

MUREXIN

Produktkatalog Deutschland

Alles auf einen Blick

Gültig ab 01/2025

Parkett- und Klebtechnik

Fliesenverlegetechnik

Beschichtungstechnik

Farb- und Anstrichtechnik

Abdichtungstechnik

Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Das hält.

Zusammen schaffen wir Beständiges.



Das hält.

KENNZEICHNUNGEN



Abtönbar



Diffusionsoffen und wasserabweisend



Ergiebig



Faserverstärkt



Frost- und Taumittelbeständig



Frostbeständig



Fugenbreite



Fußbodenheizung



Großformat



Isocyanatfrei



Lösemittelfrei



Migrationsfrei



Naturstein



Perleffekt



Maximale Schichtdicke (10-50 mm)



Schnell



Standfest



Staubreduziert



Trittschallmindernd

ZERTIFIZIERUNGEN & NORMEN NACH PRODUKTPARTE

PARKETT- & KLEBTECHNIK

Kennzeichnungen Nivelliermassen

Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 13813

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Wert in N/mm 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

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

BESCHICHTUNGSTECHNIK



Oberflächenschutzsysteme für Beton

FARB- & ANSTRICHTECHNIK



Oberflächengüten laut Merkblatt 2 des deutschen Gipsverbandes



Materialien für das Verspachteln von Gipsputzflächen

ABDICHTUNGSTECHNIK



Bitumendickbeschichtung nach EN 15820 mit Wasserdichtheit in der Klasse W2A



Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt, beständig gegen Kontakt mit Chlorwasser

MÖRTELTECHNIK



Betonverflüssiger für die Herstellung von Beton



Luftporenbildner für die Herstellung von Beton



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



Oberflächenschutzsysteme für Beton



Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung



Verankerung von Bewehrungsstäben



Korrosionsschutz der Bewehrung



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



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



Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel.



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



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



Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Schnellzement



Nachbehandlungsmittel für Beton

BLAUER ENGEL



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

EMI-CODE

Geschütztes Zeichen der GEV

(Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe e.V.)



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-Beschichtungsmittel, zementhaltige Produkte. GISCODE: Stand per Jänner 2017

GBINDEERKLÄRUNGEN

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

Liebe Kundinnen und Kunden, sehr geehrte Geschäftspartner,

ein Anwender kann immer nur so gut sein wie sein Produkt. Murexin Deutschland steht für Lösungen und Services, mit denen Sie immer Ihr Bestes geben können. Indem wir mitdenken und vorausdenken und dabei doch immer nur an Sie denken. Das ist es, was wir unter Nähe verstehen. Und das ist es, was zu langjährigen Beziehungen, professionellen Produkten und unkonventionellen Lösungen führt. Wenn's um Qualität geht, kennen wir keine Kompromisse. Versprochen.

So sind wir halt. So hält's halt auch.

Herzlichst, Ihr

**Wolfgang Hormuth
Geschäftsführer Murexin Deutschland**



Das hält.

MUREXIN GMBH IN DEUTSCHLAND: DER STANDORT MÜHLHEIM AM MAIN



Unser Standort in Mühlheim am Main ermöglicht Ihnen und uns eine Menge Vorteile. Schnelle Lieferungen, zuverlässige Warenverfügbarkeit, eine flexible Reaktion auf Kundenwünsche und vieles mehr. Mit diesem Standort begegnen wir der wachsenden Nachfrage nach unseren hochwertigen und innovativen bauchemischen Produkten in Deutschland. Eine Investition von über 10 Millionen Euro zeigt, wie bedeutend dieser Standort für die Murexin-Gruppe ist. Vor zwei Jahren durften wir der Öffentlichkeit unsere neue Produktion, das Logistikzentrum und das Technikum vorstellen – was uns auch heute noch mit Stolz erfüllt.

Produktion, Logistikzentrum und Technikum

Unser Technikum bietet auf 350 Quadratmetern Raum für Produktentwicklungen, Tests und Schulungen. Zukünftig ergänzen wir das Angebot auch durch Online-Schulungen. In der Produktion haben wir erneut große Fortschritte gemacht. Um unsere hohen Qualitätsstandards weiterhin zu sichern, setzen wir auf modernste Technik, die selbst kleinste Mengen hocheffektiver Rohstoffe genau dosiert. Auch bei der Lagerhaltung denken wir an die Zukunft. Perspektivisch planen wir, unsere Lagerkapazität von 1.500 auf 3.000 Palettenstellplätze zu verdoppeln.



„WAS DU AUCH MACHST. WIR MACHEN MIT.“

Mitarbeiter aus
den Teams Logistik
und Produktion
am Standort
Mühlheim am Main



Vier Laderampen und mehrere Außenlagerplätze sorgen dafür, dass jeder Lkw schnell be- und entladen werden. Außerdem gibt es in der neuen Logistikhalle Platz für 15 zusätzliche Büros – genug Raum, um unsere Pläne für die kommenden Jahre zu realisieren.

Kundennähe und Flexibilität

Schnelligkeit und Kundennähe sind für uns selbstverständlich. Der deutsche Standort garantiert kurze Lieferzeiten, mehr Nachhaltigkeit und eine flexible Reaktion auf individuelle Kundenwünsche. Unsere Präsenz am

Markt erlaubt es uns, auch direkt auf der Baustelle zu beraten. Gemeinsam mit unseren Kunden und Anwendern finden wir auch für schwierige Herausforderungen die passende Lösung. Garantiert auch für Sie.



IHRE MUREXIN ANSPRECHPERSONEN

PARKETT- UND KLEBTECHNIK

Verkaufsleitung



Mario Blank
Tel.: +49 (0) 175/222 52 40
m.blank@murexin.de

Technische Beratung und Verkauf



A Siegfried Weber
Tel.: +49 (0) 160/962 436 05
s.weber@murexin.de



B Dirk Linckus
Tel.: +49 (0) 171/766 12 28
d.linckus@murexin.de



C Oliver Tillmann
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53
o.tillmann@murexin.de



D Patrick Kretzschmar
Tel.: +49 (0) 171/817 02 95
p.kretzschmar@murexin.de



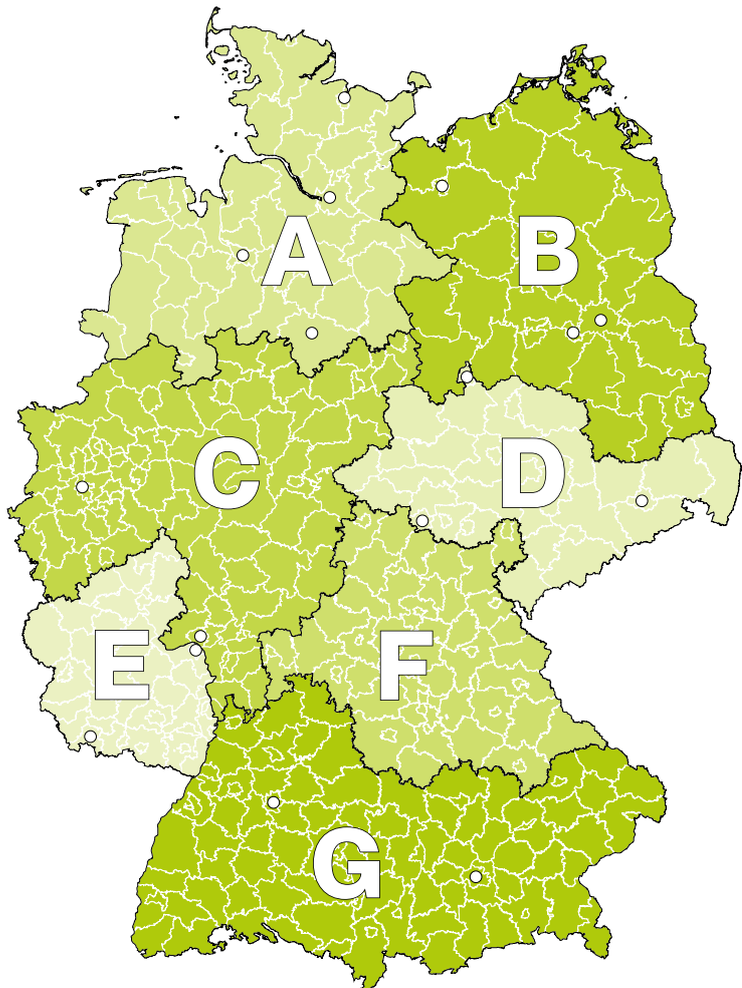
E Kom. Oliver Tillmann
Tel.: +49 (0) 175/222 65 53
o.tillmann@murexin.de



F Maik Ziezold
Tel.: +49 (0) 160/721 72 99
m.ziezold@murexin.de



G Gerd Winklbauer
Tel.: +49 (0) 175/223 91 69
g.winklbauer@murexin.de



Innendienstleitung



Marcus Schmitt
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015
m.schmitt@murexin.de

Innendienst



Sabine Arendt
Tel.: +49 06108/7099 2017
s.arendt@murexin.de



Tobias Frank
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2018
t.frank@murexin.de

Anwendungstechnik



Björn Beck
Tel.: +49 (0) 151/424 710 52
b.beck@murexin.de



Peter Schmitz
Tel.: +49 (0) 171/218 03 31
p.schmitz@murexin.de

FLIESENVERLEGETECHNIK

Verkaufsleitung



Thomas Prechtl
Tel.: +49 (0) 170/813 57 22
t.prechtl@murexin.de

Technische Beratung und Verkauf



A Marc Baumann
Tel.: +49 (0) 160/805 76 49
m.baumann@murexin.de



B Kom. Marc Baumann
Tel.: +49 (0) 160/805 76 49
m.baumann@murexin.de



C Peter Barth
Tel.: +49 (0) 151/445 42 959
p.barth@murexin.de



D Heiko Heun
Tel.: +49 (0) 175/757 33 29
h.heun@murexin.de



E Jan Awater
Tel.: +49 (0) 171/653 65 61
j.awater@murexin.de



F Achim Adamek
Tel.: +49 (0) 170/555 15 59
a.adamek@murexin.de



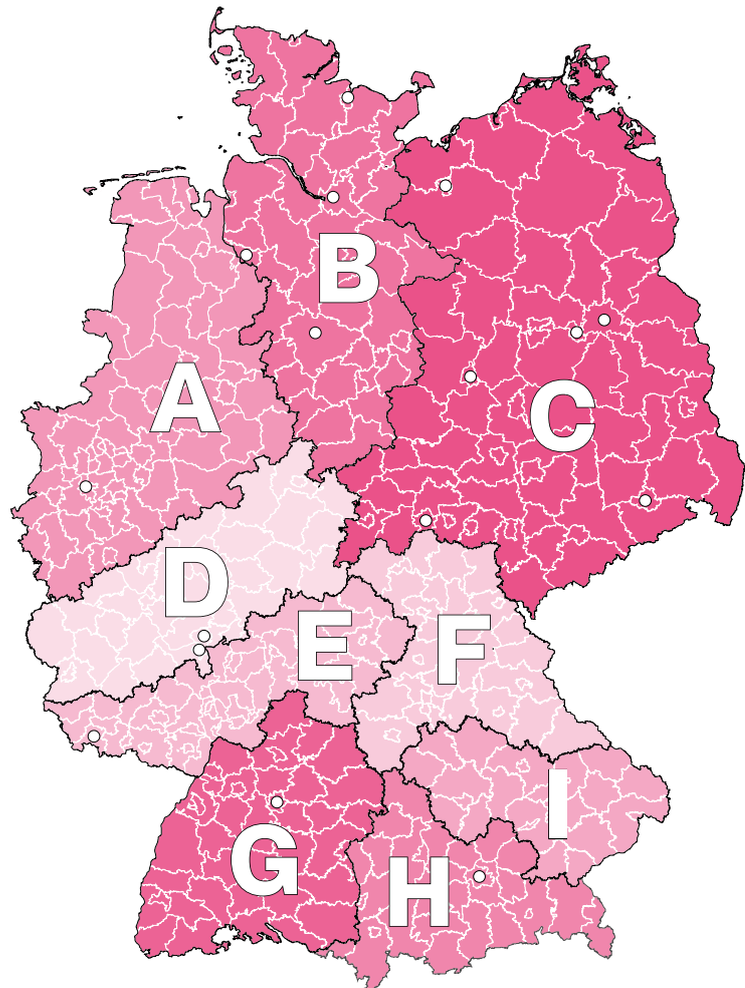
G Damjan Zolgar
Tel.: +49 (0) 151/540 48 458
d.zolgar@murexin.de



H Tobias Duschl
Tel.: +49 (0) 151/576 888 97
t.duschl@murexin.de



I Alfred Prock
Tel.: +49 (0) 151/401 21 097
a.prock@murexin.de



Innendienstleitung



Marcus Schmitt
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2015
m.schmitt@murexin.de

Innendienst



Denise Wieder
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2020
d.wieder@murexin.de



Tobias Frank
Tel.: +49 (0) 6108/7099 2018
t.frank@murexin.de

Anwendungstechnik



Robert Kolbeck
Tel.: +49 (0) 175/794 49 65
r.kolbeck@murexin.de



Stephan Hirsch
Tel.: +49 (0) 151/111 95 823
s.hirsch@murexin.de

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Präambel:

Die folgenden Geschäftsbedingungen gelten für alle bei der MUREXIN GmbH, Industriestraße 25-27, 63165 Mühlheim am Main GmbH (im Folgenden kurz „MUREXIN“) bestellten Lieferungen und Leistungen, welcher Art auch immer. **Geschäftsbedingungen des Kunden gelten nur dann, wenn sie von MUREXIN ausdrücklich schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn MUREXIN der Geltung im Einzelfall nicht gesondert widerspricht. Selbst wenn MUREXIN auf ein Schreiben Bezug nimmt, das Geschäftsbedingungen des Kunden oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen.**

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 oder sonstige Kosten (z.B. Zölle). Die Umsatzsteuer in gesetzlicher Höhe und die sonstigen Kosten werden am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen. Bei Zahlungsrückständen des Kunden oder Rückforderungsansprüchen von MUREXIN besteht seitens MUREXIN so lange keine Lieferverpflichtung, bis die ausstehenden Forderungen zur Gänze beglichen sind.

2. Bestellungen:

Lieferungen erfolgen ausschließlich aufgrund der vom Kunden abgegebenen Bestellung. Unklarheiten und Unleserlichkeit der Bestellung gehen zu Lasten des Kunden.

3. Zahlungsbedingungen:

Es gelten die Zahlungsfristen wie auf der Rechnung angeführt. Bei Rechnung per Nachnahme kann kein Skonto abgezogen werden. Sollte auf der Rechnung keine Zahlungsmodalität angeführt sein, so gilt eine Zahlungsfrist von 30 Tagen ab Rechnungsdatum als vereinbart. Die Zahlung gilt an dem Tag der Gutschrift auf dem auf der Rechnung angeführten Konto als erfolgt und ist dieser Tag für die Zahlungsfrist maßgeblich. Fehlübersetzungen und daraus resultierende Schäden gehen zu Lasten des Kunden. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Verzugszinsen (derzeit: 9 Prozentpunkte über dem Basiszinssatz). Bei Zahlungsverzug über 30 Tage ist MUREXIN berechtigt, eventuell gewährte Preisnachlässe und Zahlungsmodalitäten für Vergangenheit und Zukunft zu widerrufen. Zahlungsaufschub und Ratenzahlungsvereinbarungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform. Nicht näher bezeichnete Zahlungen werden stets auf die älteste Schuld angerechnet. Dem Kunden stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist.

4. Eigentumsvorbehalt:

a) Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Bestellung und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behält sich MUREXIN das Eigentum an den verkauften Waren vor.

b) Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat MUREXIN unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriff Dritter (z.B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

c) Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, ist MUREXIN berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und/oder die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts herauszuverlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet nicht zugleich die Erklärung des Rücktritts. MUREXIN ist vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und sich den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, darf MUREXIN diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlieh ist.

d) Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten (cc) befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

(aa) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

(bb) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an MUREXIN ab. MUREXIN nimmt die Abtretung an. Die in Abs. 2 genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

(cc) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben MUREXIN ermächtigt. MUREXIN verpflichtet sich, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und MUREXIN den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gem. 4. c) geltend macht. Ist dies aber der Fall, so kann verlangen, dass der Kunde die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind wir in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Käufers zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10%, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

5. Anwendungstechnische Beratung:

a) 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 befreien den Kunden nicht von der eigenen Prüfpflicht. Es besteht insbesondere dann für MUREXIN keine Haftung, wenn vom Kunden oder ihm zurechenbare Personen Stoffe beigemischt werden, die weder in der Produktinformation noch in technischen Beschreibungen bzw. auf der Homepage von MUREXIN auf www.murexin.de angeführt sind.

b) Die Verarbeitung der Ware von MUREXIN durch den Kunden muss im Einklang mit den technischen Merkblättern, den Verarbeitungsrichtlinien und dem Stand der Technik erfolgen. 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.

6. Lieferung und Gefahrenübergang:

a) Standardlieferungen (bis zu einem Gesamtbruttogewicht kleiner/ gleich 2.500 kg) durch MUREXIN innerhalb Deutschlands werden ab einem Nettoauftragswert von größer/gleich EUR 800,- exkl. USt, 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 800,- wird eine Frachtkostenpauschale von EUR 65,- exkl. USt, verrechnet. Von den Standardlieferungen abweichende Zustellungen sind kostenpflichtig und können die Lieferzeit verlängern.

b) Für Lieferungen von MUREXIN außerhalb Deutschlands gilt Folgendes: 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 frei, die gegen MUREXIN wegen Schadenergebnissen hieraus geltend gemacht werden, es sei denn, dass diese auf einem Verschulden von MUREXIN beruhen. Gefahr und Zufall gehen auf den Kunden über, sobald die Ware das Werksgelede, das Lager oder den jeweiligen Auslieferungsort (im Folgenden kurz „Auslieferungsort“) verlassen hat.

c) Sofern nichts anderes vereinbart wurde, sind Liefertermine und Lieferfristen unverbindlich. MUREXIN haftet nicht für Lieferverzögerungen, auf die MUREXIN keinen Einfluss hat, insbesondere infolge höherer Gewalt oder von zum Zeitpunkt des Vertragschlusses unvorhersehbaren Ereignissen, die durch die Sorgfalt des ordentlichen Kaufmanns nicht abzuwenden sind, durch die eine Herstellung oder Lieferung der Ware wesentlich erschwert oder unmöglich gemacht wird. Schadenersatzansprüche aus nicht rechtzeitiger Lieferung werden ausgeschlossen, soweit MUREXIN nicht dem Grunde nach Ziff. 8 haftet.

d) Zum Schutz rostempfindlicher Produkte wird je Palette, abhängig von Witterung und Transportzeit, eine so genannte Thermohaube eingesetzt. Diese geht in das Eigentum des Rechnungsempfängers über und wird mit EUR 15,- exkl. USt, gesondert verrechnet.

7. Umschließungen:

a) Die gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an sorgfältig zu untersuchen. Umschließungen, die im Fall einer Selbstabholung unbeanstandet den Auslieferungsort verlassen oder im Fall eines Versendungsverkaufs am Bestimmungsort unbeanstandet übernommen werden, gelten als mangelfrei. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist MUREXIN hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzugeben; war der Mangel bei normaler Verwendung bereits zu einem früheren Zeitpunkt offensichtlich, ist dieser frühere Zeitpunkt für den Beginn der Rügefrist maßgeblich. Bei Baustoffen und anderen, zum Einbau oder sonstigen Weiterverarbeitung bestimmten Waren hat eine Untersuchung in jedem Fall unmittelbar vor der Verarbeitung zu erfolgen. Nach Ablauf dieser Fristen gelten die gelieferten Gegenstände als genehmigt. Der Kunde hat MUREXIN die zu geschuldeten Nachverfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfzwecken zu übergeben.

b) Etwaige im Internet, in Katalogen, technischen Merkblättern, Prospekten oder Abbildungen enthaltene technische Maße, Gewichtsdoder Qualitätsangaben sowie Verbrauchsangaben (welche wesentlich von der jeweiligen Beschaffenheit und Art des Untergrundes sowie der Arbeitsweise abhängig sind) sind ebenso, wie Muster oder Probetische 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-, Bearbeitungs- oder ähnliches wird von MUREXIN eine Haftung 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.

c) Die Gewährleistung entfällt, wenn der Kunde ohne Zustimmung von MUREXIN den Liefergegenstand ändert oder durch Dritte ändern lässt und die Mängelbeseitigung hierdurch unmöglich oder unzumutbar erschwert wird. In jedem Fall hat der Kunde die durch die Änderung entstehenden Mehrkosten der Mängelbeseitigung zu tragen.

d) Die Gewährleistungsfrist beträgt ein Jahr ab Lieferung oder, soweit eine Abnahme erforderlich ist, ab der Abnahme. Diese Frist gilt nicht für Schadenersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder aus vorsätzlichen oder grob fahrlässigen

Pflichtverletzungen von MUREXIN oder seiner Erfüllungsgehilfen, welche jeweils nach den gesetzlichen Vorschriften verjähren. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

e) Im Übrigen gelten für die Mängelgewährleistung die gesetzlichen Bestimmungen. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverbearbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunden oder einen anderen Unternehmer, z.B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde. Ansprüche des Kunden auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen auch bei Mängeln nur nach Maßgabe der folgenden Ziff. 9 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

8. Gewährleistung und Schadenersatz:

a) Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet MUREXIN bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

b) Auf Schadensersatz haftet MUREXIN – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haftet MUREXIN, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z.B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur i) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder ii) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbareren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

c) Die sich aus Ziff. 8c) ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden MUREXIN nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

d) Soweit MUREXIN dem Grunde nach haftet, ist die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Systemausfälle, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, im Fall einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

e) Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn MUREXIN die Pflichtverletzung zu vertreten hat. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

f) Bei ungerichteten Mängelrügen hat der Kunde sämtliche mit der Behandlung und Überprüfung derartiger Mängel verbundener Spesen und Kosten binnen 14 Tage nach Bekanntgabe der Höhe der Forderung an MUREXIN zu ersetzen.

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 zurechenbaren 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, teilweise 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 von vereinbarten Teilleistungen in Verzug geraten, so hat MUREXIN, unbeschadet des Anspruchs auf Erfüllung, das Recht, von dem noch offenstehenden Teil ohne Mahnung und Nachfrist, zurückzutreten. Aufgelaufene Lagerkosten und Spesen für die nicht abgenommene 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 außerhalb der Mängelgewährleistungsrechte ist grundsätzlich nicht möglich. In begründeten Ausnahmefällen behält sich MUREXIN vor, eine Bearbeitungsgebühr von bis zu 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. IT-Sicherheit:

MUREXIN weist ausdrücklich darauf hin, dass sie organisatorische und technische Maßnahmen ergriffen hat, um Cybercrime-Angriffe weitestgehend auszuschließen bzw. zu vermeiden. Für den Fall, dass es doch zu Störungen oder Ausfall der IT-Systeme kommen sollte, haftet Murexin ausschließlich nach Maßgabe der Ziff. 8. Im Übrigen trägt eine Haftung ausgeschlossen.

12. Anzuwendendes Recht:

Rechtsstreitigkeiten aus oder in Zusammenhang mit dem Vertrag unterliegen ausschließlich deutschem Sachrecht unter Ausschluss des Kollisionsrechts. Die Geltung des UN-Kaufrechts (United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, CISG) wird ausgeschlossen. Für alle mittelbare oder unmittelbare 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 Offenbach vereinbart.

