. gemäß Incoterms 2020 CPT dem auf der Auftragsbestätigung und/oder dem Lieferschein benannten Bestimmungsort bis zur ersten Bordsteinkante geliefert; die bis zum benannten Bestimmungsort anfallenden Transportkosten trägt zur Gänze MUREXIN. Bei einem Nettoauftragswert von weniger als EUR 880,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. MwSt. verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und laufzeitverlängernd.
c) Kundenspezifische Lieferung: Bei Selbstabholung oder Lieferung durch Transportunternehmen, die vom Kunden beauftragt wurden oder bei von diesem ausdrücklich gewünschten Beförderungsarten, ist für betriebs- und beförderungssichere Lieferung inklusive Be- und Entladung der Kunde alleine verantwortlich und zuständig. Wirkt MUREXIN auf Wunsch des Kunden dabei mit, geschieht dies im Auftrag sowie auf Gefahr des Kunden. Der Kunde stellt MUREXIN von sämtlichen daraus resultierenden Ansprüchen schad- und klaglos, die gegen MUREXIN wegen Schadenereignissen hieraus geltend gemacht werden. Gefahr und Unfall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelände, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.
d) Für die Einhaltung einer bestimmten Lieferfrist wird keine Gewähr übernommen, insbesondere haftet MUREXIN nicht für Lieferverzögerungen in Folge von Verkehrsbehinderungen (z. B. Staus), höherer Gewalt, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung, ausgenommen wegen Vorsatz, werden ausgeschlossen. Die bei Terminlieferung zusätzlich anfallenden Kosten werden dem Rechnungsempfänger ohne Aufschlag und gesondert weiterverrechnet. Diese zusätzlich zu vereinbarenden Tarife werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt.
e) Zum Schutz frostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportlaufzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 25,- exkl. MwSt. gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

Umschließungen, die unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Der Kunde verzichtet auf Ansprüche aus Leckverlust, sofern er nicht selbst oder ein von ihm namhaft gemachter Frachtführer oder Spediteur spätestens bei Verlassen des Auslieferungsortes Mängel an Umschließungen der Ware schriftlich geltend gemacht hat. Mehrweggebinde (Container und Paletten) bleiben Eigentum von MUREXIN und müssen innerhalb von 2 Monaten ab Verlassen des Auslieferungsortes frachtfrei in reinem, unbeschädigtem Zustand und in gleicher Art und Güte an MUREXIN abgeliefert werden. Die Rückgabe gilt nur dann als bewirkt, wenn sie gegen schriftliche Quittung von MUREXIN erfolgt. Werden die Mehrweggebinde nicht rechtzeitig zurückgestellt, ist MUREXIN berechtigt, entweder die Rückgabe zu verlangen oder aber Schadenersatz in Höhe der Wiederbeschaffungskosten geltend zu machen. Bis zu dieser Höhe ist MUREXIN berechtigt, bis zur Rückstellung ein Benützungsentgelt in Höhe von 5 % des Wertes der Mehrweggebinde pro Tag in Rechnung zu stellen. In allen Fällen trägt die Gefahr für den Verlust und Untergang (auch für Zufall) hinsichtlich der übergebenen Leergebinde der Kunde ab Verlassen des Auslieferungsortes. 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 MUREXIN keine Rücknahmeverpflichtung für Verpackungsmaterial, welches nicht der vorangeführten Verordnung unterliegt. Bei Einweggebinden, die nicht der Verpackungsverordnung unterliegen, verpflichtet sich der Kunde diese selbst und aus eigenem zu entsorgen und uns diesbezüglich schad- und klaglos zu halten.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Gemäß § 377 und § 378 UGB sind Lieferungen bei Übernahme vom Kunden oder ihm zurechenbarer Personen mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen. Offenkundige Mängel sind bei Übernahme durch den Kunden unverzüglich schriftlich zu rügen. Versteckte Mängel sind MUREXIN sofort nach deren Erkennbarkeit bei sonstigem Haftungsausschluss schriftlich anzuzeigen. Spätere Reklamationen sind unbeachtlich. Die Ware ist bis zur endgültigen, einvernehmlichen schriftlichen oder rechtskräftigen Klärung bei sonstigem Ausschluss der Haftung von MUREXIN nicht zu verwenden, zu verarbeiten oder weiterzueräußern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware so zu lagern, dass Beschädigungen der Ware und Gefährdungen anderer Personen oder Sachen ausgeschlossen

sind. Der Kunde hält MUREXIN bei Zuwiderhandeln vollkommen schad- und klaglos.