Gültig ab 01.01.2025

Bankverbindung:

Hypo Vereinsbank:

IBAN: DE15 7332 0073 0034 3680 58, BIC: HYVEDEMM428

Volksbank Frankfurt:

IBAN: DE03 5019 0000 0001 8306 60, BIC: FFBDEFFXXX

Unsere Preise verstehen sich in Euro exkl. MwSt. Es gelten ausschließlich unsere Gebindepreise. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Index

A					
Abdichtungsgrundierung AG 3	160	Dehnfugenprofil schmal	93	Epoxy Versiegelung EP 20	111
Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn		Dehnfugenprofil Schwerlast	93	Epoxy-Waschset	81
AE 100	66	Designbelagsklebstoff D 495	29	Estrichbeschleuniger X 4	174
Abschlusssschiene 4-Eckig	90	Designcoat AC 1	131	Estrichverdübelung EV 15	58, 176
Abtönpaste MIX 24	152	Designfüller Metallic	120	Euro Housepaint RA 100	141
Aceton	151	Dichtband DB 100	68	Express Coat EC 60	102
Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte	38, 63	Dichtbandkleber DBK 80	68	Express Coat EC 260	114, 118
Algen- und Schimmelstopp AS 50	95	Dichtband Profi DB 60	68	F	
Alkalischer Reiniger AR 30	95, 121	Dichtband Selbstklebend DBS 50	69	Farbfächer	152
Allgrund LV 30	144	Dichtklebemörtel grau DKM 95	65, 75	Farbvertiefer FV 90	96
Altgoldfarbe	151	Dichtmanschette	69	Faserklebstoff EL 630	33
Antistatik Zusatz AS 7	33	Dichtungsschlämme DS 28	166	Fassadenacrylfarbe RA 50	141
Applikationswalzen	168	Dickbeschichtung 1K Express	161	Fassadenfarbe Austrosil SX 40	141
Aqua Allgrund AV 35	144	Dickbeschichtung 2K PS	161	Fassadensilikatfarbe Supra SK 60	142
Aqua Betonsiegel RC 414	148	Dickschicht-Klebespachtel Energy Forte	154	Fassadensilikonharzfarbe Siloxan SX 80	142
Aqualack SMX 50	147	Drainagemörtel Trass DMT 40	59	Fassadenspachtel Durapid FA 35	130
Aquapox Grundierung ASG 170 - Leitschicht	109	Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet MG 11	89	Feinspachtel Durapid SK 60	145
Aqua Primer AP 2000	100	Düsen für X-Bond 200	45	Feinspachtel Durapid XS 40	129
Aqua Sealing AS 1500	112	E		Feinspachtel FS 4	186
Aqua Sperr-Isolierfarbe IF 3000	138	Eckschutzprofil	93	Fertigbeton FB 15	188
Aqua Topcoat EP 150 TC	113	Einschichtfarbe UNO 4000	136	Fertigputz Weiss FP 30	188
Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50	59	Einseitklebstoff D 338	29	Fertigspachtel Durapid HS 80	130
Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5	165	Einstreu-Chips VF	119	Fixierdispersion WL 730	31
Austrofaser PP-12 mm	168, 174	Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500	135	Fix-Zement	190
Austro Norm AN 750	135	Emulplast Innenmatt KA 3500	136	Flächenraker	123
B		Emulplast Polarweiss KA 2500	135	Flächenspachteln	42
Balkondrainagenprofil-Verbinder	94	Endstücke für Abschlusssschiene 4-Eckig	90	Flexfuge Platinum FX 66	78
Balkondrainageprofil	94	Endstücke für Edelstahl Treppenprofile	93	Flex Klebemörtel EcoPro EX1 ^{sr}	72
Balkondrainageprofil-Aussenecke	94	Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile	92	Flex Klebemörtel grau KGF 65	73
Balkonprofil	118	Endstücke für Rundkantenabschlussprofile	92	Flex Klebemörtel KL 5	73
Bau- und Elektrikergips BE 70	189	Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung	37, 62	Flex Klebemörtel Maximo M 41	74
Bau- und Fliesenkleber BFK 05	71	Entlüftungsrollen	42, 123	Flex Klebemörtel Trass KTF 55	73
Bau- und Schalungsschaum PS 38	188	Entlüftungsrolle Small	42, 124	Fließmasse TopLevel FMA 30	61, 177
Bauwerksabdichtung 2K BF	163	Epoxy Abschlussprofil	120	Fließmasse TopLevel FMI 50	61, 176
Betonhydrophobierung H 2	180	Epoxy Basisbeschichtung EP 2	104	Fluoresziergrund FG 1	128
Betonkosmetik BK 05	186	Epoxy Basisharz EP 70 BM	101	Flüssigfolie 1 KS	65
Betonspachtel BS 05 G	185	Epoxy Beschichtung ASD 130	109	Flüssigfolie 2 KS+	66
Betonspachtel BS 10 W	185	Epoxy Beschichtung EP 3	105	Fugenacryl AC 10	132
Bewehrungsschutz BS 7	184	Epoxy-Bindemittel EP 220	106	Fugenacryl AC 15	83, 132
Blitzpulver BP 33	190	Epoxy Clear Coat CC 200	106	Fugenglitter Epoxy	81
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	31	Epoxy Expressharz EP 90	57, 101	Fugenmasse PU 15 grau	167
Bodenhärter BH 100	182	Epoxy Feuchtigkeitssperre 2K EP 170	19, 57	Fugenmörtelemulsion FE 85	80
Bodenhärter BH 400	182	Epoxy-Fugenbrett	81	Fugenmörtel Epoxy FMY 90	80
Boden-Wandimprägnierung IG 03	179	Epoxy-Fugenmörtelreiniger ERY 92	81	Fugenmörtel Trass FMT 15	79
Bügel 25 cm	42, 123	Epoxy Grundierharz GH 21	100	Fugenschnur	167
Bundhosen	44	Epoxy Imprägnierharz IH 16	100	Füll- und Reparaturmasse CA 85	26
Bundhosen kurz	44	Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91	76	Füll- und Reparaturmasse SF 80	25
D		Epoxykleber EK 30	181	Füll- und Spachtelgrund DX 10	19
Daunenweiss DX 1	136	Epoxy Reiniger EP V4	121	G	
Dehnfugenprofil	92	Epoxy Topcoat EP 100 TC	113	Garagenanstrich Innen GAI 20	181
		Epoxy Versiegelung ASV 106	113	Gefälledichtecken	69
				Giessharz 2K SI 60	20, 58
				Gips GI 70	189
				Glanzlatex LX 7000	137

Stichwortverzeichnis

Glasgewebeklebstoff D 910	139	L	Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K	65
Glasgewebe Scandatex	139	Lackroller und Lackwalze	Profi Lacksieb Set	43
Glasseidengewebe GS 10	88	Latzhosen	Puppenauftragsgerät X-Bond 200	45
Goldfarbe Stabil	151	Leichtmörtel LM 20 light	PU-Schaum Energy Foam	154, 165
Grobspachtel Durapid XL 25	129	Leichtspachtel Maximo LS 85	Putzgrund Energy Primer	155
Grundreiniger GR 20	95, 122	Linotex Profi D 494	PVC Rundkantenabschlussprofil	91
Grundweiss LF 11	129	Lithium Imprägnierung LI 12	PVC Winkelabschlussprofile	90
Gummibesen	124			
		M	Q	
H		Malerlack KHX 50	Quarzsand QS 98	57, 120, 168
Haftemulsion HE 20	173	Malerlack KHX 90	Quellfugenband QB 205	190
Haftschlämme HS 1	184	Marmorkiesel MG 24	Quick Primer LV 20	145
Handpistole	84	Mattlatex LX 5000		
Handpistolen	124	Mess- und Anrührreimer	R	
Heizestrichvergütung HV 05	174	Mischöl XF 4	Randdämmstreifen RS 50	27, 62
Hochfestfuge HF 80	79	Montagekleber Universal MKU 400	Raumweiss RW 150	135
Hochleistungsdichtband HDB 10	181	Mörteldichtmittel DM 40	Reinigungstücher R 500	36, 124
Hoco Estrichklammern	21, 58, 176	Mörtelfrostschutz FS 10	Reno-Verdünnung	151
Holzboden Nivelliermasse		Multikleber Vibrax VPU 93	Renovierfarbe Express IF 2010	138
TopLevel NH 75	26	Murefix MF 4	Reparaturkleber SK 15	71
Holzimprägniergrund HL 250	148	Mureflex MFK 45	Reparaturmörtel RM 30	188
Holzkontakt Energy Contact	154	Mutterspachteln ohne Einsätze	Reprofiliermörtel RM 04	185
Holzlasur HL 2500	149		Rissarmierungselement GF	27, 59
Holzleim Wasserfest WF-D3	38	N	Rissverdübelungsharz MS-X 24	20, 58, 166
Hybrid Kleber HX 1	75	Nadelvlies NV 110	Rohrkasten L	86
		Nagelschuhe	Rollerbügel verstellbar	123
I		Nass- und Haftbettklebstoff D 391	Rollerbügel verstellbar 60	42
Imprägniergrund IG 20	96	Naturstein Silikon SIL 50	Rollersafe	43
Inject-Programm	187	Natursteinteppichharz PU 1K	Rostentferner FE 10	144
Inject SC 2	186	Natursteinteppichharz PU 2K	Roststopp Ferabrin FE 100	147
Injektionspacker IPV 115	186	Nitroverdünnung Oxylin AF 200	Rührwerk Collomix	45
Innenfarbe Maximo AM 2700	136	Nivelliermasse TopLevel OS 50	Rundkantenabschlussprofil	91
Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500	138	Nivelliermasse TopLevel M 61	Rutschhemmender Füllstoff RF 8	120
Innensilikatfarbe Supra SK 600	138	Nivelliermasse TopLevel NE 30		
Innenspachtel IS 60	188		S	
		O	Saniermörtel SM 20	184
K		Objektgrundierung OG 80	Saniermörtel SM 40	184
Kalkfarbe CA 300	139	Ofenmörtel OM 20	Sanitär Silikon Profi SIL 65	82
Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480	130		Saurer Reiniger SR 30	95, 121
Kantenprofil	131	P	Schalttrennmittel ÖKO 100	178
Kantenschutz mit Gewebe	155	Parkettklebstoff M 522	Schalttrennmittel Spezial SP 40	178
Kautschuk-Klebstoff CR 5	31	Parkettklebstoff PU 566	Schalttrennmittel WA 50	178
KH-Putz Energy Brilliant	155	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 509 Plus	Schnellestrich SE 24	59
KH-Verdünnung TE 300	150	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511	Schnellestrichzement SE 90	176
Klebemörtel FSZ 45	72	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530	Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85	74
Klebemörtel Profiflex KPF 35+	72	Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539	Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81	74
Klebemörtel Profiflex weiß KPF 31	71	Parkett Profile	Schnellspachtelmasse	
Kleberemulsion S2	76	Pflasterfuge PF 30	TopLevel SL 52	26, 61
Kleberspachteln 20 cm gezahnt	41	Pflegeöl IL 20	Schwertglätter	123
Klebspachtel Energy Star	154	Polybond Primer PB 7	Seidenlatex LX 6000	137
Klebstoff 2K PU 330	32	Polyurethanbeschichtung PU 300	Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	20
Klingen	43	Polyurethanbeschichtung PU 400	Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	20
Kontaktklebstoff Rexopren KK 346	32	Polyurethanbeschichtung PU 600+	Silberfarbe hitzebeständig	151
Kopfversiegelung KV 200	111	Polyurethanversiegelung PU 40	Silikatgrund Fixativ SK 11	128
Korbrührer Collomix	45	Polyurethanversiegelung PU 240	Silikatputz Energy Crystal	156
Kupferband KB 20	33	Primer PU 150	Silikonharzputz Energy Furioso	156

Silikonimprägnierung S 4	179	Trittschalldämmmatte	37
Spachtelkitt Durapid SK 50	145	Türdichtecken	69
Spezialabdichtung WD-1K	67, 164		
Spezial Designbelagsklebstoff		U	
X-Bond MS-K 499	30	Uniflex Fliesenmagnete Profi	88
Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81	87, 190	Uniflex Fliesentürchen Classic	88
Spezialfüllstoff SF 10	164	Uniplatte	86
Spezial Haftbettklebstoff LF 300	30	Unitop Entkopplungsplatte	37, 63
Spezial Haftgrund DX 9	19	Unitop M 85	27
Spezialisiergrund SP 13	129	Universalabdichtung PU 500	66
Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88	35	Universalfixierung WL 720	31
Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express	34, 87	Universal Glätter UG 1	83, 168
Spezial Linol-und Teppichklebstoff DK 74	30	Universalverdünnung UV 80	150
Spezial MS-P Klebstoff EL 650	33	V	
Spezialversiegelung WD Top+	163	Verdünnung KK 350	32
Spiritus	150	Verdunstungsschutz LF 3	179
Sportplatzlinierfarbe SC 16	139	Verdunstungsschutz LF 30	179
Spritzspachtel Durapid XL 90	131	Vergussmörtel VM 30	177
Spritzspachtel Gullspack S 70	130	Vergussmörtel VM 40	178
Sprühkopf Colocura SK 1	96, 122	Vergussmörtel VS 10	177
Standfeste Reparaturmasse RS 90 F	25	Verlegehilfe Gewinde	84
Starterset Beschichten	124	Verlegemörtel Naturstein VMN 04	71
Steinfuge Trass SF 50	79	Versetzmörtel VS 20	177
Steinsiegel SI 90	96	Verstärkungsfasern GL	27
Stellmittel Natursteinteppich SN 1K	116	Verstärkungsmatte GL	27
Stellmittel WD-1K	163	Verteilerköpfe für X-Bond 200	45
Styroporbinder SB 60	172	Volltonfarbe VF 4000	152
Supergrund D 4 Rapid	18, 56	Voranstrich D 1	18
Supraflex SFS 2	75	Voranstrich PU 5 Express	21
		Voranstrich und Silolack BVS 300	160
T		W	
Teleskopstange	42, 123	Waage	123
Teppich Profile	39	Winkelabschlussprofile Metall	89
Terrassenprofil	94	Wischwiesel	44
Terrassenprofil-Eckverbinder	94		
Terrassenprofil-Verbinder	94	X	
Textilglasgitter Energy Textile	62, 155, 165	X-Bond Zahnpachtel	41
Thermopulver DB 80	172	Z	
Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkopplungsplatte	63	Zahnformen Übersicht	46
Thixotropiermittel TE 2K	120	Zahnschiene 21 cm	41
Tiefengrund D 7	18	Zahnschiene 28 cm	41
Tiefengrund LF 1	56	Zahnschienen	123
Tiefengrund LF 14	128	Zement WZ 40	189
Tiefengrund LF 15	56		
Tiefengrund VLF 10	128		
TopLevel FG 20 ^{sf}	23		
TopLevel FH 40 ^{sf}	24		
TopLevel FH 80 ^{sf}	24		
TopLevel FZ 10 ^{sf}	23		
TopLevel FZ 60 ^{sf}	23		
TopLevel FZ 100 ^{sf}	23, 60		
Top Primer DX 8	18		
Treppenprofil	118		
Treppenprofil Edelstahl	93		

„WIR SIND ÜBERALL FÜR SIE DA.“

Die Anliegen unserer Kunden und ihre Versorgung mit hochwertigen Bauchemieprodukten stehen im Zentrum all unserer Aktivitäten.

MUREXIN steht für kompetente Betreuung und Service auf hohem Niveau – gemeinsam wird Beständiges geschaffen. Zusammenhalt, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung werden im beruflichen Alltag gelebt und tragen maßgeblich zum Unternehmenserfolg bei.



Thomas Prechtl
Verkaufsleitung

Parkett- und Klebtechnik

1. Vorbereiten, Grundierung und Haftbrücken	18
2. Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen	23
3. Zubehör	27
4. Klebstoffe für PVC, Textil und Linoleum	29
5. Klebstoffe für elektrisch leitfähige Systeme	33
6. Klebstoffe für Parkett und Holz	34
7. Abschlussprofile	39
8. Werkzeuge	41
9. Zahnformen Übersicht	46
10. Übersichten, Protokolle	47



Parkett- und Klebtechnik

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

Highlights

HAND DRAUF: SPANNUNGSARM.

TopLevel FH 40^{sr}:
Spannungsarm und mit extrem gutem Verlauf.
So sind wir halt. So hält's halt auch.



Highlights

Mit den **BEST4YOU** Produkten auf SMP-Basis gelingt die komplette Untergrundvorbereitung im ökologischen und physiologisch unbedenklichen System. Die Produktpalette umfasst das Silan-Verfestigungsharz **MS-X1**, das Rissverdübelungsharz **MS-X24** und die Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X3**. Ebenfalls zu dieser Premiumproduktreihe zählt der universell einsetzbare Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**.

Mit einer neuen Rezeptur verklebt der Spezial Designbelagsklebstoff **X-Bond MS-K 499** zuverlässig u. a. LVT-Designbeläge, PVC- und Kautschukbeläge in Fliesen und Bahnen und das auch im Außenbereich und bei erhöhten thermischen und mechanischen Belastungen.

Die Nivelliermasse **TopLevel M 61** punktet mit einer höheren Ergiebigkeit von 27 Prozent! Das bedeutet eine enorme Wirtschaftlichkeit durch ihre beeindruckende Flächenleistung.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1	20
Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3	20
Rissverdübelungsharz MS-X 24	20
Nivelliermasse TopLevel M 61	26
Spezial Designbelagsklebstoff X-Bond MS-K 499	30
Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor D 444	31



Voranstrich D 1

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

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



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



Supergrund D 4 Rapid

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Abklingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 5 %. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Nähere Informationen im technischen Merkblatt.

Verbrauch: 100 - 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Tiefengrund D 7

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

Verbrauch: ca. 120 - 150 g/m²



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689108368	10836
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Top Primer DX 8

Haftvermittelnde, einkomponentige, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Als Tiefengrundierung geeignet für saugende, mineralische Untergründe wie Zement, Anhydritestriche (auch bei Fußbodenheizung). Nicht geeignet auf PUR- Vorstrichen und ungeschliffenen sowie mit Conti-Finish behandelten OSB-Platten. Einsetzbar im Innen- und geschütztem Außenbereich.

Verbrauch: 50 - 70 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689328117	32811
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

Spezial Haftgrund **DX 9**

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

Verbrauch: 50 - 70 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312291	31229
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689165415	16541



Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Kunstharzvergütete, sehr feinkörnige, rasch trocknende, hochflexible 2K-Füll- und Grundiermasse. Für Finish-Spachtelungen auf „Null“ ausziehbar. Als Grundierung für nachfolgende Nivellierungen und nachfolgende direkte Verklebung mit Murexin MSP- und PUR-Parkettklebstoffen. Eine direkte Verklebung mit Murexin Dispersionsklebern nur nach Freigabe der Anwendungstechnik. Minimierung von klebstoffbedingten Wechselwirkungen durch absperrendes Verhalten. Geruchsbremsende Wirkung auf Altuntergründen. Auch verwendbar als Fugenfüller für alte Parkett- und Dieleböden sowie OSB-Platten bei nachfolgender Nivellierung oder Direktverklebung mit oben genannten Klebstoffen.

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



9 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689321361	32136
------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

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

Verbrauch: je nach Anwendung: 200 - 600 g/m², als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m², als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke



4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887



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

Silan-Verfestigungsharz MS-X 1

1-komponentiges, silanbasierendes, niedrigviskoses Spezialharz zur Verfestigung labiler, minderfester, mineralischer Untergründe wie Zement-, und Calciumsulfatestriche sowie Beton. Mit allen Murexin MSP- und PU Klebstoffen überarbeitbar. Nicht geeignet zum Überarbeiten mit Epoxydharzen.

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



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689309628	30962
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



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

Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3

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

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



10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689304678	30467
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz MS-X 24

Universell einsetzbares, ökologisches, physiologisch unbedenkliches, geruchsneutrales, 2-komponentiges Spezialharz auf Basis MSP-Technologie mit sehr guten Haft- und Endfestigkeiten. Im Innen- und Außenbereich zum kraftschlüssigen Verschließen von Arbeits- und Schwindfugen, sowie von schmalen und breiten Estrichrissen. Als Schnellspachtel- und Klebmasse für Holz, Stein, Beton und Metall. Zum Einbetten von Armierungswinkeln, Treppenschienen und Nagelleisten sowie vielen anderen Holz- und Metallprofilen.

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



550 ml	EH	1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons	9002689326144	32614
500 ml	KFL	Komp. A		
50 ml	KFL	Komp. B		



Giessharz 2K SI 60

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

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



600 ml	EH	5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
--------	----	----------------------------------	---------------	-------



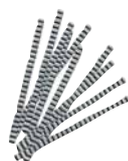
Voranstrich **PU 5 Express**

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

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



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



Hoco Estrichklammern

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

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

02 Nivellier-, Füll- und Spachtelmassen

Untergrundvorbereitung staubreduziert:

Das Nivellieren von Unebenheiten ist die unerlässliche Basis für eine erfolgreiche Bodenverlegung. Denn erst durch die fachgerechte Untergrundbearbeitung können nachhaltige Raumträume umgesetzt werden.

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

Murexin setzt mit den neuen staubreduzierten Nivelliermassen das Wohlbefinden des Verarbeiters in den Fokus. Bei gewohnter Qualität gibt es jetzt noch mehr Komfort für den Bodenleger.

Manche Produkte schaffen auch besondere Herausforderungen und sind nicht nur für gröbere Ausbesserungen, sondern auch für ausgleichende Arbeiten geeignet. Spannungsarm und extrem gut verlaufend ist z.B.

TopLevel FH 40^{sr}. Die staubreduzierte Nivelliermasse auf Hybridbasis trocknet rasch kann in Schichtdicken bis zu 20 mm aufgetragen werden. Somit steht dem perfekten Finish nichts mehr im Weg!

Produkt Tipp:



TopLevel FH 40^{sr}

- sehr emissionsarm
- extrem guter Verlauf
- staubreduziert
- Hybridtechnologie
- spannungsarm

SEITE 24





TopLevel FZ 10^{sr}

Pulverförmige, kunstharzvergütet, spannungsarme, emissionsarme, selbstverlaufende, staubreduzierte 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. WEG

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401344	40134
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FZ 60^{sr}

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

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401320	40132
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FZ 100^{sr}

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

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



• staubreduziert
• bis 20 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401474	40147
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FG 20^{sr}

Pulverförmige, spannungsarme, selbstverlaufende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen, gipsgebundenen Trockenteilestrichen, sowie auf Gussasphaltestrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau in Schichtdicken von 1 - 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401337	40133
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FH 40^{sr}

Selbstnivellierende, fließfähige, pumpfähige, kunststoffvergütete Hybrid Nivelliermasse. Erzeugt eine extrem gute Oberfläche, leicht schleifbar und rasche Trocknung. Nur im Innenbereich, für tragfähige Zementestriche und Beton. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen und Parkett.