b) Den Kunden trifft die Beweislast dafür, dass ein auch binnen sechs Monate nach Übergabe hervorgekommener Mangel bereits bei Übergabe vorhanden war.

c) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN muss im Einklang mit den Verarbeitungsrichtlinien bzw. dem Stand der Technik erfolgen, widrigenfalls eine Haftung aus welchem Rechtsgrund auch immer ausgeschlossen ist. Es obliegt dem Kunden, sich allenfalls vorerwähnte Richtlinien, Normen und Regelwerke zu besorgen und sich mit dem Stand der Technik vertraut zu machen und/oder geeignete Fachleute zu beauftragen.

d) Schadenersatzansprüche, gleich aus welchem Rechtsgrund sie hergeleitet werden, können nur bei grobem Verschulden (Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit) geltend gemacht werden.

In jedem Fall umfassen Schadenersatzansprüche nur die reine Schadensbehebung, nicht aber auch weitere Ansprüche wie z. B. wegen Folgeschäden oder entgangenen Gewinn, soweit dies nicht gegen zwingende Rechtsvorschriften verstößt.

e) Alle Gewährleistungsansprüche erlöschen innerhalb von sechs Monaten. Sofern nicht abweichend schriftlich vereinbart, verjähren Schadenersatzansprüche innerhalb von sechs Monaten.

f) Bei ungerechtfertigten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundene Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

g) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technischen Maße, Gewichte- oder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probestücke Richtwerte bzw. Durchschnittswerte unserer jeweiligen Produktion. Alle Zeichnungen, Pläne, Mengenauszüge, Bedarfsmittlungen, die von MUREXIN dem Kunden zur Verfügung gestellt werden, sind unverbindlich und befreien den Kunden nicht von seiner eigenen Prüfpflicht. Sie sind Eigentum von MUREXIN und dürfen - schriftliche Sondervereinbarung vorbehalten - Dritten nicht zur Verfügung gestellt werden. Für Verarbeitungs-, Bearbeitungsweise 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 ABGB ist ausgeschlossen.

9. Enthebung von der Lieferpflicht und Rücktritt:

Fälle höherer Gewalt oder außerordentlicher Hindernisse entbinden MUREXIN von der Lieferpflicht. Als außergewöhnliche Hindernisse gelten insbesondere auch alle behördlichen bzw. sonstigen MUREXIN nicht zurechenbare Gründe, die Einfluss auf die Abwicklung des Vertrages bzw. auf die Preisgestaltung haben können. Gleiches gilt dies auch bei allen unvorhersehbaren, Störungen und Erschwerungen der Liefermöglichkeit, bei Verkehrsbehinderungen, Streiks, Aufstand, Aufruhr, Krieg, bei Betriebsstörungen aller Art, Rohstoffmangel und behördlichen Anordnungen welcher Art immer, teilweisem oder gänzlichem Ausfall von Lieferungen durch bestehende oder in Aussicht genommene Bezugsquellen oder anderen Gründen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat und welche die Lieferung oder Erfüllung des Vertrages stören. Sollte der Kunde bezüglich der rechtlichen Abnahme (z. B. Abrufaufträge) oder Zahlung in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruches auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgerufene Ware gehen zu Lasten des Kunden. Diese Bedingungen gelten auch für alle späteren Lieferungen seitens MUREXIN an den Kunden.

10. Rückgabe gelieferter Waren:

Eine Rückgabe gelieferter Waren ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Manipulationsgebühr von 20 % des Nettowarenwertes der rückgegebenen Waren in Rechnung zu stellen. Für verschmutzte oder beschädigte Gebinde, sowie durch unsachgemäße Lagerung verdorbene Waren erfolgt keine Gutschrift. In diesem Fall wird eine Entsorgungsgebühr von EUR 1,50 pro kg in Rechnung gestellt. Das Transportrisiko und die Transportkosten zu MUREXIN bzw. zur Entsorgungsstelle trägt der Kunde.

11. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich österreichischem Recht. Für alle mittelbar oder unmittelbar im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Vertragsverhältnis bzw. seinem Zustandekommen stehenden Streitigkeiten, welcher Art auch immer, wird als Gerichtsstand das sachlich zuständige Gericht am Sitz in Wiener Neustadt vereinbart. Dem Kunden waren diese Geschäftsbedingungen vor Auftragserteilung vollinhaltlich bekannt und hat er diese durch die Erteilung des Auftrages vollinhaltlich anerkannt.