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401450	40145
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel FH 80^{sr}

Pulverförmige, rasch trocknende, spannungsarme Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis mit extrem gutem Verlauf. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden, besonders auf Calciumsulfat gebundenen Estrichen und allen üblichen Estrichen im Alt- und Neubau. Applizierbar in Schichtdicken bis 35 mm in einem Arbeitsgang. Gussasphaltestriche bis max. 5 mm. Geeignet auf Fußbodenheizung, bei Stuhlrollenbelastung, für Flächenbodenheizungen. Nicht im Nassbereich einsetzbar.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401467	40146
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Füll- und Reparaturmasse **SF 80**

Pulverförmige, kunstharzvergütete, standfeste, hydraulisch abbindende Reparaturmasse. Nur im Innenbereich, auf Boden- und Wandflächen zum Ausbessern und Spachteln von Treppen und Podesten sowie zum Füllen von Löchern und tiefen Unebenheiten in Estrich- und Betonflächen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689061694	32234
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Standfeste Reparaturmasse **RS 90 F**

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

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



- beschleunigte Trocknung
- sehr gut modellierbar
- sehr feinkörnig

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689312062	32237
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Murefix **MF 4**

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

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



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



Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400378	40037
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Holzboden Nivelliermasse **TopLevel NH 75**

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

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689055495	32227
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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 bis 50 mm. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689115656	32233
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **TopLevel M 61**

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

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689138402	32232
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Verstärkungsmatte **GL**

Alkali-resistente Textilglasmatte zur Vergütung und Verstärkung von Spachtel- und Ausgleichsmassen, dient zur Steigerung der Zug- und Biegezugfestigkeit, sowie der Schlagfestigkeit (Rissverhalten). Bei kritischen Untergründen oder bei Übergängen zwischen unterschiedlichen Baustoffen.
 Bahnbreite: 90 cm, Länge: 100 lfm, Dicke: 1 mm



1 ROL	79,8 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689323075	32307
-------	---------------------	--------------------------	---------------	-------



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.

Verbrauch: 1 Stk. (250 g) auf 25 kg Nivelliermasse



250 g	KS	1 Stk., 50 Stk./Karton, 1 Pal. = 1.350 Stk.	9002689084297	8429
-------	----	---	---------------	------



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. Einsetzbar als flexible Entkoppelungsmatte zur Stabilisierung und dampfdichten Entkoppelung von verschiedenen Oberbelägen.

Format: 2 m x 25 m



50 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125211	12521
-------------------	-----	--------------------------	---------------	-------



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PU-Klebstoffen sowie mit MS-X-3 und EP 170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet. Format: 80 x 60 cm



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------	-------



Randdämmstreifen **RS 50**

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



20 lfm	ROL	1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen	9002689130567	13056
--------	-----	---	---------------	-------

04 Klebstoff für PVC, Textil und Linoleum

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

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

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

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

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

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

Produkt Tipp:



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

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

SEITE 30



Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

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

SEITE 31





Einseitklebstoff D 338

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

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



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



Nass- und Haftbettklebstoff D 391

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

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



1 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 320 Stk.	9002689328001	32800
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689328018	32801
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689328025	32802
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689066927	6692



- stabile Klebstoffriefe
- faserarmiert
- einfache Verarbeitung

Designbelagsklebstoff D 495

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

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



6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689162742	16274
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689158325	15832



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

Einkomponentiger Spezialklebstoff geprüft nach DIN EN 14259 auf STP-Basis zur Verklebung von LVT Designbelägen, homogenen und heterogenen PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen, CV-Belägen, Kautschukbeläge in Bahnen und Fliesen (bis 10 mm, höhere Belagsdicken nach Rücksprache). Für die Verklebung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen im Innen- und Außen- sowie Nassbereich. Speziell bei erhöhter thermischer und mechanischer Belastung. Wasserfest und witterungsbeständig

Verbrauch: ca. 300 - 680 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite; Mögliche Zahnungen: A1-B2



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689324294	32429
16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689323198	32319



Spezial Haftbettklebstoff **LF 300**

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

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



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



Spezial Linol- und Teppichklebstoff **DK 74**

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

Verbrauch: ca. 350 - 550 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689054085	5408
-------	----	--------------------------	---------------	------



Linotex Profi **D 494**

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

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



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



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

Bodenbelagsklebstoff Quattro Floor **D 444**

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

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



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689315063	31506
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kautschuk-Klebstoff **CR 5**

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

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



14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689106340	10634
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Universalfixierung **WL 720**

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

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



2,8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689368298	36829
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689101925	10192
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689072812	7281



Fixierdispersion **WL 730**

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

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



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



Klebstoff 2K PU 330

Lösungsmittelfreier, elastisch härtender 2-Komponenten Klebstoff auf Polyurethanbasis. Wasserfest und witterungsbeständig. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung hochbeanspruchter Gummi-, PVC-, Outdoor- und Sportstättenbelägen sowie als Reparaturklebstoff von Beton, Keramik, Stein, Holz und vielen anderen Bauwerkstoffen.

Verbrauch: ca. 300 - 1300 g/m² je nach Untergrund und Belagsrückseite



6 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689063650	6365
1 kg	BKA	1 Pal. = 360 Stk., Komp. B	9002689063643	6364
12 kg	EH			
10 kg	BLE	1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689363651	36365
2 kg	BKA	1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689163640	16364



Kontaktklebstoff Rexopren KK 346

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

Verbrauch: ca. 150 - 300 g/m² bei beidseitigem Auftrag



0,7 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 420 Stk.	9002689325543	32554
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689325550	32555
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689325567	32556



Verdünnung KK 350

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

Verbrauch: Je nach Bedarf und Einsatzzweck

0,5 l	BKA	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 45 Kartons	9002689063711	6371
5 l	BKA	1 Pal. = 99 Stk.	9002689063728	6372



- hohe Anfangshaftung
- guter Nachklebeeffect

Faserklebstoff **EL 630**

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

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

Für Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung geeignet.

Verbrauch: ca. 250 -350 g/m²



11 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689310242	31024
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Antistatik Zusatz **AS 7**

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

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

0,17 kg	KDO	24 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317135	31713
0,3 kg	KDO	19 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689317142	31714



- einkomponentig
- physiologisch unbedenklich

Spezial MS-P Klebstoff **EL 650**

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

Verbrauch: 200 - 600 g/m²



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689310235	31023
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kupferband **KB 20**

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

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



Parkettklebstoff M 522

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

Verbrauch: ca. 0,7 - 1 kg/m² je nach Parkettart



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689062097	6209
-------	----	--------------------------	---------------	------



Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express

Lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- und witterungsbeständiger bis 25% dehnfähiger Klebstoff auf SMP-Basis (silan-modifiziertes-Polymer). Als formstabiler schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Alu-minium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs- Fahrzeug und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Für Reparaturen unter Wasser. Überstreichbar (anstrichverträglich). Idealer Klebstoff zur Montage von Austrotherm-Uniplatten und Rohrkästen. Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung



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

Murexin Infomaterial auf einen Klick:



Hier geht's zum Infomaterial!





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

Hochwertiger 1-komponentiger, schubfester, wasser- und lösemittelfreier Parkettklebstoff auf Basis MSP - Technologie. Weist keine migrationsfähigen Bestandteile auf. Auf allen Untergründen und für alle Parkettarten geeignet. Zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488, Lamparkett nach DIN EN 13489, Massivdielen, 2 und 3- Schichtparkett, sowie Tafelparkett. Auf Fußbodenheizung geeignet.

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



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



- universell einsetzbar
- festelastisch
- keine Wechselwirkungen
- hohe Scherfestigkeit

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

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösungsmittelfreier Klebstoff auf Basis MSP-Technologie. Frei von migrationsfähigen Bestandteilen und ohne schädliche Wechselwirkungen mit Murexin Parkettlacken. Nur im Innenbereich zur Verklebung von Stabparkett nach DIN EN 13226, Hochkant nach DIN EN 14761, Mosaikparkett nach DIN EN 13488 und Massivdielen. Sowie für 2- und 3-schichtigem Mehrschichtparkett und freigegebene Laminatfußböden.

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



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689161752	16175
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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

Hochwertiger, 1-komponentiger, dauerelastischer, wasser- und lösemittelfreier Universalklebstoff auf Basis MSP-Technologie. Auf nahezu allen Untergründen und für alle Parkettarten mit Nut-Feder Verbindung geeignet. Im Innen- und Außenbereich. Zur Verklebung von Parkett, Keramik, Fliesen und Stein, sowie für Dämmstoffe und Kombinationsverklebungen. Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt) sowie Polypropylen.

Verbrauch: Verbrauch je nach Untergrund, Parkettart und Zahnung: Zahnung B3, B5, PK/B11, B15: ca. 0,7 - 1,5 kg/m², Zahnung B17: ca. 1,8 kg/m²; Als Abdichtung mit Spezialzahnung X-Bond: ca. 2,4 kg/m²



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



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

Hochwertiger 1-komponentiger, wasser- und lösemittelfreier MSP-Klebstoff. Trittschallmindernd, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral, Blauer Engel. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22mm, großformatigen Mehrschichtdielen und 2- und 3-schichtigem Fertigparkett. *Hinweise zur elastischen Verklebung beachten! Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

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



16 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk.	9002689321545	32154
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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

Hochwertiger 1-komponentiger, hart-elastischer, wasser- und lösemittelfreier (gemäß TRGS 610) MSP-Klebstoff. Trittschalldämmend, sehr emissionsarm nach EC1 und geruchsneutral. Zur Verklebung von Massiv- und Fertigparkett in 2- und 3-schichtiger Ausführung. (Hinweise zur elastischen Verklebung im technischen Merkblatt beachten). Nicht geeignet auf bituminösen Materialien (z.B. Gussasphalt).

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



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



Parkettklebstoff **PU 566**

Lösungsmittelfreier, wasserfreier, 2-komponentiger Reaktionsharzklebstoff. Zur Verklebung von Stabparkett 16-22 mm; Hochkantlamellenparkett; 8 mm Mosaikparkett; Massivdielen; großformatigen Mehrschichtdielen; 2- und 3-schichtigem Fertigparkett; 22 mm Holzpflaster auf Unterlagsbahn. Bei Exotenholz Probeverklebung durchführen.

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



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



Reinigungstücher **R 500**

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

1 Dose enthält 100 Tücher.



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



Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vlieses werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wieder- aufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.	9002689328087	32808
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



Trittschalldämmmatte

Spannungsabbauende Entkopplungs- und Trittschallminderungsmatte auf PU-Schaum-Granulat Recyclingbasis für die Verwendung unter Laminat, Parkett, Teppich sowie Linoleum. Durch die Verwendung spezieller Materialien findet keine Weichmacherwanderung zwischen Unterlage und Oberbelag statt. Je nach Oberbelag für vollflächig verklebte oder schwimmende Verlegung geeignet. Hinweise zur Verklebung und Klebstoffauswahl beachten!



2 mm	30 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156475	15647
3 mm	20 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 11 Stk.	9002689156482	15648
5 mm	16 m ²	1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.	9002689156499	15649



Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschallminderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753



Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Beidseitig vlieskaschierte und verformbare Trittschall und Entkoppelungsplatte mit integrierter geschlossenzelliger entkoppelnder Gummiarmierung für den Innenbereich, für keramische Fliesen, Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die ca. 4 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 3 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen. Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 10 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 15 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 30 x 30 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag finden Sie im Kapitel „Für ein perfektes System“ (Siehe TM).

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



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



Holzleim Wasserfest WF-D3

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

Verbrauch: je nach Anwendung



0,75 kg	KFL	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002689093459	9345
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689093473	9347



Montagekleber Universal MKU 400

Murexin MKU 400 ist ein Lösemittelfreier, anwendungsfertiger, einkomponentiger, haftstarker Universal Montagekleber auf Acrylatdispersionsbasis für den Innenbereich. Produkteigenschaften: rein weiß, Geruchsneutral, anstrichverträglich (gemäß DIN 52452-4, A1 & A2), gute UV Beständigkeit, schleifbar, hohe Endhaftung nach 24 h Anwendungsbeispiele auf saugenden Untergründen: Sockelleisten, Profilbrettern, Stuckprofilen, Styropoplatten, Korkplatten, Stein, Gips, Holz, zum ausgleichen von Holzunebenheiten bis 10mm, Kabelkanäle, Spanplatten, Faserzementplatten, Porenbeton, MDF.

400 ml	KTU	1 Stk., 12 Stk./Karton	9002438401245	40124
--------	-----	------------------------	---------------	-------

Teppich Profile

Stangenware zu 2,71 m.



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



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



1 Stk.	T 14		
	gold eloxiert	9002689057079	5707



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



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



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

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		
	gold eloxiert	9002689057239	5723



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



1 Stk.	P 200 / 13		
	gold eloxiert	9002689057253	5725



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



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



1 Stk.	P 202 / 8		
	gold eloxiert	9002689057284	5728



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



1 Stk.	P 202 / 13		
	gold eloxiert	9002689057307	5730



1 Stk.	P 202 / 15		
	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



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



Kleberspachteln 20 cm gezahnt

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689379584	37958
	Zahnung A 2	9002689479581	47958
	Zahnung B 1	9002689079583	7958
	Zahnung B 2	9002689179580	17958
	Zahnung B 3	9002689279587	27958
	Zahnung B 5	9002689161400	16140
	Zahnung B 11/PK	9002689072997	7299
	Zahnung B 15	9002689310983	31098
	Zahnung B 17	9002689161394	16139



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572



X-Bond Zahnspachtel

Verbrauch: 2,4 kg/m²

1 Stk.		9002689125686	12568
--------	--	---------------	-------



Zahnschiene 21 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689375715	37571
	Zahnung A 2	9002689475712	47571
	Zahnung A 3	9002689157397	15739
	Zahnung B 1	9002689075714	7571
	Zahnung B 2	9002689175711	17571
	Zahnung B 3	9002689275718	27571
	Zahnung B 5	9002689145981	14598
	Zahnung B 11/PK	9002689063780	6378
	Zahnung B 15	9002689310693	31069
	Zahnung B 17	9002689145974	14597
	Zahnung S2/Spitz	9002689315933	31593



Zahnschiene 28 cm

1 Stk.	10 Stk./Karton		
	Zahnung A 1	9002689382119	38211
	Zahnung A 2	9002689482116	48211
	Zahnung A 3	9002689157403	15740
	Zahnung B 1	9002689082118	8211
	Zahnung B 2	9002689182115	18211
	Zahnung B 3	9002689282112	28211
	Zahnung B 11/PK	9002689063797	6379
	Zahnung S 1	9002689159049	15904
	Zahnung ZR	9002689079187	7918



Flächenspachteln

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

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



Entlüftungsrolle Small

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



Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

1 Stk.	50/21	9002689168966	16896
1 Stk.	60/11	4001941060142	16894



Rollerbügel verstellbar 60

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

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



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

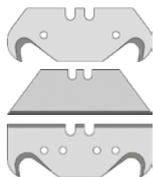
1 Stk.		9002689077367	7736
--------	--	---------------	------



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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



Klingen

1 Stk.	Bitexklinge mit großem Haken	100 Stk./Karton	9002689064039	6403
1 Stk.	Trapezklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082033	8203
1 Stk.	Hakenklinge 0,63 mm	100 Stk./Karton	9002689082040	8204

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltigen Parkettlacken.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässrigen Parkettlacken.

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



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1 Stk.	Lackroller W 60	10 Stk./Karton	9002689168973	16897

Profi Lacksieb Set

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



1 Stk.	Eimer	1 Stk., 1 Pal. = 500 Stk.	9002689168928	16892
1 Stk.	Deckel	1 Stk., 1 Pal. = 950 Stk.	9002689168935	16893

Rollersafe

Für Roller 27 cm.



1 Stk.	20 Stk./Karton	9002689057925	5792
--------	----------------	---------------	------



Latzhosen

Größe 48 - 60. Farbton: grau.

1 Stk.	Größe 48	9002689061793	6179
1 Stk.	Größe 50	9002689161790	16179
1 Stk.	Größe 52	9002689261797	26179
1 Stk.	Größe 54	9002689361794	36179
1 Stk.	Größe 56	9002689461791	46179
1 Stk.	Größe 58	9002689169406	16940
1 Stk.	Größe 60	9002689061823	6182



Bundhosen

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

1 Stk.	Größe 46	9002689148326	14832
1 Stk.	Größe 48	9002689092674	9267
1 Stk.	Größe 50	9002689092681	9268
1 Stk.	Größe 52	9002689092698	9269
1 Stk.	Größe 54	9002689092704	9270
1 Stk.	Größe 56	9002689092711	9271
1 Stk.	Größe 58	9002689169413	16941
1 Stk.	Größe 60	9002689092728	9272



Bundhosen kurz

Größe 46 - 60. Farbton: grau.

1 Stk.	Größe 46	9002689325222	32522
1 Stk.	Größe 48	9002689325239	32523
1 Stk.	Größe 50	9002689325246	32524
1 Stk.	Größe 52	9002689325253	32525
1 Stk.	Größe 54	9002689325260	32526
1 Stk.	Größe 56	9002689325277	32527
1 Stk.	Größe 58	9002689325284	32528
1 Stk.	Größe 60	9002689325291	32529



Mess- und Anrührreimer

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

1 Stk.	Messeimer 10 l	1 Stk., 1 Pal. = 528 Stk.	9002438084455	8445
1 Stk.	Anrührreimer 30 l	1 Stk., 1 Pal. = 180 Stk.	9002689054665	5466



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	31374
--------	--	---------------	-------



Rührwerk Collomix

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

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

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

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

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



Korbrührer Collomix

Der Rührkorb arbeitet mit hohen Scherkräften, verhindert so Klumpenbildung und sorgt für eine schnelle Homogenisierung. Der Quersteg unterstützt einen sauberen Materialabtrag vom Gefäßboden. Gute Eckgängigkeit des Rührers im Eimer. Leichte Reinigung, da geringe Materialanhaftungen. Geeignet für: Nivelliermassen, Flexkleber, Klebe-/Armierungsmörtel, Fugenmassen, Fliesenkleber. ø 120 mm

Achtung: Der Preis ist nicht rabattfähig!

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



Puppenauftragsgerät X-Bond 200

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

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

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



Verteilerköpfe für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200. Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Verteilerkopf 63-200-Breite 20 cm	9002689149941	14994
1 Stk.	Verteilerkopf 63-300-Breite 30 cm	9002689149781	14978



Düsen für X-Bond 200

Zubehör zu Puppenauftragsgerät X-Bond 200. Achtung: Die Preise sind nicht rabattfähig!

1 Stk.	Düse 200/11/3,5, Breite 20 cm	9002689148524	14852
1 Stk.	Düse 300, Breite 30 cm	9002689149958	14995

09 Zahnformen Übersicht

TKB-Bezeichnung	Zahnbreite in mm	Zahn-lücken-breite (b) in mm	Zahn-lücken-tiefe (c) in mm	Kerben-winkel in Grad	Abbildung (Originalgröße)
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	

10 Übersichten, Protokolle

	D 390	D 391	D 338	LF 300	D 495	D 494	DK 74	CR 5	PU 300	MS-K 499
Teppich, Bahnen	✓	✓	✓		✓		✓			✓
Nadelvlies, Bahnen					✓		✓			✓
Linoleum						✓	✓			✓
PVC, Bahnen	✓	✓	✓	✓ *	✓				✓	✓
Kautschuk bis 2 mm					✓			✓	✓	✓
Kautschuk über 2 mm								✓	✓	✓
Teppich, Fliesen	✓	✓	✓		✓		✓			✓
Nadelvlies, Fliesen					✓		✓			✓
LVT/PVC-Designbeläge					✓				✓	✓

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *PVC auf PVC,

	MS-K 509	MS-K 511	MS-K 539	MS-K 530	PU 566	PU 505	MS-K 88
Mosaikparkett, 8 mm			✓	✓	✓	✓	
Hochkantlamellenparkett, 10 mm			✓	✓	✓	✓	
Hochkantlamellenparkett, 16-22 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einstab-Zweischichtparkett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mehrschicht-diele/-parkett	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stabparkett 15-22 mm		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stabparkett unter 15 mm			✓	✓	✓	✓	
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke unter 10:1		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Massivdielen bis 22 mm, Breite:Dicke über 10:1			✓	✓	✓	✓	
Massivdielen über 22 mm, Raumlängen				✓	✓	✓	
Holzpfaster					✓ *	✓ *	✓

✓ = empfohlen ✓ = geeignet *nur bei Verklebung auf elastischer Dämmunterlage

laut DIN 18 356/DIN 18 365 - Hinweispflicht des Parkett- und Bodenlegers

Baustelle: _____

Auftraggeber: _____

Auftragnehmer: _____

Bauleitung: _____

Art des Untergrundes: ESTRICH

1. Sind Verschmutzungen der Oberfläche vorhanden?

ja

Art der Verschmutzung: _____

nein

2. sind Risse im Estrich erkennbar?

ja

nein

3. Bewegen sich die durch Risse getrennten Estrichteile?

ja

nein

4. Wurden die Risse kraftschlüssig verbunden?

ja

nein

5. Ist die Estrichoberfläche ausreichend fest und sandet nicht ab (Gitterreizprobe)?

ja

nein

6. Ist die erforderliche Glätte für den zu verlegenden Oberbelag vorhanden?

ja

nein

7. Ist der Estrich laut DIN 18 202 eben?

ja

nein

8. Ist der Estrich in der richtigen Höhenlage zu anschließenden Bodenbelägen und Bauteilen?

ja

nein

9. Ist der Estrich laut DIN 18 356/DIN 18 365 verlegereif-trocken?

ja

nein

Estrichstärke: _____

schwimmend Heizestrich AFE

Werte der CM-Messung: _____

max. Werte: Zementestrich 2,0 % CM % mit FBH 1,8 % CM %
Anhydritestrich 0,5 % CM % mit FBH 0,3 % CM %

10. Sind die raumklimatischen Bedingungen für eine Verlegung gegeben?

ja

nein

Raumtemperatur: _____ °C

Bodentemperatur: _____ °C

Relative Luftfeuchtigkeit: _____ °C

11. Ist der Raum, in dem verlegt werden soll, unterkellert?

ja

nein

Wenn nein - ist eine Feuchtigkeitsabdichtung eingebaut?

ja

nein

(über Schwimmbädern, Heizzentralen, Toreinfahrten usw. notwendig - Hinweispflicht!)

Bei Fußbodenheizung laut DIN 18 560 2, Biegefestigkeitsklasse F4

1. Sind die Heizrohre mit mind. 4,5 cm (Zementestrich), bzw. 4 cm (Anhydritestrich) bedeckt?

- ja nein

Bei höheren Biegezugfestigkeiten und entsprechender Prüfung auf Tragfähigkeit/Durchbiegung/etc., sind abweichende Estrichdicken möglich. Dabei muss eine Mindestrohrüberdeckung von 30 mm eingehalten werden!

2. Wurde der Estrich ausgeheizt?

- ja nein

3. Ist ein Aufheizprotokoll vorhanden?

- ja nein

4. Sind Fußbodenheizungs-Messpunkte vorhanden?

- ja nein

Bei Asphaltunterboden

1. Ist der notwendige Abstand zum aufgehenden Bauteil (mind. 1 cm) vorhanden?

- ja nein

2. Ist der Asphalt mit Quarzsand abgerieben?

- ja nein

3. Muss der Asphalt gespachtelt werden?

- ja nein

Bestätigungen

Auftraggeber

Auftragnehmer

Datum

Auftraggeber: _____

Gebäude/Liegenschaft: _____

Bauabschnitt/-teil /
Stockwerk/Wohnung: _____

Anlagenteil: _____

Dokumentation

Belegreifheizen direkt nach Funktionsheizen begonnen?

- ja dann weiter Tabelle 2
- nein dann weiter Tabelle 1

Belegreifheizen begonnen am: _____

(Nachtabsenkung und Außentemperaturregelung außer Betrieb)

Tabelle 1

Tage Belegreifheizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauf-temp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
1. Tag	25 °C			
2. Tag	35 °C			
3. Tag	45 °C ¹⁾			
4. Tag	55 °C ¹⁾			

¹⁾ bzw. die maximale Auslegungs-Vorlauftemperatur, danach weiter mit Tabelle 2

Tabelle 2

Tage ab Heizbeginn	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauf-temp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	Folientest durchgeführt ^{2) 3)}			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	55 °C			
.....Tag	Erneuter Folientest durchgeführt ^{2) 3)}			
.....Tag	Belegreife geprüft ²⁾	CM-Messung		

Tabelle 3: Abheizen nach Feststellung der Belegreife des Estrichs (ohne Nachtabenkung)

Tage Belegreifheizen	Soll - Vorlauf-temperatur	Abgelesene Vorlauf-temp.	Datum, Uhrzeit	Prüfer
.....Tag	45 °C ¹⁾			
.....Tag	35 °C			
.....Tag	25 °C			
.....Tag	Heizung auf Automatik			

1. Belegreifheizen mit automatischer Regelung? nein ja (vorstehende Protokolle entfallen)

Welches Fabrikat/Typ? _____

2. Ende des Belegreifheizens (Datum): _____

3. Während des Belegreifheizens sind die Räume nach Vorschrift des Estrichherstellers belüftet worden.

ja nein

4. Die beheizte Fußbodenfläche war frei von Baumaterialien und anderen Überdeckungen/Überstellungen.

ja nein

5. Sind zwischen dem letzten Abheiztag bzw. Feststellung der Estrichfeuchte und dem Verlegebeginn mehr als 7 Tage verstrichen? ja nein

6. Falls ja, dann ist vor dem Verlegebeginn mindestens zwei Tage bestimmungsgemäß bzw. mit der maximalen Auslegungsvorlauftemperatur nochmals zu heizen und eine neue Feuchtemessung durchzuführen.

Maximale Feuchten nach Tabelle 4 nicht überschritten? ja nein

¹⁾ bzw. die maximale Auslegevorlauftemperatur

²⁾ nach Angabe/Auftrag des Bauherren/Architekten

³⁾ wird Feuchte festgestellt, dann weiter heizen, wird keine Feuchte festgestellt, dann CM-Messung

Tabelle 4: Anforderungen an die maximale Feuchte des Estrichs

	Oberboden	Zement-Estrich soll [%]	Calciumsulfat-estrich soll [%]
ObBo 1	Textile Beläge und elastische Beleäge	1,8	0,3
ObBo 2	Parkett	1,8	0,3
ObBo 3	Laminatboden	1,8	0,3
ObBo 4	Keramische Fliesen bzw. Natur-/ Betonwerksteine	2,0	0,3

Bestätigungen durch Datum/Unterschrift (Soweit beteiligt, in Auftrag gegeben, überwacht oder ausgeführt)

	Bauherr/Auftraggeber beauftragt	Bauherr/Architekt überwacht	Heizungsbauer ausgeführt	Oberbodenleger ausgeführt
Belegreifheizen				
Folientest				
Feuchtemessung				

Protokoll zur Estrichfeuchtemessung nach der CM-Methode

Angaben zur Lage des Estrichs im Gebäude	
Gebäude/Liegenschaft: Adresse Bauabschnitt/Bauteil des Gebäudes Stockwerk/Wohnungs-Nr.	
Raum-Nr.	
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten	
Auftraggeber der Bodenbelags-/Parkettarbeiten:	

Angaben des Auftraggebers (ggfs. nach Absprache mit Estrichhersteller) zum Estrich		
Die Angaben sind für jeden Raum einzeln zu machen!		
Estrichkonstruktion/Einbauart	a) schwimmender Estrich b) Estrich mit Trennlage	
Bindemittelart	a.) Zementestrich (CT) a.1.) Zementart (z.B. CEM I, CEM II/A-LL) a.2.) Verwendetes Zusatzmittel b) Calciumsulfatestrich (CA) c) Schnellzementestrich	
Datum des Estricheinbaus	Ggfs. differenziert nach Teilbereichen	
Estrich-Nenndicke	[mm]	
Maximale Estrichdicke	[mm]	
Warmwasser-Fußbodenheizung	Ja/Nein	
Max. CM-Feuchte-Gehalt bei Belegreife	[CM-%]	

Dokumentation der Messergebnisse zur Estrichfeuchte						
Angaben	Messstelle Nr.		1	2	3	4
	Datum					
	Prüfer					
	Lufttemperatur	[°C]				
	Relative Luftfeuchte	[%]				
	Untergrund-Oberflächentemperatur	[°C]				
	Bei Fußbodenheizung: Aufheizprotokoll vorhanden?	Ja/Nein				
	Messstelle bei Fußbodenheizung gekennzeichnet/ausgewiesen?	Ja/Nein				
	Estrichdicke	[mm]				
CM-Messung	Durchführung der CM-Messung gemäß Punkt 2. des TKB-Merkblatts Nr. 16					
	Entnahme des Prüfguts gleichmäßig über die untere Hälfte?	Ja/Nein				
	Einwaage	[g]				
	Manometer-Anzeige	[bar]				
	Wassergehalt	[CM-%]				
	Belegreife	Ja/Nein				
Anmerkungen						
Bestätigung der Messergebnisse						
Unterschrift des Prüfers			Unterschrift des Auftraggebers			

Fliesenverlegetechnik

1. Vorbereiten	56
2. Verkleben	71
3. Verfugen	78
4. Uniplatten, Rohrkästen und Zubehör	86
5. Fliesenabschlussschienen	89
6. Reinigung und Pflege	95



Fliesenverlegetechnik

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

Highlights

AUFZIEHEN OHNE ABSINKEN.

Hybrid Kleber **HX 1**:
Hält auch bei großen Fliesen
kompromisslos stand.

So sind wir halt. So hält's halt auch.



Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Zuverlässigkeit der Produkte sind die Ton angehenden Themen der Sparte Fliesenverlegetechnik. Der Hybrid Kleber **HX 1** gewährt mehr Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten, da er schwere nicht einsinken und große nicht abrutschen lässt. Dabei lässt er sich leichtgängig verarbeiten und ist hoch standfest. Die perfekte Ergänzung ist die Flexfuge Platinum **FX 66**. Sie zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung sowie durch ihren Perleffekt aus. Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen ist der Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten, der nicht alltägliche Klebelösungen realisierbar macht.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Hybrid Kleber HX 1	75
Multikleber Vibrax VPU 93	76
Flexfuge Platinum FX 66	78
Sanitärsilikon Profi SIL 65	82



Tiefengrund LF 1

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Kunstharzdispersion mit sehr gutem Eindringvermögen und einfache Kontrolle der Applikation durch blaue Einfärbung. Im Innen- und Außenbereich als pur aufzutreichende Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen bei saugenden Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 g/m²



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons.	9002428056905	5690
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428056912	5691
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428107027	10702
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428120897	12089



Tiefengrund LF 15

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

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m²



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

10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428307823	30782
-------	-----	--------------------------	---------------	-------



Supergrund D 4 Rapid

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige, schnellreaktive, quarzgefüllte Grundierung auf Spezialdispersionsbasis. Nach Abklingen der Reaktion wird eine griffige Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich als Vorbereitung für nicht saugende und saugende Untergründe. Bei Anwendung auf saugenden Untergründen ist eine Verdünnung mit Wasser erforderlich, bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 5 %. Geeignet als Haftbrücke für sämtliche Klebemörtel, Nivellier- und Ausgleichsmassen sowie Verbundabdichtungen. Unverdünnzt zu verwenden im System Fliese auf Fliese. Nähere Informationen im technischen Merkblatt.

Verbrauch: 100 - 150 g/m² je nach Untergrund



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 32 Kartons	9002428160930	16093
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428160947	16094
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428160954	16095



Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170**

Sehr emissionsarmes, zweikomponentiges Epoxidharzsystem zum Absperren von erhöhter Restfeuchtigkeit von Zementstrichen und Beton bis zu 6 CM %. Als Verbundabdichtung sowie zum Grundieren und Verfestigen im Innen- und Außenbereich. Nicht als Sperre gegen drückendes Wasser geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung: 200 - 600 g/m²,
als Feuchtigkeitssperre: 450 g/m²,
als EP Mörtel: ca. 0,3 kg/m² je mm Schichtstärke



4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. A	9002689158844	15884
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689158851	15885
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk. Komp. A	9002689158899	15889
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk. Komp. B	9002689158905	15890
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk. Komp. A	9002689158868	15886
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk. Komp. B	9002689158875	15887



Quarzsand **QS 98**

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

25 kg	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellraumix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



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

Epoxy Expressharz **EP 90**

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives, zweikomponentiges Epoxidharz-Härtersystem. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung, Kratzspachtelung, Rissverschluss sowie Reaktionsharzmörtel mit Quarzsand. Zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm
als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689140955	14095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk. Komp. B	9002689140962	14096
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689311768	31176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689311775	31177



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

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

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



550 ml	EH	1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons	9002689326144	32614
500 ml	KFL	Komp. A		
50 ml	KFL	Komp. B		



Giessharz **2K SI 60**

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

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



600 ml	EH	5 EH/Karton, 1 Pal. = 39 Kartons	9002689151685	15168
--------	----	----------------------------------	---------------	-------



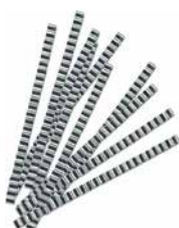
Estrichverdübelung **EV 15**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum



1 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689271581	27158
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Hoco Estrichklammern

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



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



- kein Zuschneiden notwendig
- sauber und schnell

Rissarmierungselement **GF**

Rissarmierungselement mit sehr hoher Bruchhochdehnung. Das Rissarmierungselement GF kompensiert leichte Schwingungen und Bewegungen vom Untergrund. Durch die hohe Zugfestigkeit ist es ideal für die Überarbeitung von Riss- Schein- und Arbeitsfugen in Verbindung mit Spachtelmassen, MSP- und PUR-Klebstoffen sowie mit MS-X 3 und EP170. Für Untergründe mit Rissbreiten bis zu 5 mm. Kann als Ersatz für die herkömmliche Rissverdübelung verwendet werden. Für Fußbodenheizung geeignet.



1 Stk.	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 Stk./Karton, 1 Pal = 20 Kartons	9002689312857	31285
--------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------	-------



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

Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**

Trasshaltiger, hochvergüteter, wasser- und frostfester, schnell erhärtender zementärer Ausgleichsmörtel bis 50 mm. Durch spezielle Zuschlagstoffe härtet der Mörtel spannungsfrei aus. In einem Arbeitsgang kann die volle Schichtstärke in geschmeidig und gut haftender Verarbeitungskonsistenz aufgetragen werden. Im Innen- und Außenbereich. Zum Ausgleichen unebener Wand- und Bodenflächen, beispielsweise vor der Fliesenverlegung in Wohnräumen, Duschen, auf Balkonen, Terrassen, Garagen, gewerblichen Nassräumen und Fassaden.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400392	40039
-------	----	--------------------------	---------------	-------



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

Schnellestrich **SE 24**

Werksgemischter, universell einsetzbarer Trockenmörtel zur Herstellung von frühesten Estrichen. Handmaschinell oder mit Zwangsmischern zu verarbeiten. Schwimmend, auf Trennschicht oder im Verbund. Ohne weitere Zusätze als Heizestrich geeignet. Mit hoher Frühfestigkeit und extrem geringer Rückfeuchtung. Geeignet für Feuchträume (Badezimmer, Duschen usw.) und für den Außenbereich (Balkone, Terrassen). NICHT für anhaltende sehr hohe Wasserbelastung, NICHT unter Wasser. Körnung 0-4, Verarbeitung ca. 30 Min., für Schichtstärken von 25-80 mm.

Verbrauch: ca. 20 kg/m²/cm



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428089415	32279
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Drainagemörtel Trass **DMT 40**

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

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



30 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689166672	32278
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **TopLevel OS 50**

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

Verbrauch: 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400095	40009
-------	----	--------------------------	---------------	-------



TopLevel **FZ 100^{sr}**

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

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



▪ staubreduziert
▪ bis 20 mm Schichtdicke

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401474	40147
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Nivelliermasse **TopLevel NE 30**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400378	40037
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellspachtelmasse **TopLevel SL 52**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689133032	32231
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fließmasse **TopLevel FMA 30**

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

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



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

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400101	40010
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fließmasse **TopLevel FMI 50**

Selbstverlaufende, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Nivellierspachtelmasse oder Nuttschicht für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchten Industrie-Böden. Aufgrund der hohen mechanischen Festigkeit, kann die mineralische Verlauffmasse als nutzbare Endbeschichtung belassen werden. Gegebenenfalls kann die Oberfläche mittels Reaktionsharz imprägniert, versiegelt oder beschichtet werden.

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



- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689148135	32291
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Randdämmstreifen RS 50

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



20 lfm	ROL	1 Stk., 5 Stk./Karton, 1 Pal. = 90 Rollen	9002689130567	13056
--------	-----	---	---------------	-------



Textilglasgitter Energy Textile

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

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



- für Parkett
- für Fliesen

Entkoppelungsvlies für Parkettverlegung

Beidseitig vlieskaschiertes und verformbares Entkopplungsvlies für den Innenbereich, für Massiv- und Mehrschichtparkett, keramische Fliesen und Naturstein. Das ca. 1,1 mm starke Vlies findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation des Vlieses werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Trittschallminderung bis zu 9 dB werden im Zusammenhang mit der armierend wirkenden Verklebung zum Untergrund und einem verklebten Parkettbelag erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen.

Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 9 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80^{sr}.

Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag, sowie zur Anwendung als wieder-aufnahmefähiges Wechselsystem ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (Siehe TM).



50 lfm.	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689125921	12592
---------	-----	--------------------------	---------------	-------



- für Parkett
- für Fliesen

Unitop Entkopplungsplatte

Spannungsabbauende, bruchstabile und verrottungsbeständige Entkopplungs- und Trittschall-minderungsplatte für den Innenbereich, für keramische Fliesen und Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die 4, 9 oder 15 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist lediglich die 4 mm-Platte geeignet, bei geringer Reduzierung des Fußbodenheizungs-Wirkungsgrades. Bei allen Oberbelägen deren Materialdicke kleiner als 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner als 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse in mind. 3 mm Schichtdicke erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80^{sr}.

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 Stk.	4 mm	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428047507	04750
1 Stk.	9 mm	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428047521	04752
1 Stk.	15 mm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047538	04753



- für Parkett
- für Fliesen

Akustik-Top Trittschall- und Entkoppelungsplatte

Beidseitig vlieskaschierte und verformbare Trittschall und Entkopplungsplatte mit integrierter geschlossenzelliger entkoppelnder Gummiarmierung für den Innenbereich, für keramische Fliesen, Naturstein sowie Massiv- und Mehrschichtparkett. Die ca. 4 mm starke Platte findet den Einsatz speziell auf bestehenden oder neu eingebrachten Untergründen als Zwischenlage zum neuen Oberbelag. Die Kombination von Untergrund und Oberbelag kann aufgrund von alter und großformatigem Belagsmaterial Spannungen bzw. Scher- und Zugbewegungen verursachen, die nicht vollständig eingeschätzt werden können. Bei fachgerechter Installation der Platte werden diese Bewegungen erheblich verringert bzw. abgebaut. Gleichzeitig werden hohe Werte im Rahmen der Trittschallreduzierung erreicht (siehe Tabelle). Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 3 kN/m². Bei Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist mit einer geringen Reduzierung des Fußbodenheizung-Wirkungsgrades zu rechnen. Bei keramischen Fliesen mit einer Materialdicke kleiner 10 mm und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 15 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 30 x 30 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80^{sr}. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag finden Sie im Kapitel „Für ein perfektes System“ (Siehe TM).

Format: 120 x 60 cm = 0,72 m²



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



- für Parkett
- für Fliesen

Thermo-Top Wärmeverteilungs- und Entkoppelungsplatte

5-schichtiges Kunstfasergemisch mit mittig integrierter Alufolie als Wärmeverteilungsplatte auf beheizten Konstruktionen, neu oder im Bestand. Die ca. 1,5 mm starke Platte ist bestens geeignet zur schnelleren und gleichmäßigeren Wärmeverteilung für Heizestriche mit geringer Rohrüberdeckung sowie gleichzeitig spannungsabbauender Entkopplung. Als Oberbelag sind keramische Fliesen, Naturstein, Massiv- und Mehrschichtparkett geeignet. Einsetzbar an Wand- und Bodenflächen für Verkehrslasten bis 5 kN/m². Bei keramischen Fliesen und Naturstein mit einer Materialdicke kleiner 10 mm sowie bei jeglichen Belagsformaten kleiner 10 x 10 cm ist eine Spachtelung mit einer faserarmierten Spachtelmasse (mind. 3 mm Schichtdicke) erforderlich, z. B. mit Nivelliermasse NH 75 oder TopLevel FH 80^{sr}. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen dem 2. und 5. Tag sind im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben (siehe TM).



1 Stk.	2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 400 Stk.	9002428165362	16536
--------	------	---------------------------	---------------	-------

Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen

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

Die Vorgaben zur Ausführung der Arbeiten je nach Feuchtigkeitsbeanspruchung sind in der DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen, geregelt. Vier Klassen der Wassereinwirkung werden unterschieden - W0-I bis W3-I. Einen Unterschied zwischen privater und gewerblicher Ausführung gibt es nicht mehr. Mit Fliesen bekleidete und durch Feuchtigkeit beanspruchte Bauteile sind generell und grundsätzlich abzudichten (Verbundabdichtung). Die Unterscheidung der Wassereinwirkung wird mit gering bis hoch bewertet. Die Einwirkung von chemischer Belastung, wie z. B. durch Reinigungsvorgänge in einer Großküche sind ebenfalls bewertet und zusätzlich mit einer Abdichtungsbauart beziffert. Gleichzeitig regelt die normative Vorgabe, welches Abdichtungsprodukt in welcher Klasse eingesetzt werden darf und welche Untergründe an diesen Stellen zulässig sind – z. B. ist eine Gipskartonplatte als Wanduntergrund in der Klasse W2-I unzulässig. Eine bodengleiche Dusche ist mindestens mit der Wassereinwirkung nach W2-I einzustufen. In den nachfolgenden Tabellen finden Sie detaillierte Informationen zu den Wassereinwirkungsklassen, den Murexin-Abdichtungsprodukten und den zulässigen Untergründen. Die generelle Wassereinwirkung ist auf 10 cm Wassersäule beschränkt.

Abdichtungsbauarten, Zuordnung und Beständigkeiten, Rissklasse					
Nr.	Abdichtungsbauart			Wassereinwirkungs-klassen	Riss-klasse
1	mit Polymerdispersion (DM)	beständig gegen Kalkwasser	an Wänden	W0-I bis W2-I	R1-I
2			auf Böden	W0-I bis W1-I	
3	mit rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen (CM)	beständig gegen Kalkwasser und Kalilauge	an Wänden	W0-I bis W3-I	
4			auf Böden		
	mit Reaktionsharzen (RM)	beständig gegen Kalkwasser, Kalilauge und Chemikalien			

Wassereinwirkungsklassen				Flüssigfolie 1KS	Flüssigfolie 2KS +	Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K	Universalabdichtung PU 500	Abdichtungs- und Entkoppelbahn AE 100	Spezialabdichtung WD-1K
Wassereinwirkungs-klassen	Einwirkung	Anwendungsbeispiele	Untergründe						
W0-I: gering Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	Bereiche von Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen und häuslichen Küchen/ Bereiche von Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf z. B. in Küchen, Hauswirtschaftsräumen, Gäste-WC's	Feuchtigkeitsempfindlich: Gips- u. Gipskalkputze aus Gips-trockenmörtel Gips-Wandbauplatten Gips-platten mit Vliesarmierung Gipsfaserplatten Gipsplatten Calciumsulfatgebundene Estriche	✓ (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)	✓ (RM)
W1-I: mäßig Abdichtungsbauart 1+2 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder 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	Holz- und Holzwerkstoffe* (*nur in Sonderbauweise im System MUREXIN. Bitte sprechen Sie uns an.)	✓ (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)	✓ (RM)
W2-I: hoch Abdichtungsbauart 2+3 mit AIV-F: DM, CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/ oder 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 Sport- oder Gewerbestätten	Unempfindlich gegen Feuchtigkeit: Beton Kalkzementputz der Mörtelgruppe CS II/III Zementputz der Mörtelgruppe CS IV Hohlwandplatten aus Leichtbeton Zementgebundene mineralische Bauplatten	Nur Wände (DM)	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)	✓ (RM)
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 3 mit AIV-F: CM, RM oder bahnenförmig mit AIV-B* <small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small>	Flächen mit sehr häufiger oder lang anhaltender Einwirkung aus Spritz- und. oder Brauchwasser und. oder Wasser aus intensiven Reinigungs-verfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert	Flächen im Bereich von Um-gängen von Schwimmbecken/ Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten	Verbundelemente aus expandiertem bzw. oder extrudiertem Polystyrol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung Porenbeton-Bauplatten Zementestrich Korrosionsgeschützte metallische Werkstoffe	✗	✓ (CM)	✓ (CM)	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*	✓ (RM)
W3-I: sehr hoch Abdichtungsbauart 4 mit AIV-F: RM oder bahnenförmig mit AIV-B* <small>*AIV-B bahnenförmige Abdichtung, ist mit dem Bauherrn gesondert zu vereinbaren</small>	wie Abdichtungsbauart 3, jedoch mit zusätzlich chemischer Einwirkung	Flächen im Bereich von Um-gängen von Schwimm-becken/ Duschen und Duschanlagen in Sport- oder Gewerbestätten/ Flächen in Gewerbestätten, z. B. gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien etc.		✗	✗	✗	✓ (RM)	✓ (AIV-B)*	✓ (RM)

Quelle: DIN 18534-3 und -5

✓ geeignet
✗ nicht geeignet



- einfache Verarbeitung
- zweifärbig
- rasch durchtrocknend

Flüssigfolie 1KS

1-K Polymerdispersion (DM). Gebrauchsfertige, schnell trocknende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, zwei-färbige, naht- und fugenlose, rissüberbrückende, 1K-Verbundabdichtung auf Dispersionsbasis für den Innenbereich. Zur naht- und fugenlosen Abdichtung von Wand und Bodenflächen ohne Bodenablauf bei gering bis mäßiger sowie druck-loser Wasserbelastung, z. B. in häuslichen Bädern und Duschen gemäß DIN 18534 in zweifärbiger Applikation für die Ein-wirkungsklassen WO-I, W1-I und W2-I (nur Wände). Eine Verfließung ist nach ca. drei Stunden möglich.

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



gelb				
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428040072	4007
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428169957	16995
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166512	16651

blau				
7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428163771	16377
14 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002428169964	16996
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428166505	16650



- hoch ergiebig
- einfache Verarbeitung
- schnell erhärtend

Profi Dichtfolie Schnell Maximo PSM 1K

1-K Dichtungsschlämme (CM). Schnellererhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende, zementäre 1K-Dichtungsschlämme, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich WO-I, W1-I, W2-I und W3-I (ohne zusätzliche chemische Belastung) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und nutzbare Plattformen nicht über genutzten Räumen sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

Verbrauch: ca. 1,15 kg/m² per mm Schichtdicke
ca. 2,3 kg/m² per 2 mm Schichtdicke
ca. 2,90 kg/m²/2,5 mm Schichtdicke



18 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002438401641	40164
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- höchst flexibel
- Kleben und Abdichten
- Perfekt für außen

Dichtklebemörtel Grau DKM 95

Schnellererhärtender, lösemittelfreier, wasserundurchlässiger, hochflexibler, dampfdiffusionsoffener 1K-Dicht- und Fliesbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsschlämme nach EN 14891 (CM 02P, rissüberbrückend bei tieferen Temperaturen) und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002 (C2 S2, stark verformbar). Entwickelt für die Feuchtebeanspruchungen und thermischen Belastungen im Außenbereich, bei der Verklebung von Feinsteinzeug. Auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen einsetzbar. Das Abdichten und Verkleben erfolgt in getrennten Arbeitsschritten: 2 Lagen Abdichtung + 1 Lage Verklebung. Eine Verfließung ist nach ca. 3 Stunden möglich. Zur unregelmäßigen Anwendung an Bodenflächen mit geringer, mäßiger oder hoher Wasserbelastung mit Bodenablauf, ohne zusätzliche chemische Belastung, z. B. in häuslichen Duschen und Badezimmern. Bei mäßiger und nichtstauender Wasserbelastung auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen (nicht über genutzten Räumen ohne nachgewiesene Wärmedämmkonstruktion) bei gleichzeitiger Anwendung des Dichtband- und Manschettenzubehörs System DB 100. Für die Anwendung des Dichtklebemörtel Grau DKM 95 im geregelten Bereich ist eine Sondervereinbarung, abweichend vom üblichen Werkvertrag, erforderlich.