Gültig ab 1.1.2020

Bankverbindung:

Bank Burgenland:

IBAN: AT55 5100 0905 1314 8500, BIC: EHHB2T2E

UniCredit Bank Austria AG:

IBAN: AT33 1100 0009 9288 6200, BIC: BKAUATWW

Volksbank Südburgenland:

IBAN: AT07 4300 0306 7220 0109, BIC: VBOEATWW

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

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:

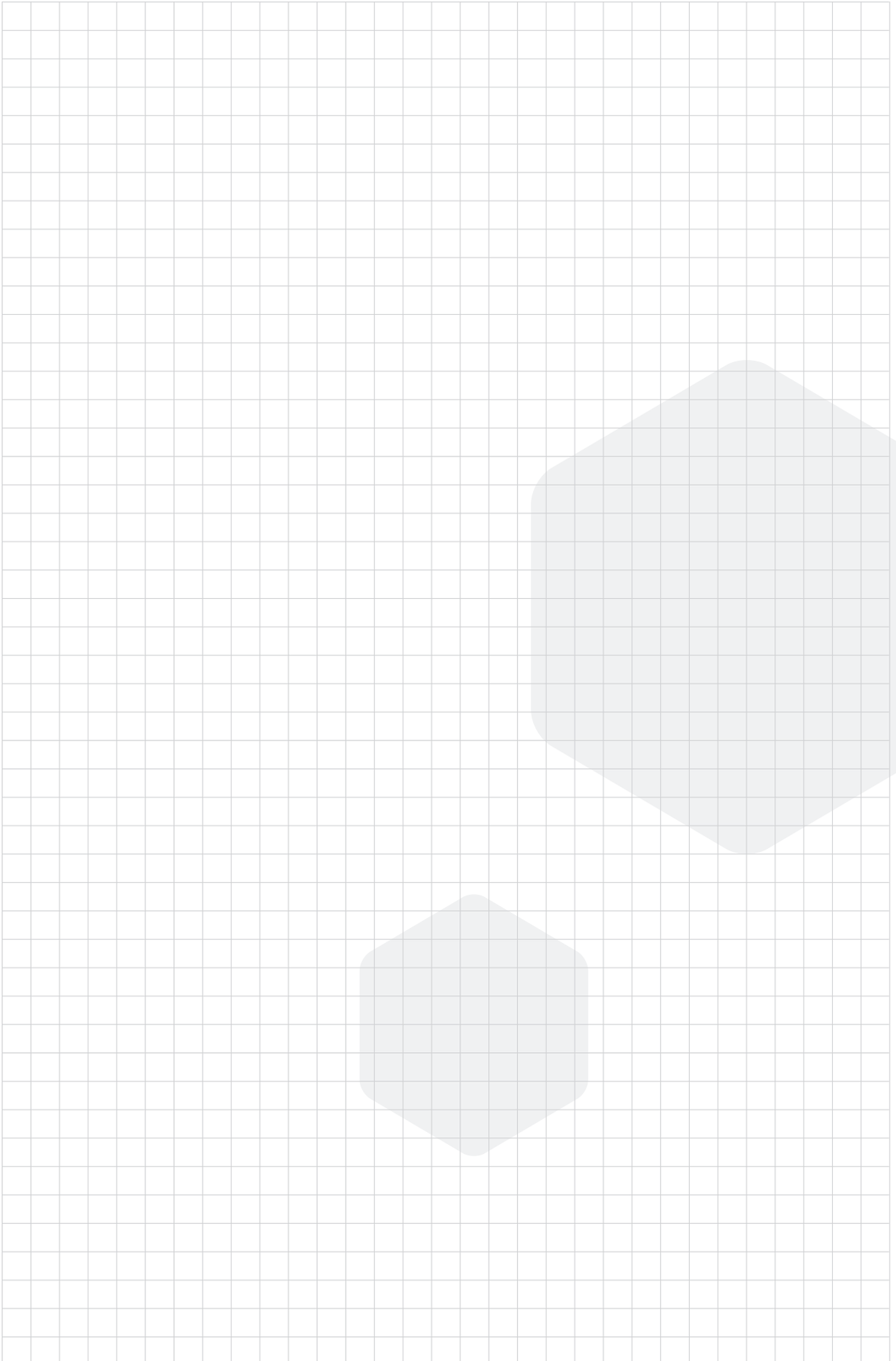
Belgien, Bosnien, Bulgarien, Griechenland, Estland, Finnland, England, Island, Israel, Luxemburg, Mazedonien, Niederlande, Schweden, Serbien, Türkei, Ukraine



Notizen



Notizen



Hier die Abhefthilfe aufkleben



MUREXIN

Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt
Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187
info@murexin.com

www.murexin.com