Verbrauch: als Verbundabdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm
als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat



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

OPTIMIERT



- schnellerhärtend
- einfaches Mischungsverhältnis
- rissüberbrückend

Flüssigfolie 2 KS+

2K-Dichtungsschlämme (CM). Schnellerhärtende, lösemittelfreie, wasserundurchlässige, flexible, diffusionsoffene, rissüberbrückende 2K-Dichtungsschlämme mit optimierten Verarbeitungseigenschaften, zum Erstellen von naht- und fugenlosen Verbundabdichtungen für den Innen- und Außenbereich. Zur fugenlosen Abdichtung für den Wand- und Bodenbereich direkt unter dem keramischen Belag. Für Feuchtebeanspruchungen nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige Plattformen. Für die Beanspruchung in Becken/Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m). Eine Verfliesung ist nach ca. 3 Stunden möglich.

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



12 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689327233	32723
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- einfache Installation
- schnelles Weiterarbeiten
- sichere Schichtstärke

Abdichtungs- und Entkoppelungsbahn AE 100

Bahnenförmige Abdichtungsbahn (AIV-B). Wasserundurchlässige, entkoppelnde, spannungsabbauende, flexible, rissüberbrückende, alkalibeständige, thermo-plastische, beidseitig vlieskaschierte, Polyethylen-Folie, zur sicheren bahnenförmigen Verbundabdichtung für den Innen- und Außenbereich, an Wand- und Boden direkt unter dem keramischen Belag. Speziell geeignet für schnelles Weiterarbeiten unter gleichzeitiger Einhaltung einer gleichmäßigen Schichtdicke. Zur Anwendung in Bädern und Duschen, gewerbliche Küchen und Wäschereien, auf Balkonen und Terrassen sowie bei Fußbodenheizungen. Nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemische Belastung nach Abdichtungsbauart 4 (Sondervereinbarung erforderlich) und für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 4 m) geeignet.



30 m ²	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 28 Stk.	9002428156681	15668
-------------------	-----	--------------------------	---------------	-------



- hoch widerständig
- einfach zu verarbeiten
- standfest einstellbar

Universalabdichtung PU 500

2-K Reaktionsharz (RM). Elastisches, wasserundurchlässiges, standfestes, rissüberbrückendes, chemisch und mechanisch hoch beständiges 2K-Reaktionsharz auf Basis Polyurethan. Für naht- und fugenloses Erstellen einer hoch Verbundabdichtung direkt unter dem keramischen Belag, im Innen- und Außenbereich. Zur Anwendung in Bädern und Duschen, gewerbliche Küchen und Wäschereien, auf Balkonen und Terrassen, auch für beheizte Konstruktionen. Nach DIN 18534 für die Einwirkungsklassen im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemischer Belastung nach Abdichtungsbauart 4, wie z. B. in Großküchen, Molkereien, Brauereien, Autowaschanlagen, gewerbliche Nassräumen. Für die Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 10 m). GISCODE PU40

Verbrauch: ca. 1,6-1,9 kg/m² je mm Schichtdicke



11,6 kg EH				
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002428316078	31607
1,6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002428316085	31608

23,2 kg EH				
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002428316061	31606
3,2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002428316047	31604

Die passende Grundierung, Epoxy Feuchtigkeitssperre 2K EP 170, finden Sie auf Seite 57.



- EC 1^{PLUS}
- ETA nach EAD
030350-00-0402
- 1K gebrauchsfertig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach
EN 13948
- Hagelschlaggeprüft
- DIN 18534 alle Klassen
- DIN 1531-5 Balkone
- DIN 18535 Becken &
Behälter

Spezialabdichtung WD-1K

Lösemittelfreie, flexible, 1K silanbasierte SMP, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel- und silikonfreie, dauerelastische und witterungsbeständige geprüfte Dach- und Bauwerks- sowie Verbundabdichtung für sämtliche Abdichtungsarbeiten im Innen- und Außenbereich, unter verschiedensten Oberbelägen wie Natursteinteppichen, keramischen Belägen, mineralischen Fließmassen etc. Nach DIN 18534 als flüssiges 1K-Reaktionsharz (RM) eingestuft und für die Einwirkungsklassen W0-I im Innenbereich W0-I, W1-I, W2-I und W3-I mit zusätzlicher chemische Belastung nach Abdichtungsbauart 4 Großküchen, gewerbliche Nassräume sowie für Beanspruchungen im Außenbereich nach DIN 18531-5 für Balkone, Loggien und sonstige nutzbare Plattformen, sowie für die Beanspruchung in Becken und Behältern nach DIN 18535 (bis 10 m).

Verbrauch: 2,7 kg/m² für 2 mm Schichtdicke



5 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
hellgrau		9002689327905	32790
13 kg KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
dunkelgrau		9002689313458	31345
hellgrau		9002689313717	31371
weiss		9002689313915	31391

Die passenden Systemkomponenten für die Spezialabdichtung WD-1K finden Sie ab Seite 163.

Murexin Infomaterial auf einen Klick:



Hier geht's zum Infomaterial!





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

Dichtbandkleber DBK 80

Lösemittelfreier, einkomponentiger, weichelastischer, gebrauchsfertiger Dichtbandkleber.

Nur im Innenbereich zur Verklebung von Murexin Dichtbändern bzw. Systemkomponenten auf Wand- und Bodenflächen in Nassbereichen (z. B. in Duschen, Badezimmern usw.). Entsprechend der PG-AIV auf Klasse A geprüft und somit nach DIN 18534 zugelassen für die Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I (bei W3-I ohne zusätzliche chemische Belastung) in Verbindung mit der Profi Dichtfolie schnell Maximo PSM 1K gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/lfm Dichtband



7 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002428311097	31109
------	----	--------------------------	---------------	-------



Dichtband Profi DB 60

Beidseitig vlieskaschiertes 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.

Verbrauch: Überlappung von einigen cm berücksichtigen

1 Stk.	50 m	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002438401672	40167
--------	------	---------------------------	---------------	-------



Innenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401689	40168
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------



Außenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401696	40169
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------



Dichtband DB 100

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

Verbrauch: Überlappung von mindestens 5 cm berücksichtigen



1 Stk.	50 m	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002428308691	30869
--------	------	---------------------------	---------------	-------

Innenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons	9002428309216	30921
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------



Außenecke

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 120 Kartons	9002428309223	30922
--------	--	--------------------------------------	---------------	-------





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

Türdichtecken

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

20 mm				
1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401658	40165
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002438401665	40166



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

Gefälledichtecken

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

20 mm				
1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310366	31036
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310373	31037

28 mm				
1 Stk.	links	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310380	31038
1 Stk.	rechts	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428310397	31039



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.



1 Stk.	DZ 35	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 400 Kartons	9002428134337	13433
1 Stk.	DZ 40	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons	9002428308554	30855
1 Stk.	DZ 70	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 252 Kartons	9002428134320	13432
1 Stk.	DZ 80	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 200 Kartons	9002428308561	30856



Doppeldichtmanschette

1 Stk.	DD 50	25 Stk./Karton, 1 Pal. = 180 Kartons	9002428316573	31657
--------	-------	--------------------------------------	---------------	-------



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

Dichtband Selbstklebend DBS 50

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

1 Stk.	25 m	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 30 Kartons	9002428137796	13779
--------	------	------------------------------------	---------------	-------

Innenecke				
1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons	9002428310175	31017

Außenecke				
1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 150 Kartons	9002428310182	31018



02 Verkleben

Auf diese Klebemörtel ist Verlass!

Mit dem Flex Klebemörtel **EcoPro EX 1^{sr}** setzen wir neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität, Haftung und Nachhaltigkeit. Durch den Einsatz hochwertiger Rohstoffe in einer innovativen und durchdachten Rezeptur liefert der neue Klebemörtel herausragende Ergebnisse in Bezug auf Leistung und CO₂-Bilanz. Gleichwohl werden die Adhäsionskräfte eines S1-Klebers vollumfänglich erreicht und eine Verlegung von großformatigen Platten bis 80 x 80 cm als auch der Einsatz auf beheizten Konstruktionen ist möglich. Der gezielte, effiziente Einsatz der Ressourcen führt nachweislich zu einer deutlichen Reduktion des CO₂-Ausstoßes.

Die Lösung bei der Fliesenverlegung auf außergewöhnlichen Untergründen: Multikleber Vibrax **VPU 93** – ein dauerelastischer und vibrationsstandfester Universalklebstoff für alle gängigen Fliesen und Platten. Da er sehr dauerelastisch und flexibel ist, nimmt er Spannungen aus dem Untergrund auf und kann sogar auf vibrierenden Untergründen eingesetzt werden. Bemerkenswert ist, wie leichtgängig, mühelos und komfortabel die Verarbeitung gelingt.

Produkt Tipp:



Flex Klebemörtel **EcoPro EX1^{sr}**

- umweltfreundlich
- hoch leistungsfähig
- größere Platten im Innenbereich
- sehr emissionsarm - EC 1^{PLUS}

SEITE 72



Multikleber Vibrax **VPU 93**

- zum Verkleben auf Stahl, Aluminium, Holz, Beton, Putz, Estrich...
- für innen und außen
- auf vibrierenden Untergründen

SEITE 76





Verlegemörtel Naturstein **VMN 04**

Mineralischer Ansetz-, Verlege- oder Estrich- Werk trockenmörtel basierend auf Zement. Durch gutes Wasser-rückhaltvermögen geschmeidig und plastisch in der Verarbeitung sowie in der Anhaftung zum Untergrund. Durch den Zusatz von Trass werden Ausblühungen reduziert. Wasserfest, witterungs- und frostbeständig sowie dampfdurchlässig.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,6 kg/ L



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401290	40129
-------	----	--------------------------	---------------	-------



• für Ausgleichsspachtelungen geeignet

Reparaturkleber **SK 15**

Sehr schnell abbindender kunststoffmodifizierter temperaturunempfindlicher Spezial-Klebe und Ausgleichsmörtel für die Verfliesung im Dünnbettverfahren und zur Kleinfächenausspachtelung für Schichtstärken von 4 – 10 mm. Zum raschen Ausbessern von einzelnen Fliesen. Zur Verfliesung von Flächen die sehr schnell belastet werden müssen. Zur Verlegung bei kälteren Temperaturen (nicht unter 2°C).

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



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



Bau- und Fliesenkleber **BFK 05**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, kunststoffmodifizierter, hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel mit hoher Standfestigkeit für Schichtstärken bis 5 mm. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von saugendem Verlegegut, wie z. B. keramische Wand- und Bodenfliesen aus Steingut oder Steinzeug, Spalt- oder Klinkerplatten, Handformsteinen, Ziegelfliesen usw. Sowie zur Verklebung von Bau- und mörtelbeschichteten Hartschaumplatten sowie Porenbetonsteinen.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401146	40114
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebmörtel Profiflex weiß **KPF 31**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, kunststoffmodifizierter und standfester Klebmörtel. Zur Verlegung bis 5 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm, für verfärbungsunempfindliche Natursteine bis Format 30 x 60 cm, an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung.

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung
ca. 2,3 kg/m² bei 8 mm Zahnung
ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400576	40057
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel Profiflex **KPF 35+**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, lebensmittelechter, kunststoffmodifizierter, flexibler Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug an Wand und Boden. Geeignet für erhöhte thermische und/oder statische Belastungen..

Verbrauch nach Zahnung: ca. 1,7 kg/m² bei 6 mm Zahnung
 ca. 2,2 kg/m² bei 8 mm Zahnung
 ca. 2,9 kg/m² bei 10 mm Zahnung



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400033	40003
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- standfest
- geschmeidig
- umweltfreundlich

Flex Klebemörtel **EcoPro EX1^{sr}**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch kunststoffmodifizierter hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel, nachhaltig hergestellt mit beträchtlich reduziertem CO₂-Fußabdruck und optimiertem Gehalt an emissionsarmen chemischen Additiven. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und spannungs- sowie verfärbungsunempfindlichen Natursteinen im Innenbereich, in Schichtstärken bis 10 mm. Erfüllt die Adhäsionskraft eines S1-Klebers vollumfänglich und ist sowohl für die Verlegung von großformatigen Platten bis 80 x 80 cm als auch für den Einsatz auf beheizten Konstruktionen geeignet. Überzeugt durch geschmeidige standfeste Verarbeitung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438401504	40150
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Klebemörtel **FSZ 45**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibilisierter und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung mit bis 5 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug bis Format 30 x 60 cm an Wand und Boden, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen PU 500, 1 KS, 2 KS+, PSM 1K, AE 100; Uniplatte.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400279	40027
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Mureflex **MFK 45**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hydraulisch abbindender, flexibler und standfester Klebemörtel. Zur Verlegung bis 15 mm Schichtstärke von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, innen und außen. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, 1 KS, PSM 1K, Uniplatte. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400040	40004
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel Trass **KTF 55**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender Klebemörtel für Schichtstärken von 3 bis 20 mm speziell für die Natursteinverlegung. Aufgrund des Anteils von Trassbindemittel bietet der Klebemörtel mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen. Im Innen- und Außenbereich zur flexiblen Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, nicht durchscheinenden Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400286	40028
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel Grau **KGF 65**

Pulverförmiger, faserverstärkter und staubreduzierter, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit verbesserter Durchhärtung für die Dünnbettverlegung bis 10 mm Schichtstärke. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und mittel bis großformatigem Feinsteinzeug sowie dunklen unempfindlichen Natursteinplatten. Geeignet für erhöhte thermische oder statische Belastung. Besonders gut geeignet für die Verlegung von Fliese auf Fliese. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS+, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

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

- faserverstärkt
- verbesserte Durchhärtung
- staubreduziert



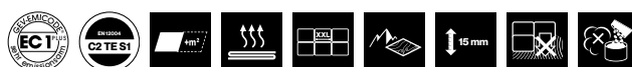
8 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002428040300	4030
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400330	40033



Flex Klebemörtel **KL 5**

Pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch mittelschnell abbindender flexibler Klebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+30%). Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich in Schichtstärken von 2 bis 15 mm. Ausgezeichnete Wärmespeicherung und gutes Raumklima durch besondere Füllstoffe. Auch für Leichtbauweisen geeignet. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen 2 KS, PSM 1K, 1 KS. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002438401153	40115
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Flex Klebemörtel Maximo M 41

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit hoher Ergiebigkeit (+30%). Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen sowie zum Ausgleichen für Wand und Boden auf allen bauüblichen Untergründen im Innen- und Außenbereich in Schichtstärken von 2 bis 15 mm. Ausgezeichnete Wärmespeicherung und gutes Raumklima durch besondere Füllstoffe. Auch für Leichtbauweisen geeignet. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS+, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

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



13 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002438400293	40029
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellflex Klebemörtel Weiss SFK 81

Weißer, pulverförmiger, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Kann ab +2°C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400521	40052
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schnellflex Klebemörtel Trass SFK 85

Pulverförmiger, schnell erhärtender, nahezu temperaturunabhängiger, kristallin wasserbindender, frostfester, hoch vergüteter, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel für die Dünn- und Mittelbettverlegung für Schichtstärken von 3 bis 20 mm. Aufgrund des Anteils von Trassbindemittel bietet der Klebemörtel mehr Sicherheit vor Ausblühungen und Verfärbungen, kann ab +2°C eingesetzt werden. Im Innen- und Außenbereich zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen, Mosaiken, Betonwerkstein und Cotto sowie stark profilierter Platten ohne Ausgleichen des Untergrundes im Zuge der Verlegung. Auch geeignet für großformatige Keramik im Innenbereich. Geeignet für erhöhte thermische und statische Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung, Fußbodenheizung) und erhöhte Druckeinwirkung. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400347	40034
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- **höchst standfest und kein Abrutschen**
- **extrem geschmeidige Verarbeitung**

Hybrid Kleber **HX 1**

Pulverförmiger, hydraulisch abbindender flexibler Klebemörtel mit perfekt abgestimmten Verarbeitungseigenschaften. Im Innen- und Außenbereich zum Verkleben von allen keramischen Materialien, großformatigen Platten 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. Systemklebemörtel gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K, PU 500, 2 KS, PSM 1K, 1 KS, AE 100, Uniplatte. Siehe auch Kapitel Für ein perfektes System.

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



17 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002438400309	40030
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- **höchst flexibel**
- **Spannungsabbau bei Problemuntergründen**

Supraflex **SFS 2**

Weißer, pulverförmiger, wasser- und frostfester, höchst vergüteter, hydraulisch abbindender, hochflexibler Klebemörtel zum Verkleben von allen keramischen Fliesen, Groß- und Megaformaten und verfärbungsunempfindlichen Natursteinen in Schichtstärken bis 10 mm. Innen- und Außen, Wand- und Boden. Besonders geeignet für die Verlegung von keramischen Belägen mit erhöhten Anforderungen an die statische und thermische Belastung. Spannungen zwischen Unterkonstruktion und Oberbelag werden reduziert. Informationen zum Einsatz auf jungen Zementestrichen zwischen Begehbarkeit und dem 10. Tag ist im Kapitel „Für ein perfektes System“ beschrieben.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438400385	40038
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- **höchst flexibel**
- **Kleben und Abdichten**
- **Perfekt für außen**

Dichtklebemörtel grau **DKM 95**

Schnellerhärtender, lösemittelfreier, wasserundurchlässiger, hochflexibler, dampfdiffusionsoffener 1K-Dicht- und Fliesbettklebemörtel mit gleichzeitig entkoppelnder Wirkung. Geprüft als Dichtungsschlämme nach EN 14891 (CM O2P, rissüberbrückend bei tieferen Temperaturen) und als Fliesenkleber nach EN 12004/12002 (C2 S2, stark verformbar). Entwickelt für die Feuchtebeanspruchungen und thermischen Belastungen im Außenbereich, bei der Verklebung von Feinsteinzeug. Auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen einsetzbar. Das Abdichten und Verkleben erfolgt in getrennten Arbeitsschritten: 2 Lagen Abdichtung + 1 Lage Verklebung. Eine Verfliesung ist nach ca. 3 Stunden möglich. Zur unregelmäßigen Anwendung an Bodenflächen mit geringer, mäßiger oder hoher Wasserbelastung mit Bodenablauf, ohne zusätzliche chemische Belastung, z. B. in häuslichen Duschen und Badezimmern. Bei mäßiger und nichtstauender Wasserbelastung auf Balkonen, Loggien und nutzbaren Plattformen (nicht über genutzten Räumen ohne nachgewiesene Wärmedämmkonstruktion) bei gleichzeitiger Anwendung des Dichtband- und Manschettenzubehörs System DB 100. Für die Anwendung des Dichtklebemörtel Grau DKM 95 im geregelten Bereich ist eine Sondervereinbarung, abweichend vom üblichen Werkvertrag, erforderlich.

Verbrauch nach Zahnung: als Verbundabdichtung: ca. 1,5 kg/m² per mm, als Kleber: ca. 3 kg/m² je nach Fliesenformat



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



Kleberemulsion S2

Zumischbare Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Verformbarkeit und der Haftwerte von Murexin Klebemörteln. Durch Zusatz der Emulsion ergeben sich verformungsfähigere Klebemörtel, wodurch eine Steigerung von Klebemörteln der Klasse S1 auf S2 und von Klebern ohne Flexibilitätseinstufung auf S1 erreicht wird. Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Klebemörteln bei erhöhter statischer oder thermischer Belastung. Spannungen werden kompensiert, wie zum Beispiel bei Fußbodenheizungen, Terrassen, Balkonen usw.

Verbrauch: 2,5 kg je 13 bzw. 17 kg Klebemörtel
5 kg je 25 kg Klebemörtel

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



Epoxyklebemörtel Weiss EKY 91

2K Reaktionsharzklebstoff, weiß, wasserdicht, frostfest, lösemittelarm, temperaturbeständig, bakteriologisch unbedenklich, alterungsbeständig, chemisch- und mechanisch hoch belastbar, zur Verlegung von Fliesen im Dünnbettverfahren an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten oder Mosaiken, insbesondere bei Beanspruchung durch Schwimmbadwasser, allgemein aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette, Chemikalien. GISCODE RE 55

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



6 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002428168639	16863
------	----	--------------------------	---------------	-------



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

Multikleber Vibrax VPU 93

Weißer, multifunktionsstüchtiger, extrem hochelastischer, vibrationsstabiler, wasser- und lösemittelfreier, frostfester, 2-K Universalklebstoff auf Polyurethanbasis. Zum Verkleben von allen keramischen Materialien und nicht durchscheinenden, verfärbungsunempfindlichen Natursteinen auf allen tragfähigen Sonderuntergründen, wie z. B. auf Holzwerkstoffen oder auf Metall. Auch auf Standarduntergründen wie z. B. auf Beton, Estrich und Putz. Auf Untergründen die permanent vibrieren. GISCODE PU 40 (Komp. A + B)

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



3,0 kg EH

2,26 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002428316221	31622
0,74 kg	BDO	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 42 Kartons, Komp. B	9002428317631	31763

03 Verfugen

Perfekt verfugt: Fugenmörtel vom Profi für den Profi

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

Die Flexfuge Platinum **FX 66** zeichnet sich unter anderem durch ihre einfache und flotte Verarbeitung aus. Fugenbreiten von 1 mm bis 10 mm, unter Beachtung der nationalen Vorgaben, gelingen mit der **FX 66** in hoher Qualität. Dies kommt dem weiterhin anhaltenden Trend zur Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten entgegen. Ein weiteres Plus der Flexfuge Platinum **FX 66** ist ihr Perleffekt, der die Fugen lange schön aussehen lässt.

Für besondere Anforderungen - wie etwa Fugenbreiten bis 50 mm oder Frost-Tausalz-Belastung - ist die Hochfestfuge **HF 80** wie geschaffen. Außerdem erreicht sie nach Aushärtung Druckfestigkeiten bis zu 50N/mm². Ihre leichtgängige und einfache Verarbeitung bietet ein hohes Maß an Komfort.

Produkt Tipp:



Flexfuge Platinum **FX 66**

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

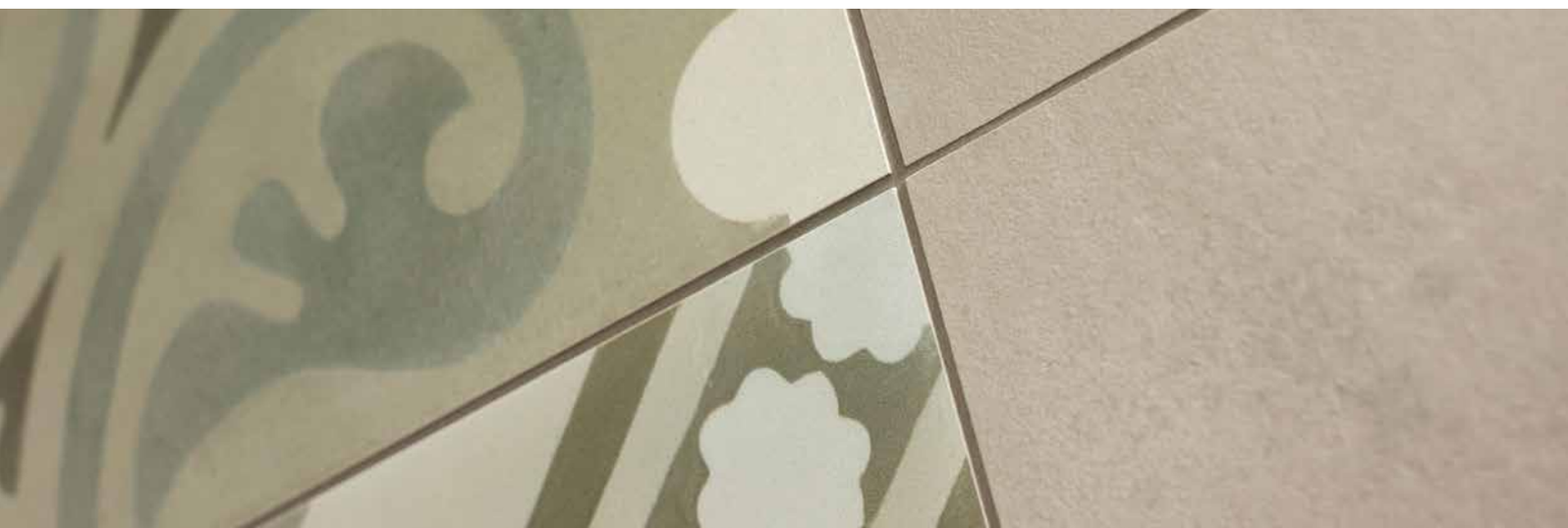
SEITE 78



Hochfestfuge **HF 80**

- Druckfest bis 50N/mm²
- 4 - 50 mm Fugenbreite
- Frost-Tausalz beständig
- einfache Verarbeitung
- für Straßenbau

SEITE 79





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

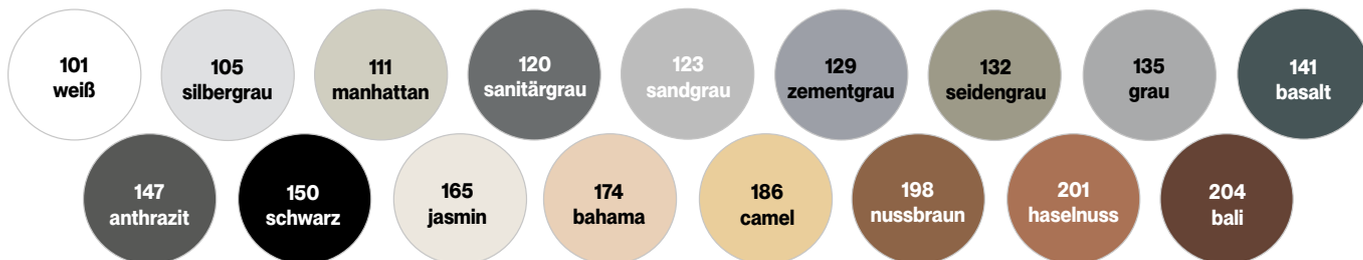
Flexfuge Platinum **FX 66**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, wasser- und frostfester, sehr geschmeidiger, hochfester und flexibler Fugenmörtel mit Perleffekt. Durch das einfache Einbringen in die Fuge und ein gleichmäßig schnelles Anziehen der Fugenmasse, speziell bei nichtsaugendem Verlegegut, ist ein schnelles und einfaches Ver- und Weiterarbeiten ohne Zeitverzögerung möglich. Weiters verhindert die geringe Wasseraufnahme des hoch abriebfesten Fugenmörtels zuverlässig Fleckenbildung. Zum Verfugen für Fugenbreiten von 1 bis 10 mm bei Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Für eine wasser- und schmutzabweisende Verfugung bei keramischen Fliesen, Platten, Mosaik sowie Naturstein und Feinsteinzeug. Für Fußbodenheizung im Wohnbereich sowie für Feuchträume, Terrassen und Balkone geeignet.

Verbrauch: 0,2 - 0,9 kg/m² (abhängig vom Fliesenformat und der Fugenbreite) Verbrauchsrechner auf www.murexin.com



6 kg KE		1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	
101 weiß	9002428315217	31521	
105 silbergrau	9002428315231	31523	
111 manhattan	9002428315248	31524	
120 sanitärgrau	9002428315323	31532	
123 sandgrau	9002428315309	31530	
129 zementgrau	9002428315255	31525	
132 seidengrau	9002428315286	31528	
135 grau	9002428315200	31520	
141 basalt	9002428315354	31535	
147 anthrazit	9002428315361	31536	
150 schwarz	9002428315378	31537	
165 jasmin	9002428315262	31526	
174 bahama	9002428315279	31527	
186 camel	9002428315316	31531	
198 nussbraun	9002428315330	31533	
201 haselnuss	9002428315293	31529	
204 bali	9002428315347	31534	
20 kg PS		1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	
101 weiß	9002428315163	31516	
25 kg PS		1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	
105 silbergrau	9002428315170	32249	
111 manhattan	9002428315187	32248	
129 zementgrau	9002689327912	32791	
135 grau	9002428315156	32247	
141 basalt	9002689327929	32792	



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



Fugenmörtel Trass **FMT 15**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., grau	9002428101827	32253
-------	----	--------------------------------	---------------	-------



Steinfuge Trass **SF 50**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen. Im Innen- und Außenbereich zum Verfügen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinkerbelägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Elektroschwamm-Maschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie N1, N2 und N3 nach ZTV-Wegebau.

Verbrauch: Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probe- fläche zu ermitteln.



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., grau	9002428042144	32284
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., dunkelgrau	5996504094940	32283
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., anthrazit	5996504123626	32280



Hochfestfuge **HF 80**

Pulverförmiger, lebensmittelechter, frost- und tausalzbeständiger, wasserfester, vergüteter, hydraulisch abbindender Fugenmörtel mit Trasszusatz zur Vorbeugung von Ausblühungen.

Im Innen- und Außenbereich zum Verfügen von 4 bis 50 mm Fugenbreite von Beton, Naturstein, Pflaster- und Klinker- belägen in gebundener Bauweise, sowie sehr gut geeignet für die Verarbeitung mit Fugmaschinen. Geeignet für die Nutzungskategorie bis N3 nach ZTV-Wegebau.

Verbrauch: Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probe- fläche zu ermitteln.



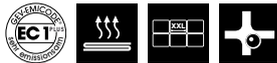
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428319147	32256
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fugenmörtel emulsion FE 85

Kunststoffdispersion zur Erhöhung der Elastizität, der Wasserabweisung und der chemischen Beständigkeit von Murexin Fugenmörteln bei nicht oder sehr schwach saugenden Verlegegut (z.B. Feinsteinzeug). Im Innen- und Außenbereich als Vergütung von Murexin Fugenmörteln bei erhöhter statischer, thermischer oder chemischer Belastung um Spannungen besser abzubauen oder aufzunehmen wie zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw. sowie beim Einsatz in Schwimmbecken, Thermalbädern, Meerwasser- und Solbädern, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

Verbrauch: abhängig vom Wasserbedarf des jeweiligen Fugenmörtels



2,5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002428164150	16415
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002428164174	16417



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

Fugenmörtel Epoxy FMY 90

2K Reaktionsharzklebstoff und -fugenmasse, in 4 Standardfarben (weiß, grau, manhattan, silbergrau) oder individuell einfarbbar (auf Anfrage), auf Basis von Epoxydharz. Wasserdicht, frostfest, temperaturbeständig, bakteriologisch unbedenklich, alterungsbeständig, chemisch- und mechanisch hoch belastbar, zur Verlegung von Fliesen im Dünnbettverfahren bzw. zum Verfugen von gefliesten Flächen, an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich. Zur Verlegung und Verfugung von keramischen Fliesen und Platten oder Mosaiken, insbesondere bei Beanspruchung durch Schwimmbadwasser, allgemein aggressive Wässer, pflanzliche und tierische Fette sowie Chemikalien. Systemklebstoff gemäß abP für die Verbundabdichtungen WD-1K und PU 500.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² abhängig vom Fugenformat



2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
weiß			9002428164143	16414
silbergrau			9002428305126	30512
manhattan			9002428305119	30511
Base (abtönbar)				16427
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.		
weiß			9002428163849	16384
silbergrau			9002689305101	30510
manhattan			9002428305096	30509
Base (abtönbar)				16426
2 kg	KE	Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
Set grau (zem. Fugenfarbe)			9002428312971	31297
6 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.		
Set grau (zem. Fugenfarbe)			9002428312988	31298



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



Fugenglitter Epoxy

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

Verbrauch: 200 g/6 kg Fugenmörtel

1 Stk.	gold	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428305133	30513
1 Stk.	silber	1 Stk., 1 Pal. = 200 Stk.	9002428305140	30514



Epoxy Fugenmörtelreiniger ERY 92

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

1 l	KFL	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 40 Kartons	9002428159941	15994
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Epoxy-Fugenbrett

1 Stk.		1 Stk., 1 Pal. = 99.999 Stk.	9002428101957	10195
--------	--	------------------------------	---------------	-------



Epoxy-Waschset

Brett inkl. Ersatzschwamm			9002428101964	10196
Epoxy-Ersatzschwamm			9002428119969	11996



Pflasterfuge PF 30

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

Verbrauch: Der Verbrauch ist abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe. Der genaue Bedarf ist durch eine Probefläche zu ermitteln. Für genauere Information siehe Technisches Merkblatt oder Folder.



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., sandbeige	9002428117965	11796
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., steingrau	9002428124697	12469
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., basaltgrau	9002428167496	16749



sandbeige



steingrau



basaltgrau

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



Sanitär Silikon Profi **SIL 65**

Lösemittelfreier, uv- und witterungsbeständiger, wasserdichter bis 25% dehnfähiger sauer vernetzender Dichtstoff für den elastischen Verschluss von Rand-, Dehn- und Feldbegrenzungsfugen von Keramikbelägen. Innen und außen, mit guter chemischer Beständigkeit. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Nicht für Naturstein und nicht unter Wasser. Hemmend gegen Bakterien und Pilzbefall.

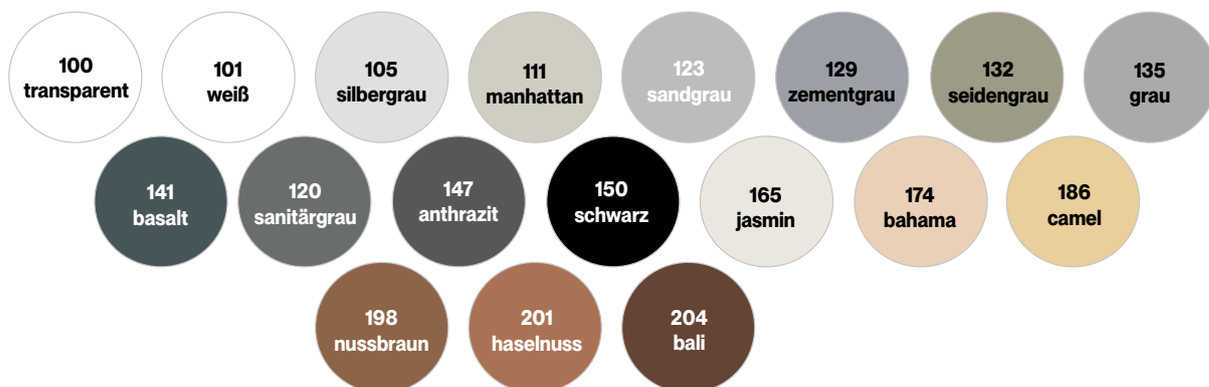
Verbrauch: 1 Kartusche reicht für ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



310 ml KTU 12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons		
100 transparent	9002428153741	15374
101 weiß	9002428153727	15372
105 silbergrau	9002428153765	15376
111 manhattan	9002428153758	15375
120 sanitärgrau	9002428313558	31355
123 sandgrau	9002428313541	31354
129 zementgrau	9002428168585	16858
135 grau	9002428153734	15373
141 basalt	9002428168578	16857
147 anthrazit	9002428153826	15382
165 jasmin	9002428153772	15377
174 bahama	9002428153819	15381
186 camel	9002428153796	15379
204 bali	9002428153789	15378

310 ml KTU 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 156 Kartons		
132 seidengrau	9002428153857	15385
150 schwarz	9002428153864	15386
198 nussbraun	9002428153871	15387
201 haselnuss	9002428316153	31615

400 ml KTU 20 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons		
101 weiß	9002428313121	31312
105 silbergrau	9002428313169	31316
111 manhattan	9002428313152	31315
120 sanitärgrau	9002428313626	31362
123 sandgrau	9002428313619	31361
129 zementgrau	9002428313145	31314
135 grau	9002428313138	31313





• neutral vernetzend
• für Schwimmbecken
geeignet

Naturstein Silikon **SIL 50**

Lösemittelfreier, uv-beständiger, wasserdichter, bis 20% dehnfähiger neutral vernetzender Dichtstoff für den elastischen Verschluss von Dehn-, Rand- und Feldbegrenzungsfugen von Naturwerksteinbelägen. Innen und außen. Keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) am Naturstein. Geeignet in Schwimmbecken (unter Wasser) und in Nassräumen. Auch für Keramik. Hemmend gegen Bakterien und Pilzbefall.

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



310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons		
100	transparent		9002428084236	8423
101	weiß		9002428042243	4224
111	manhattan		9002428114858	11485
135	grau		9002428042212	4221
147	anthrazit		9002428042236	4223
174	bahama		9002428042267	4226



Fugenacryl **AC 15**

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis mit erhöhter Dehnfähigkeit (15%). Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel- sowie phthalatfrei. Zum Verfüllen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen. Insbesondere auch zur Anschlussfugenabdichtung bei Blendrahmen von Holz- und Metallfenstern, bei Rollläden, Innen- und Außenfensterbänken, Porenbeton, Beton-, Holzelementen und Trennwänden geeignet. Nicht geeignet bei Dauernassbelastung.

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



310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk	9002438139391	13939
--------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Universal Glätter **UG 1**

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

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

1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



Handpistole

1 Stk.	für Kartuschen	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002689141099	14109
--------	----------------	---------------------------	---------------	-------



Verlegehilfe Gewinde

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

- 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	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428166390	16639
bis 20	150 Stk.	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428170403	17040

Gewindelasche

FB 10	1,0 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002428310359	31035
FB 17	1,7 mm	250 Stk.	14 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002428166406	16640

Schutzunterlage transparent

SU 01	150 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.	9002428312599	31259
-------	----------	--------------------------	---------------	-------

04 Uniplatten, -Rohrkästen und Systemklebstoff

Alles nach Wunsch! Maßgenau, kreativ und beständig!

Die Austrotherm Uniplatte ist das ideale Trägerelement für alle Arten von keramischen Belägen. Sie besteht aus rosa extrudiertem Polystyrolhartschaum und beidseitiger, mit Textilglasgitter armierter, Spezialmörtelbeschichtung. Die beidseitige Beschichtung bewirkt eine höhere Druckfestigkeit und erleichtert die Montage mittels Kleber an bestehende Unterbauten. Die Austrotherm Uniplatte ist in sich wasserdicht und im System mit dem MS-Polymer Kleb- und Dichtstoff X-Bond MS-D 81 in Stoßfugenverklebung nach DIN 18534 für WO-I bis W3-I, ohne chemische Beanspruchung, geprüft und mit abP belegt. Durch die Aufnahmefähigkeit der Spezialmörtelbeschichtung ist es möglich, alle Arten von Keramik, Naturwerkstein und Mosaik im Dünnbettverfahren direkt auf die Trägerelemente zu verkleben.

- Einfach in der Verarbeitung
- Innen- und Außen mit ggfs. Stoßfugenabdichtung
- Verkleidung von Badewannen und Duschtassen
- Trennwandkonstruktionen, z. B. bei Duschen, WC-Anlagen u.v.m.
- Individualkonstruktionen, z. B. Waschtische, Regale, Stufen, Wasserbehälter, Sitzbänke u.v.m.
- Verkleidung von Abflussrohren, Leitungsschächten u.v.m.
- Überbrückung von ungeeigneten Untergründen, z. B. Aufdoppelung von Holzböden sowie Holzständerkonstruktionen oder unverputzten Wänden, Erstellung von tragfähigen Dämmschichten u.v.m.

Produkt Tipp:



Uniplatte

- wärmedämmend
- vielseitig
- praktisch

SEITE 86



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

- längere Lebensdauer und Funktionalität der Fuge
- hoch belastbar
- beständig gegen Pilz- & Bakterienbefall
- für Natursteine geeignet
- UV-stabil und witterungsbeständig

SEITE 87



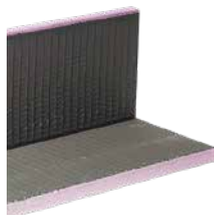
Foto:Austrotherm



Uniplatte

Extrudierte Polystyrol Hartschaumplatte (XPS) mit beidseitig kunststoffvergütetem Spezialmörtel beschichtet und textiltglasgitterarmiert, wärmedämmend, wasserfest, hoch druckfest, alterungsbeständig, formstabil, speziell geeignet als Trägerplatte für die Fliesenverlegung im Dünnbettverfahren. Anwendbar im Innen- und Außenbereich. In Nass- und Feuchträumen sowie in WC-Anlagen von Sportstätten, Schwimmbädern, Wellnessbereichen. Im Modul-/Fertigbau sowie in häuslichen Bädern/ Duschen. Verkleiden von Wand- und Bodenflächen im Trocken- und Nassbereich, zum Verkleiden von Badewannen, Duschtassen und Abflußrohren. Herstellung von Konstruktionen, wie Einbauwaschtische, Regale, Stufen, Trennwänden. Als Träger von Oberbelagsmaterialien von Boden- und Wand-Ständerkonstruktionen. Verkleidung von Fassaden und Sockeln sowie zur Herstellung von Spezialkonstruktionen. Geprüft für die Wek WO-I bis W2-I nach DIN 18534-6. Keine Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW's), HFCKW's bzw. HFKW's und auch kein HBCD. EPD-umweltdeklariert. Erfüllt die Anforderungen nach QNG, DGNB, LEED, BREAAAM zur Schadstoffvermeidung. SVHC gemäß REACH <0,1% Masseprozent.

4 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002428147436	14743
6 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 160 Stk.	9002428047446	4744
1 cm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.	9002428130896	13089
1 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 108 Stk.	9002428047453	4745
2 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047460	4746
3 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047477	4747
4 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002428047484	4748
5 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002428047491	4749
6 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 20 Stk.	9002428047576	4757
8 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002428095881	9588
10 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002428162682	16268



Rohrkasten L

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

15 x 15 cm	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	9002428047804	4780
20 x 20 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047811	4781
20 x 40 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428131060	13106
30 x 30 cm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002428047828	4782





▪ **perfekt als Fuge für Großformatplatten im Außenbereich**

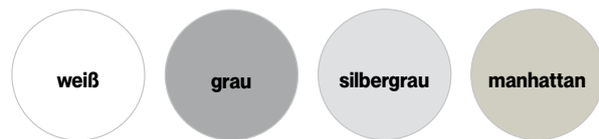
Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

Lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, temperatur-, alterungs- und witterungs- sowie UV-beständiger bis 20% dehnfähiger Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis (silan-modifiziertes-Polymer). Zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder ähnlich. Für den elastischen Verschluss von Dehnfugen im Innen- und Außenbereich, an Keramik- und Steinbelägen, an Bodenbelägen und Sockelleisten, im Fassadenbau, für Fensterbänke, Anschlüsse bei Dachflächenfenstern, Klima- und Lüftungsbau, Metallbau. Geeignet im Feuchtraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Überstreichbar. Lebensmittelverträglich. Für Reparaturen unter Wasser. Haftet auf leicht feuchten Untergründen. Systemkomponente für die Stoßfugenabdichtung von Austrotherm-Uniplatte und -Rohrkästen (mit abP für WO-I bis W3-I). Nicht auf Teer oder Bitumen, PIB, PTFE, PP, PE und nicht auf Spiegelrückseiten sowie Blei.

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



290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons		
weiß			9002428306024	30602
grau			9002428306055	30605
silbergrau			9002428306079	30607
manhattan			9002428306093	30609



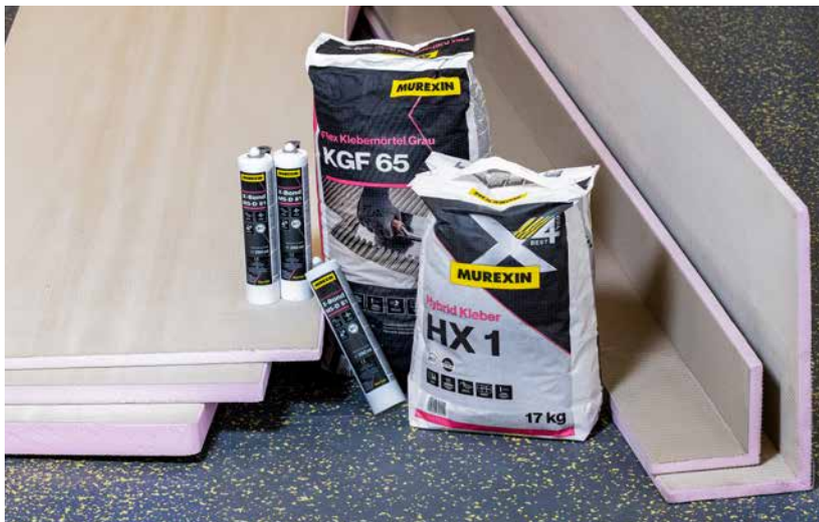
Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88 Express

Einkomponentiger, lösemittel- und silikonfreier, geruchsneutraler, UV-, wasser- und witterungsbeständiger bis 25% dehnfähiger Klebstoff auf MS-Polymer-Basis. Als formstabiler schwingungsdämpfender Montage- und Bauklebstoff zum Verkleben von verschiedensten Materialien untereinander, z. B. Holz mit Stein, oder Stein mit Metall, oder in Kombination mit Kunststoffen aus Polycarbonat, PVC, Keramik, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Edelstahl. Haftet auf Glas oder glasierten Oberflächen. Im Sandwich-Container- Lüftungs- und Klimabau sowie im Schiffs- Fahrzeug und Kabinenbau. Innen und außen. Geeignet im Nassraumbereich und für Anschlussfugen an Fremdmaterialien. Nicht unter Wasser. Überstreichbar (anstrichverträglich). Nicht auf Bitumen, Teflon, PP, PE und wachshaltigen Untergründen sowie auf Spiegelrückseiten.

Verbrauch: je nach Untergrund und Anwendung



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





Glasseidengewebe **GS 10**

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

Verbrauch: Überlappung berechnen

1 Stk.	12,5 cm	48 Stk./Karton, 1 Pal. = 12 Kartons	9002428164358	16435
--------	---------	-------------------------------------	---------------	-------



Uniflex Fliesentürchen Classic

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

1 Stk.		10 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Kartons	9003291000019	9108
--------	--	-------------------------------------	---------------	------



Uniflex Fliesenmagnete Profi

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

1 Stk.		25 Stk./Karton, 1 Pal. = 130 Kartons	9003291000026	9109
--------	--	--------------------------------------	---------------	------



Winkelabschlussprofile Metall

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

Länge: 3 m

Edelstahl V2A

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

Edelstahl V2A matt gebürstet

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

Alu eloxiert

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

Alu weiß beschichtet

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

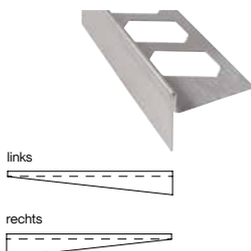
Alu schwarz beschichtet

3 m Stab	10 Stk./Bund		
8 mm MG 8 schwarz		9002689321552	32155
10 mm MG 10 schwarz		9002689321569	32156



Duschkeilschiene Edelstahl V2A gebürstet **MG 11**

Die Duschkeilschiene ist ein Gefälleprofil mit ca. 2% für den seitlichen Abschluss bei begehbaren, fliesenebenen Duschbereichen bzw. Linient entwässerungen. 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.



links	1,48 m Stab	9002428305010	30501
rechts	1,48 m Stab	9002428305027	30502



PVC Winkelabschlussprofile

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

weiß, 3 m Stab

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



Abschlusschiene 4-Eckig

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

Edelstahl V2A, 3m Stab

7 mm Edelstahl V2A	900242811857	1 185
9 mm Edelstahl V2A	900242811871	1 187
11 mm Edelstahl V2A	900242811888	1 188

Edelstahl V2A matt gebürstet, 3m Stab

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156940	1 5694
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156957	1 5695
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156964	1 5696

Alu eloxiert, 3m Stab

9 mm Alu eloxiert	9002428117811	1 1781
11 mm Alu eloxiert	9002428117828	1 1782

weiß, 3m Stab

9 mm weiß	9002428117750	1 1775
11 mm weiß	9002428117767	1 1776



Endstücke für Abschlusschiene 4-Eckig

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

1 Stk.

Edelstahl V2A

7 mm Edelstahl V2A	9002428113301	1 1330
9 mm Edelstahl V2A	9002428113318	1 1331
11 mm Edelstahl V2A	9002428113325	1 1332

Edelstahl V2A matt gebürstet

7 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428156995	1 5699
9 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157008	1 5700
11 mm Edelstahl V2A matt gebürstet	9002428157015	1 5701

Alu eloxiert

9 mm Alu eloxiert	9002428119501	1 1950
11 mm Alu eloxiert	9002428119532	1 1953

weiß

9 mm weiß	9002428119488	1 1948
11 mm weiß	9002428119518	1 1951



PVC Rundkantenabschlussprofil

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

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



Rundkantenabschlussprofil

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

Länge: 3 m

Edelstahl V2A

3 m Stab	10 Stk./Bund		
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 beschichtet silber

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MR 6 silber		9002428035054	3505
8 mm MR 8 silber		9002428035061	3506
10 mm MR 10 silber		9002428035078	3507
12,5 mm MR 12,5 silber		9002428035085	3508

Alu beschichtet weiß

3 m Stab	10 Stk./Bund		
6 mm MR 6 weiß		9002428043462	4346
8 mm MR 8 weiß		9002428043516	4351
10 mm MR 10 weiß		9002428043561	4356
12,5 mm MR 12,5 weiß		9002428043615	4361



Endstücke für PVC Rundkantenabschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

weiß, 1 Stk.

6 mm	9002428035337	3533
8 mm	9002428035399	3539
10 mm	9002428035450	3545



Endstücke für Rundkantenabschlussprofile

Für eine formschöne Außeneckenausbildung.

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 beschichtet silber

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

Alu beschichtet weiß

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



Dehnfugenprofil

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

3 m Stab

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



Dehnfugenprofil schmal

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

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



Dehnfugenprofil Schwerlast

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

Edelstahl V2A

3 m Stab

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

Alu eloxiert

3 m Stab

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



Treppenprofil Edelstahl

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

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

2,5 m Stab Edelstahl V2A

9 mm MS 9	9002428168530	1 6853
11 mm MS 11	9002428168547	1 6854



Endstücke für Edelstahl Treppenprofile

Zur formschönen Ausbildung der Enden von Treppenprofilen.

1 Stk.	MSE 9-11	9002428168516	16851
--------	----------	---------------	-------



Eckschutzprofil

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.

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



Balkondrainageprofil

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

Verbrauch: (Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchtigkeit) Stablänge: 2,5 m, 60 mm hoch

1 Stk.	1 Stk., 1 Pal. = 8 Stk.	4016505034095	16420
--------	-------------------------	---------------	-------



Balkondrainageprofil-Aussenecke

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

1 Stk.	240 x 240 mm	4016505034118	16421
--------	--------------	---------------	-------



Balkondrainagenprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau

Verbinder	40 x 60 mm		4016505034101	16422
Verbindungsverstärker	18 x 64 mm	verzinkt	4016505033012	16423



Terrassenprofil

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

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

3 m Stab				
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
1 Stk.	70 mm hoch		9002428073612	7361
1 Stk.	100 mm hoch		9002428073667	7366



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau

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



Saurer Reiniger **SR 30**

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121220	12122
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **AR 30**

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

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121237	12123
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **GR 20**

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

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



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121244	12124
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Algen- und Schimmelstopp **AS 50**

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

Verbrauch: ca. 500 ml je 5 m

0,5 l	KFL	10 Stk/Karton., 1 Pal. = 45 Kartons	9002689121251	12125
-------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Imprägniergrund **IG 20**

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

Verbrauch: je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 20 m²/l

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121268	12126
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Pflegeöl **IL 20**

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

Verbrauch: 1 Liter reicht für 20 m² je nach Saugfähigkeit

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121275	12127
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Steinsiegel **SI 90**

Aromatenreduzierte, gebrauchsfertige, lösemittelfreie Versiegelung zum Schutz von saugfähigen Natur und Kunststeinen. Dringt in die Poren des Steines ein und bildet einen seidenglänzenden, schützenden Film in und auf der Oberfläche mit gleichzeitiger Farbvertiefung. Im Innen- und Außenbereich zur Verbesserung des Aussehens („Nasseffekt“).

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121329	12132
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Farbvertiefer **FV 90**

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

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 10 m²

1l	BKA	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 60 Kartons	9002689154853	15485
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk/Karton	9002689121886	12188
--------	--	----------------	---------------	-------

Beschichtungstechnik

1. Vorbereiten	100
2. Beschichtungen	104
3. Versiegelungen	111
4. Natursteinteppich	116
5. Zusatzprodukte	119
6. Werkzeuge Beschichtungstechnik	123



Beschichtungstechnik

Das umfangreiche Sortiment der MUREXIN Beschichtungstechnik umfasst Imprägnierungen, Grundierungen, Reaktionsharze auf Basis Epoxid und Polyurethan für Boden und Wand, Natursteintepiche, Beschichtungen und Versiegelungen für vielfältige Anwendungen – ob im privaten, gewerblichen oder industriellen Bereich.

Mit ihrer endlosen Gestaltungsmöglichkeit trifft eine Murexin Bodenbeschichtung immer den Zeitgeist und wird jedem Kundenwunsch gerecht: widerstandsfähige Böden für Garagen, Parkhäuser, Produktionshallen, Verkaufsflächen, Terrassen, Balkone, Küchen, Wirtschaftsräume, Keller und vieles mehr.

Highlights

LEICHT IM HANDLING, HART IM NEHMEN.

Polyurethanbeschichtung **PU 400**:
Vergilbungsstabil und trittschallmindernd.
So sind wir halt. So hält's halt auch.



Highlights

Rascher Arbeitsfortschritt, Effizienz und Langlebigkeit sind die Ansprüche an die Produkte der MUREXIN Beschichtungstechnik. Herausragend bei der Objektgrundierung **OG 80** ist ihre sämige Konsistenz, die bei geringen Rautiefen egalisierend wirkt. Die glänzende, lösemittelfreie, selbstverlaufende Epoxy Basisbeschichtung **EP 2** in zwei Komponenten eignet sich für die Herstellung von farbigen Bodenbeschichtungen mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Ihre Einsatzgebiete sind begeh- und befahrbare Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung sowie Wohn- und Schauräume.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** ist lösemittelfrei, selbstverlaufend, dynamisch rissüberbrückend und kälteelastisch. Da sie weitgehend vergilbungsstabil ist, hebt sie sich von anderen Beschichtungen ab.

Leistungsstark in der Verarbeitung und im Einsatzgebiet präsentiert sich auch die Polyurethanbeschichtung **PU 600+**. Sie verfügt über ähnliche Eigenschaften und erfüllt die Anforderungen zur Errichtung von geprüften Parkhaussystemen. Eine Epoxidharzversiegelung für vielfältige Einsatzgebiete ist die wasseremulgierte und diffusionsoffene Aqua Sealing **AS 1500**. Als Wand- und Bodenversiegelung ist sie selbst in Nassbereichen auf keramischen Belägen applizierbar.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:

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

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Objektgrundierung OG 80	102
Epoxy Basisbeschichtung EP 2	104
Polyurethanbeschichtung PU 400	108
Polyurethanbeschichtung PU 600+	108
Aqua Sealing AS 1500	112



- zum Verpressen statischer Risse
- zur Verfestigung von porösen Untergründen

Epoxy Imprägnierharz IH 16

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

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



9 kg	EH			
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689154839	15483
2 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689154846	15484



- diffusionsoffen
- für nicht saugende Untergründe

Aqua Primer AP 2000

Lösemittelfreie, wasseremulgierbare, unpigmentierte, wasserdampfdiffusionsfähige 2-Komponenten-Grundierung auf Epoxidharzbasis. Sehr guter Haftverbund auf mineralischen Untergründen. Auf Bodenflächen, als Grundierung und Haftvermittler auf vorbereiteten, mineralischen Untergründen wie Beton- oder Estrichflächen, Magnesia- und Calciumsulfatestrichen.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit
als Grundierspachtelung ca 0,6 kg/m² (MV siehe TMB)



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

Gelistet bei Baubook.at



- geruchsneutral
- niedrigviskos

Epoxy Grundierharz GH 21

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

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



9 kg	EH			
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689324874	32487
3 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk., Komp. B	9002689324881	32488

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

Gelistet bei Baubook.at



Epoxy Basisharz EP 70 BM

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

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1-0,2 mm / 0,1-0,5 mm / 0,3-0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV 1:8, QS 0,063-3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH			
3 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689063414	6341
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689063452	6345
30 kg	EH			
20 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689076452	7645
10 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689076469	7646
600 kg	EH			
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. A (2x)	9002689174820	17482
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk., Komp. B	9002689074830	7483



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

Epoxy Expressharz EP 90

Niedrigviskoses, lösemittelfreies, ungefülltes, schnellreaktives, zweikomponentiges Epoxidharz-Härtersystem. Im Innen- und Außenbereich als Grundierung, Kratzspachtelung, Rissverschluss sowie Reaktionsharzmörtel mit Quarzsand. Zum Vergießen von Maschinenfundamenten und Stehern, sowie zur Herstellung von Dampfbremsen.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,3 kg/m² je Auftrag
 als Kratzspachtelung ca. 0,7 kg/m² pro mm bei MV 1:1 bis 1:2 mit QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
 als Grobmörtel ca. 2,5 kg/m² pro cm, MV 1:8, QS 0,063 - 3,5 mm
 als Dampfbremse ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	EH			
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689140955	14095
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689140962	14096
12 kg	EH			
8 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A	9002689311768	31176
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689311775	31177



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

Express Coat **EC 60**

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

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



2,5 kg EH				
1,5 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 132 Stk.	9002689306276	30627
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk.	9002689306283	30628
10 kg EH				
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689157328	15732
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002689157335	15733



- optimal zur Rautiefenegalierung
- kein Verfüllen bauseitig für Grunderspachtelungen nötig

Objektgrundierung **OG 80**

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

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



30 kg EH				
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689319894	31989
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689312055	31205

02 Beschichtungen

Parkhaus oder Wohnzimmer? Die Polyurethanbeschichtungen von MUREXIN sorgen dort und da für den perfekten Auftritt.

Die Polyurethanbeschichtung **PU 400** erfüllt den Anspruch einer vergilbungsstabilen Beschichtung im Innen- und Außenbereich. Sie ist auch die ideale Lösung auf Zement und Gussasphalt. Zudem ist sie kälteelastisch und trittschallmindernd.

Hochelastisch, selbstverlaufend und dynamisch rissüberbrückend sind die hervorragenden Eigenschaften der Polyurethanbeschichtung **PU 600**. Mit ihr können Zwischenschichten hergestellt werden und, mit Quarzsand verfüllt und abgestreut, Verschleißschichten sogar als geprüftes OS 11 b System in Parkhäusern.

Produkt Tipp:



Polyurethanbeschichtung **PU 400**

- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- kälteelastisch
- dynamisch rissüberbrückend
- glänzend

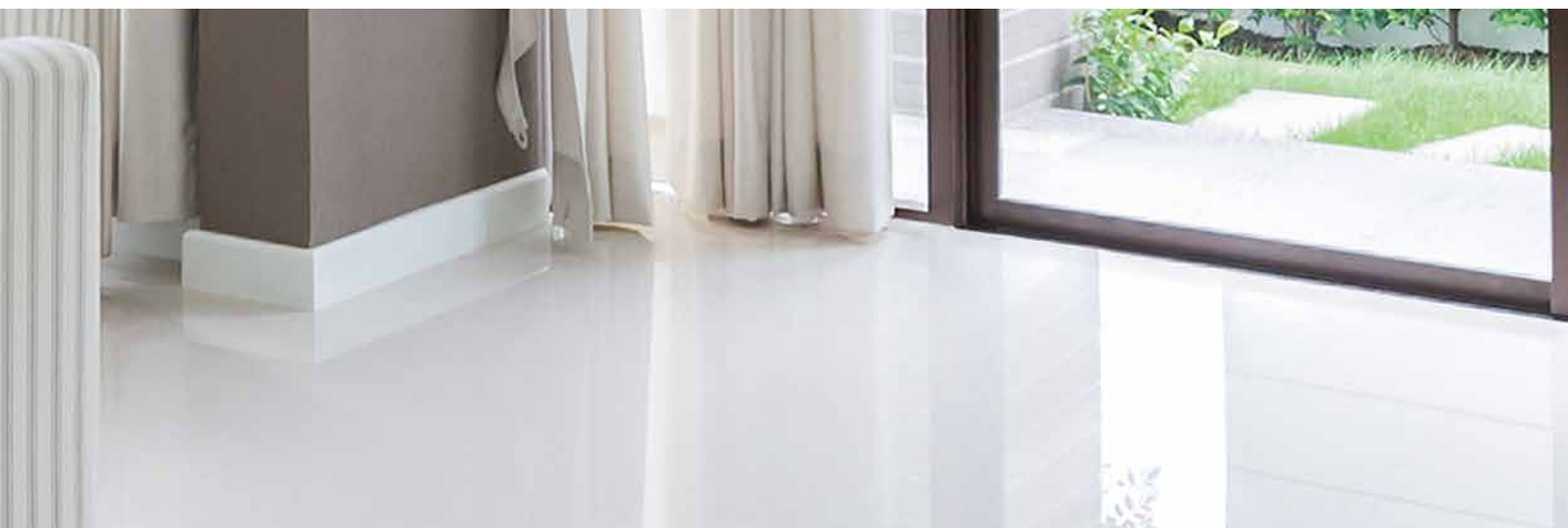
SEITE 108



Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

- dynamisch rissüberbrückend
- hochelastisch
- Teil des geprüften OS 11 b Systemes

SEITE 108





- bei mittlerer chemischer Beanspruchung
- lebensmittelecht

Epoxy Basisbeschichtung EP 2

Glänzende, lösemittelfreie, farbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in zwei Komponenten, auf Epoxidharzbasis mit mittlerer chemischer und hoher mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von farbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung, sowie für Wohn- und Schauräume. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion. Fertige Lagerware: RAL 7016, 7030, 7032, 7035, 7040, 7042, 7044 Sonderfarben für den Objektbereich auf Anfrage.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm



anthrazitgrau
RAL 7016
30 kg

steingrau
RAL 7030
30 kg

kieselgrau
RAL 7032
30 kg

lichtgrau
RAL 7035
30 kg

fenstergrau
RAL 7040
30 kg

verkehrsgrau A
RAL 7042
30 kg

seidengrau
RAL 7044
15 kg & 30 kg

15 kg	EH	RAL 7044		
12,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689319528	31952
2,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689160908	16090
30 kg	EH	RAL 7016		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319481	31948
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7030		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319498	31949
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319467	31946
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7035		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319474	31947
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7040		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689321293	32129
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7042		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689319504	31950
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	RAL 7044		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689324157	32415
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	Preisgruppe 1		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14077
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	Preisgruppe 2		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14112
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078
30 kg	EH	Preisgruppe 3		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		14113
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	14078

Die oben angeführte MUREXIN Basisbeschichtung EP 2 ist stückweise erhältlich und in den 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.



• bei hoher chemischer und mechanischer Beanspruchung
• lebensmittelecht

Epoxy Beschichtung EP 3

Glänzende, lösemittelfreie, färbige, selbstverlaufende Bodenbeschichtung in 2-Komponenten auf Epoxidharzbasis mit hoher chemischer und mechanischer Belastbarkeit. Zur Herstellung von färbigen, optisch anspruchsvollen Wohn- und Schauräumen sowie für hochbelastete, begeh- und befahrbare Industrieböden. Die Vergilbung durch UV-Belastung beeinträchtigt nicht die technische Funktion.

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm



12 kg	EH	Preisgruppe 1		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30687
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688
12 kg	EH	Preisgruppe 2		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30706
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688
12 kg	EH	Preisgruppe 3		
10 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		30708
2 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk., Komp. B	9002689306887	30688
30 kg	EH	RAL 7032		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689165699	16569
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689080824	8082
30 kg	EH	Preisgruppe 1		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33356
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689080824	8082
30 kg	EH	Preisgruppe 2		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33352
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689080824	8082
30 kg	EH	Preisgruppe 3		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		33354
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689080824	8082



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



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

Epoxy Clear Coat **CC 200**

Lösemittelfreies, glänzendes, zweikomponentiges Epoxyharzhärterssystem für transparente Beschichtungen. Im Innenbereich zur Herstellung von transparenten, optisch anspruchsvollen Überbeschichtungen auf geeigneten Untergründen.

Verbrauch: als transparente Überbeschichtung mind. 1,5 kg/m²
als Kopfversiegelung ca. 0,8 kg/m²



8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689124856	12485
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689124863	12486



- Bindemittel für Designboden
- Kopfversiegelung für Natursteintepich und Einstreubeläge

Epoxy-Bindemittel **EP 220**

Lösemittelfreies, glänzendes, selbstverlaufendes, zweikomponentiges, elastifiziertes Epoxidharzbindemittel. Im Innenbereich zur Herstellung von Bodenbeschichtungen, mit Designfüller verfüllt für optisch anspruchsvolle Bereiche. Als Kopfversiegelung von Einstreubelägen und im Überschuß abgechipste Verlaufsbeschichtungen (Chipsbeläge).

Verbrauch: als Bindemittel ca. 0,5 - 0,7 kg/m² pro mm Schichtdicke
als Kopfversiegelung ca. 0,75 kg/m²
Metallicbeschichtung:
2 kg EP 220 + 20 g DF Metallic (reicht für ca. 1 m²), 10 kg EP 220 + 100 g DF Metallic reicht für ca. 5 m²



10 kg	EH			
7 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk., Komp. A	9002689162339	16233
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 90 Stk., Komp. B	9002689162346	16234



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

Polyurethanbeschichtung **PU 300**

Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, statisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, zwei-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von färbigen, begeh- und befahrbaren Industrieböden mit mittlerer bis schwerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphalt-estrichen. Anmerkung: RAL 9016 nicht tönbar. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

Verbrauch: ca. 1,35 kg/m² pro mm



25 kg	EH	RAL 7032		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689165712	16571
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg	EH	Preisgruppe 1		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15997
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg	EH	Preisgruppe 2		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15998
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689160007	16000
25 kg	EH	Preisgruppe 3		
20,5 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		15999
4,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689160007	16000



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



- vergilbungsstabil
- trittschallmindernd
- rissüberbrückend
- elastisch

Polyurethanbeschichtung **PU 400**

Glänzendes, lösemittelfreies, färbiges, selbstverlaufendes, vergilbungsstabiles, kälteelastisches, trittschallminderndes zweikomponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Im Innen- und Außenbereich zur Herstellung von färbigen, begehbaren Industrieböden mit mittlerer Beanspruchung auf zementgebundenen Untergründen bzw. harten Gussasphaltestrichen. Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032, 7040, NCS S 5005 Y20R

Verbrauch: ca. 1,4 kg/m² pro mm



16 kg	EH	Preisgruppe 1		
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		32163
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg	EH	Preisgruppe 2		
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		32214
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144

16 kg	EH	Preisgruppe 3		
12 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 33 Stk., Komp. A		32215
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689321446	32144



Polyurethanbeschichtung **PU 600+**

Lösemittelfreies, hochelastisches, selbstverlaufendes, dynamisch rissüberbrückendes, trittschallminderndes, 2-komponentiges Reaktionsharz auf Polyurethanbasis. Zur Herstellung von geprüften Parkhaussystemen.

Verbrauch: je nach Systemanforderung



26 kg	EH			
20 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A	9002689327578	32757
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. B	9002689327585	32758



Aquapox Grundierung **ASG 170 - Leitschicht**

Leitfähige, wasseremulgierbare Leitschicht unter antistatischen Bodenbeschichtungen. Hohe Benetzung auf Epoxidharzgrundierungen und guter Haftverbund zu nachfolgenden (ab)leitfähigen Beschichtungen. Im Innenbereich auf Bodenflächen zur sicheren Ableitung statischer Elektrizität als Leitschicht für ableitfähige Reaktionsharzbeschichtungen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² Verdünnung: 10 % mit Wasser



6 kg	EH			
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689142904	14290
1 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689142911	14291



Epoxy Beschichtung **ASD 130**

Glänzende, lösemittelfreie, farbige, ableitfähige Beschichtung für antistatische, mechanisch und chemisch belastete Industriebodenflächen, basierend auf einem Zweikomponenten-Epoxidharz. Nur im Innenbereich. Für elektrostatisch ableitfähige Fußbodenbeschichtungen in Bereichen mit hoher Beanspruchung. Durch die Leitfasern kann es zu farblichen Abweichungen kommen. Chipseinstreuungen verändern die Ableitfähigkeit. Farbton RAL 7032 entspricht Preisgruppe 1.

Verbrauch: ca. 1,45 kg/m² pro mm Schichtdicke



30 kg	EH	Preisgruppe 1		
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11724
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689078241	7824
30 kg	EH	Preisgruppe 2		
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11725
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689078241	7824
30 kg	EH	Preisgruppe 3		
25 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		11726
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689078241	7824

02 Beschichtungen

Folder Parkhaussysteme – befahrene Flächen beschichten und schützen

MUREXIN bietet mit seiner Palette an aufeinander abgestimmten und geprüften Oberflächenschutzsystemen die perfekte Lösung für die Flächenbehandlung in Tiefgaragen, Zwischendecks, Spindeln & Rampen sowie bei weiteren Detaillösungen.

Die MUREXIN Parkhaussysteme sind gegen Reinigungsmittel und Chemikalien wie Kraftstoffe, Bremsflüssigkeiten, Motoren- und Schmieröle resistent.

Im MUREXIN Folder Parkhaussysteme sind die wichtigsten Verarbeitungsschritte beginnend bei der Untergrundbeurteilung und -vorbereitung, über die Beschichtung der Flächen bis hin zu Detailausführungen sowie Empfehlungen zur Wahl des passenden Produkts übersichtlich zusammengefasst.

Zum Download des Folders einfach QR-Code scannen.



Kopfversiegelung KV 200

- befahrbar
- hohe Deckkraft
- abriebfest
- chemikalienbeständig

SEITE 111

Hier geht's zum
Download!





Kopfversiegelung KV 200

Glänzende, zweikomponentige, lösemittelhaltige, pigmentierte, niedrigviskose Deckversiegelung auf Basis Epoxidharz. Zur Herstellung von verschleissfesten Deckversiegelungen auf abgestreuten Reaktionsharzbeschichtungen für begangene und befahrene Flächen wie Werkstätten, Parkhäusern, etc.

Verbrauch: ca. 0,9 kg/m²



30 kg	EH	Preisgruppe 1		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		32448
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689324492	32449
30 kg	EH	Preisgruppe 2		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		32778
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689324492	32449
30 kg	EH	Preisgruppe 3		
25 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk., Komp. A		32779
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689324492	32449



• lebens- und futtermittelecht

Epoxy Versiegelung EP 20

Lösemittelfreie, glänzende, lebens- und futtermittelechte, färbige zweikomponentige Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Hohe Abrieb- und Chemikalienbeständigkeit. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten Untergründen. Für Flächen in Nassbereichen als Alternative zu keramischen Fliesen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



9 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689313489	31348
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 1		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		13394
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 2		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		33302
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349
9 kg	EH	Preisgruppe 3		
7,5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		33303
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689313496	31349

Gelistet bei Baubook.at



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

Aqua Sealing AS 1500

Wasseremulgierte, glänzende, zweikomponentige, diffusionsoffene Epoxidharzversiegelung. Beständig gegen Treibstoffe, Öle und Fette, verdünnte Laugen, Säuren, konzentrierte Salzlösungen und Chemikalien. Versiegelung für Untergründe mit leichter Beanspruchung. Auch in Nassbereichen als Wand- und Bodenversiegelung auf keramischen Belägen applizierbar.

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



9 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689146742	14674
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 1		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14672
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 2		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14491
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492
9 kg	EH	Preisgruppe 3		
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		14673
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689144922	14492

Gelistet bei Baubook.at



- UV-vergilbungsstabil

Polyurethanversiegelung PU 40

Lösemittelfreie, matte, zweikomponentige, vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Farblich deckend oder transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begehbare Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Reaktionsharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



6 kg	EH	RAL 7032 kieselgrau		
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689317784	31778
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg	EH	transparent		
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A	9002689317777	31777
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg	EH	Preisgruppe 1		
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31781
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg	EH	Preisgruppe 2		
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31780
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776
6 kg	EH	Preisgruppe 3		
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk., Komp. A		31782
1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons., Komp. B	9002689317760	31776



• weichmacherresistent

Epoxy Topcoat **EP 100 TC**

Transparentes, glänzendes, lösemittelfreies, ungefülltes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Das Material ist weichmacherresistent und weist hohe mechanische und chemische Beständigkeit auf. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare, transparente Versiegelungen mit leichter bis mittlerer mechanischer Beanspruchung auf geeigneten mineralischen- und Epoxidharzuntergründen.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m²



8 kg	EH			
5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689105114	10511
3 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689105121	10512



Epoxy Versiegelung **ASV 106**

Ableitfähige, seidenmatte, lösemittelfreie, wasseremulgierte, pigmentierte Versiegelung auf Epoxidharzbasis. Nur im Innenbereich als Versiegelung für elektrostatisch ableitfähige Reaktionsharzbeläge mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² pro Schicht

Abtönbar in den RAL-Farbtönen RAL 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 und 9002



9 kg	EH			
7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A		14940
1,5 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 198 Stk., Komp. B	9002689149415	14941



• matt
• wässrig und
diffusionsoffen

Aqua Topcoat **EP 150 TC**

Transparentes, mattes, wasseremulgiertes, lösemittelfreies, ungefülltes, emissionsarmes, zweikomponentiges Reaktionsharz auf Epoxidharzbasis. Gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, verdünnte Laugen und verdünnte Säuren. Im Innen- und Außenbereich für begangene bzw. befahrene Flächen als Versiegelung geeignet.

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²



4 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A	9002689162353	16235
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B	9002689162360	16236
6 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk., Komp. B, MIX		31590



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

Express Coat EC 260

Lösemittelfreies, lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuerungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuerungen
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten



1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689318347	31834
0,6 kg	BLE	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 32 Kartons., Komp. B	9002689318361	31836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689312024	31202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689312031	31203



Polyurethanversiegelung PU 240

Lösemittelfreie, seidenglänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begeht- und befahrbare Versiegelungen Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

Verbrauch: 200-400 g/m²



10 kg	EH			
6,66 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689327073	32707
3,34 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689327080	32708

04 Natursteinteppich

Natürliche Optik und widerstandsfähig!

MUREXIN Natursteinteppich ist ein dekorativer Bodenbelag für Boutiquen und Geschäftsräume, Hotelhallen, Autosalons, Hallenbäder, Kaffeehäuser, Treppen und sogar für Loggien, Balkone oder Wege im Freien. Der Natursteinteppich ist umweltfreundlich, lösemittelfrei, frostsicher, befahrbar und weitgehend chemikalienbeständig. Außerdem punktet er mit seiner natürlichen, hochwertigen Optik. Ein weiteres Plus: Seine Oberfläche ist trittsicher und pflegeleicht!

Funktion und Design

Natursteinteppiche sind auf einem selbsttragenden Untergrund wie Beton, zementärem Estrich oder Epoxidharzmörtel mit darunter liegender, funktionierender Bauwerksabdichtung ausführbar. Kleine Unebenheiten des Untergrundes gleichen sie mühelos aus. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind durch Mischen von Farben der Marmorkiesel **MG 24** vielfältig. Die Farbmischungen sind Naturprodukte und unterliegen daher auch immer geringen Farbschwankungen, die durchaus die Natürlichkeit des Belages zusätzlich betonen.

Natursteinteppichharz **PU 1K** als Basis für den Natursteinteppich:

- hochwertige Optik
- transparent und lichtecht
- dekorative Farbtöne
- trittsichere Oberfläche
- pflegeleichte Oberfläche
- befahrbar
- gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus
- diffusionsfähig, geringe Schichtdicke

Produkt Tipp:



Natursteinteppichharz **PU 1K**

- lösemittelfrei
- fugenlos
- transparent und lichtecht
- einkomponentig

SEITE 116



Marmorkiesel **MG 24**

- lichtecht
- naturfarben
- natürliche Farbvielfalt

SEITE 117





- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung WD-1K

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 frosttauwchselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Verbrauch: pro m² und mm: 2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel
 pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



1,25 kg	BKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689117315	11731
10 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689327653	32765



- fugenlose, trittsichere Oberfläche
- im System: Spezialabdichtung WD-1K

Natursteinteppichharz PU 2K

Zweikomponentiges, vergilbungsstabiles Polyurethanharz zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Das Bindemittel bildet in Kombination mit Murexin Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauwchselbeständige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten und öffentlichen Bereichen, insbesondere Terrassen, Laubengänge, Poolumrandungen, Empfangshallen, Wohnbereichen, sowie Verkaufs-, Ausstellungs- und Präsentationsflächen.

Verbrauch: pro m² bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel



5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689325796	32579
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689325802	32580



Stellmittel Natursteinteppich SN 1K

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

Verbrauch: ca. 6 - 8 % des Bindemittels

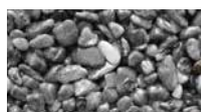
1 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689063209	6320
------	----	--------------------------	---------------	------



Marmorkiesel **MG 24**

Marmorkiesel sind natürliche mineralische Rohstoffe. Mehrfach gewaschener, feuergetrockneter Marmorkiesel, frei von Huminstoffen und sonstigen Verunreinigungen. Geringe vorkommensbedingte Farbtönschwankungen können möglich sein. Zur Herstellung von Natursteinteppichen in Verbindung mit dem Natursteinteppichharz PU 1K.

25 kg PS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.		
graphitgrau		9002689325697	32569
nebelgrau		9002689164852	16485
gelbweiß		9002689120728	12072
grün		9002689120735	12073
beige		9002689120742	12074
rosé		9002689120759	12075
bunt		9002689120766	12076
businessgrau		9002689120780	12078
Kontrastmischung		9002689120797	12079
weiß		9002428123669	12366
extraweiß		9002689159407	15940
rot		9002689159469	15946
dunkelgrau		9002689159957	16498
grauschwarz		9002689162384	16238
elegancegrau		9002689317746	31774



graphitgrau



nebelgrau



gelbweiß



grün



beige



rosé



bunt



businessgrau



Kontrastmischung



weiß



extraweiß



rot



dunkelgrau



grauschwarz



elegancegrau

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



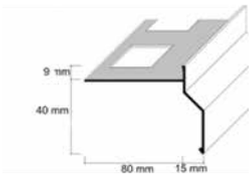
Polyurethanversiegelung **PU 240**

Lösemittelfreie, seidengänzende, zweikomponentige, weitgehend vergilbungs- und witterungsbeständige Versiegelung auf Polyurethanharzbasis. Transparent für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Im Innen- und Außenbereich für begeh- und befahrbare Versiegelungen Reaktionsharzbeschichtungen sowie reaktionsharzgebundenen Natursteinteppichen.

Verbrauch: 200-400 g/m²



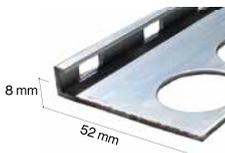
10 kg	EH			
6,66 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689327073	32707
3,34 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689327080	32708



Balkonprofil

Winkelförmiges, grauweiß pulverbeschichtetes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Balkonen und Terrassen.

Balkonprofil grau, 3 m	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002689158516	15851
Balkonprofil Eckstück grau		9002689158523	15852
Balkonprofil Verbindungsstück grau		9002689158530	15853



Treppenprofil

Winkelförmiges, eloxiertes Aluminiumprofil für den Randabschluss von Murexin Natursteinteppichbelägen. Für den formschönen Abschluss freier Stirnseiten von Treppen.

2 m	STK	1 Stk.	9002689323440	32344
-----	-----	--------	---------------	-------



- schnellreaktiv
- UV-stabil
- dickschichtig bis 1 mm

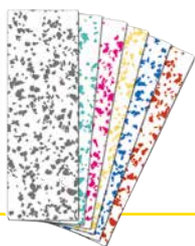
Express Coat **EC 260**

Lösemittelfreies, lichtechtes, glänzendes, schnellreaktives, transparentes, zweikomponentiges Reaktionsharzsystem für nicht befahrene Oberflächenschutzsysteme im Innen- und Außenbereich. Zur dünn- oder dickschichtigen Versiegelung von mineralischen Untergründen, als Einstreuschicht für Chipsabstreuerungen, zur Versiegelung von abgestreuten Reaktionsharzbelägen auf EP-, PUR- oder PAS-Basis, sowie als Bindemittel und Kopfversiegelung von Natursteinteppichbelägen geeignet.

Verbrauch: als Grundierung ca. 0,2 - 0,4 kg/m² auf mineralischen Untergründen
 als Einstreuschicht ca. 0,4 kg/m² für Chipsabstreuerungen
 als Versiegelung ca. 0,15-0,25 kg/m² auf Verlaufsbeschichtungen
 als Kopfversiegelung ca. 0,35 kg/m² auf abgechipsten Schichten



1,35 kg	EH			
0,75 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. A	9002689318347	31834
0,6 kg	BLE	10 Stk./Karton., 1 Pal. = 320 Stk., Komp. B	9002689318361	31836
9 kg	EH			
5 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., Komp. A	9002689312024	31202
4 kg	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk., Komp. B	9002689312031	31203



• versiegelungsfrei
verwendbar

Einstreu-Chips VF

Zur dekorativen Gestaltung und Erhöhung der Rutschhemmung von Epoxidharz- und Polyurethanbeschichtungen bzw. Versiegelungen in den verschiedensten Farbtönen.

Verbrauch: ca. 25 – 400 g je nach gewünschtem Erscheinungsbild

1 kg 3 mm

RAL 1001 beige	9002689161523	16152
RAL 1018 zinkgelb	9002689161530	16153
RAL 5017 verkehrsblau	9002689161554	16155
RAL 6001 smaragdgrün	9002689161561	16156
RAL 7004 signalgrau	9002689161578	16157
RAL 7016 anthrazitgrau	9002689161585	16158
RAL 7023 betongrau	9002689161592	16159
RAL 7044 seidengrau	9002689161608	16160
RAL 8001 ockerbraun	9002689161615	16161
RAL 8025 blassbraun	9002689161622	16162
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161639	16163
RAL 9010 reinweiß	9002689161646	16164
RAL 3000 feuerrot	9002689163763	16376

5 kg 3 mm

schwarz/weiß	9002689161653	16165
RAL 7004 signalgrau	9002689161660	16166
RAL 7023 betongrau	9002689161677	16167
RAL 7044 seidengrau	9002689161684	16168
RAL 9005 tiefschwarz	9002689161691	16169
RAL 9010 reinweiß	9002689161707	16170



1 kg 1 mm

RAL 7044 seidengrau	9002689312819	31281
RAL 9005 tiefschwarz	9002689312826	31282
RAL 9010 reinweiß	9002689312833	31283

5 kg 1 mm

schwarz/weiß/grau	9002689312840	31284
-------------------	---------------	-------





Quarzsand QS 98

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

25 kg	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellgraumix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



Designfüller Metallic

Farbiges Gemisch aus Mineralien und metallischen Pigmenten. Zum Verfüllen von Reaktionsharzen für die Herstellung von kreativen, optisch ansprechenden Designbeschichtungen mit Metalliceffekt.

100 g	KDO	6 Stk./Karton		
bronze			9002689304210	30421
silber			9002689304227	30422



Thixotropiermittel TE 2K

Hochwirksames Zusatzmittel zur Thixotropierung von Reaktionsharzsystemen. Im Innen- und Außenbereich. Durch Zugabe von Thixotropiermittel Epoxy TE 2K in zweikomponentige Reaktionsharze wird die Viskosität deutlich erhöht und die Reaktionszeit verändert.

Verbrauch: Die Dosierung ist sowohl von der Art des Bindemittels, als auch von den Umgebungsbedingungen abhängig. Empfehlung ca. 2 - 4 % des Bindemittels

0,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689141358	14135
3 kg	KHO	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689168461	16846



Rutschhemmender Füllstoff RF 8

Feinkörniges Granulat zur Beimengung in Versiegelungen auf Reaktionsharzbasis zur Erhöhung der Rutschhemmung für färbige und farblose Versiegelungen.

Verbrauch: ca. 8 - 16 Gew% des Bindemittels

1 kg	KDO	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 48 Kartons	9002689168836	16883
------	-----	------------------------------------	---------------	-------

Epoxy Abschlussprofil

Winkelabschlussprofil in optimaler Ausführungshöhe für einen sauberen, formschönen Abschluss von Reaktionsharzbeschichtungen. Das Produkt dient auch dem Schutz der Kanten bei Verlaufsbeschichtungen und kann zudem als dekorativer Übergang verschiedener Beschichtungsbereiche verwendet werden.

3 m	2,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 720 Stk.	9002689106609	10660
-----	--------	---------------------------	---------------	-------



Epoxy Reiniger **EP V4**

Reinigungsmittel für Werkzeuge und Arbeitsgeräte, welche mit noch nicht ausgehärteten Reaktionsharzen verschmutzt sind.

5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002689070542	7054
-----	-----	---------------------------	---------------	------



Saurer Reiniger **SR 30**

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

Verbrauch: je nach Verschmutzungsgrad



1 l	KFL	6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121220	12122
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Alkalischer Reiniger **AR 30**

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

Verbrauch: je nach Untergrund und Verschmutzungsgrad



1 l	KFL	6 Stk./Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121237	12123
-----	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Grundreiniger **GR 20**

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

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



1l	KFL	6 Stk/Karton., 1 Pal. = 63 Kartons	9002689121244	12124
----	-----	------------------------------------	---------------	-------



Sprühkopf Colocura **SK 1**

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

1 Stk.		400 Stk/Karton	9002689121886	12188
--------	--	----------------	---------------	-------



Waage

1 Stk.	3 Stk./Karton., 1 Pal. = 18 Kartons	9002689306191	30619
--------	-------------------------------------	---------------	-------



Flächenraker

1 Stk.	standard	9002689057574	5757
1 Stk.	verstellbar (Stiftraker)	9002689094401	9440



Zahnschienen

1 Stk.	Zahnschiene für Mutterspachtel R 2	10 Stk./Karton	9002689070627	7062
1 Stk.	Zahnschiene EP	10 Stk./Karton	9002689140672	14067
1 Stk.	Zahnschiene PU	10 Stk./Karton	9002689320081	32008



Schwertglätter

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



Mutterspachteln ohne Einsätze

1 Stk.	21 cm	10 Stk./Karton	9002689075707	7570
1 Stk.	28 cm	10 Stk./Karton	9002689075721	7572



Entlüftungsrollen

Zum Entlüften von Ausgleichsmassen und Epoxyharzbeschichtungen.

50/21: Stachellänge: 21 mm, Breite: 50 cm, inkl. Bügel

60/11: Stachellänge: 11 mm, Breite: 60 cm, zusätzlicher Bügel - siehe Rollerbügel verstellbar 60

1 Stk.	50/21		9002689168966	16896
1 Stk.	60/11		4001941060142	16894



Bügel 25 cm

25 cm. Bügel für Farb- und Lackroller.

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



Teleskopstange

Teleskopstange aus Metall. 110 - 200 cm

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



Rollerbügel verstellbar

60 cm. Bügel für Lackroller und Entlüftungswalze 60/11

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

Lackroller und Lackwalze

Lackroller LM zur Verarbeitung von lösemittelhaltiger Parkettlacke.

Lackroller W zur Verarbeitung von wässriger Parkettlacke.

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



1 Stk.	Lackroller LM 25 cm	10 Stk./Karton	9002689056799	5679
1 Stk.	Lackroller W 25 cm	10 Stk./Karton	9002689078531	7853
1 Stk.	Lackroller Micro 25 cm	10 Stk./Karton	9002689084570	8457
1 Stk.	Lackwalze Velour 10 cm	10 Stk./Karton	9002689165552	16555
1 Stk.	Lackroller W 60	10 Stk./Karton	9002689168973	16897



Reinigungstücher R 500

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



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



Entlüftungsrolle Small

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



Handpistolen

1 Stk.	für Kartuschen	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002689141099	14109
1 Stk.	für PU 15	1 Stk., 1 Pal. = 50 Stk.	9002689075028	7502



Gummibesen

1 Stk.			9002689122180	12218
--------	--	--	---------------	-------



Nagelschuhe

Nagelschuhe mit Befestigungsgurten (Einheitsgröße).

1 Stk.			9002689057604	5760
--------	--	--	---------------	------



Starterset Beschichten

1 Stk.	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689316619	31661
--------	----	--------------------------	---------------	-------

Farbtechnik

1. Vorbereiten	128
2. Innenanstriche	134
3. Aussenanstriche	141
4. Lacke & Lasuren	144
5. Abtönprodukte	152
6. Wärmedämmverbundsystem	154



Farbtechnik

Die Anforderung höchster Qualität beschränkt sich bei der Farb- und Anstrichtechnik nicht nur auf Materialien, Produkt- und Farbvielfalt – Qualität hat mehr denn je mit Umweltschutz und nachhaltiger Produktion zu tun.

Sämtliche Produkte entsprechen den strengen Richtlinien von LMVO und VOC. Von der Untergrundvorbereitung bis zur Beschichtung finden Maler und Raumausstatter ein umfangreiches Sortiment: Tiefengrund, Filzspachtel, Feinspachtel, Kalkspachtel, Tonspachtel, Spritzspachtel, Maschinenspachtel, Glättspachtel, Füllspachtel, Innenanstriche, Dispersionen, Silikatfarben, Farbtöne, Fassadenfarben, Lacke und Lasuren, Klebespachtel und Putze.

Highlights



DECKT ALLE ANSPRÜCHE PERFECT AB.

Daunenweiss **DX 1**: Hohe Deckkraft auch auf anspruchsvollen Oberflächen, einfach im Einsatz.
So sind wir halt. So hält's halt auch.



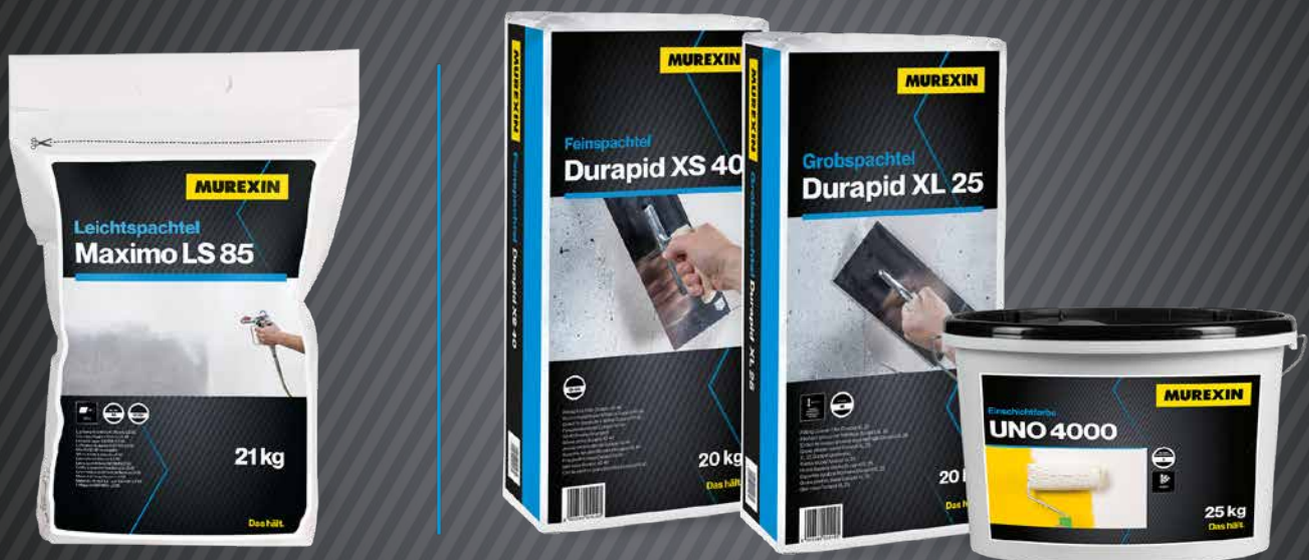
Highlights

Von Grund auf perfekt!

Von fein bis grob füllen die Feinspachtel Durapid **XS 40** und Grobspachtel Durapid **XL 25** sprichwörtlich sämtliche Einsatzbereiche aus: Die **XS 40** eignet sich für Spachtelungen von Q1 bis Q4 bei schwindfreien Schichtdicken von 0 - 10 mm. Bis 30 mm mit einer gleichmäßigen Durchhärtung ist auf die **XL 25** Verlass.

Mit unserer Leichtspachtel **Maximo LS 85** lassen sich schwindfreie Schichtdicken bis 5 mm sowohl händisch als auch maschinell herstellen.

Unsere Einschichtfarbe **UNO 4000** definiert neue Standards, insbesondere in sensiblen Einsatzbereichen wie Streiflicht. Mit ihrer beeindruckenden Deckkraft bereits beim ersten Arbeitsgang und der matten Oberfläche lassen sich in Kombination mit der langen Offenzeit Premium-Ergebnisse erzielen.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:

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

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Feinspachtel Durapid XS 40	129
Grobspachtel Durapid XL 25	129
Leichtspachtel Maximo LS 85	131
Einschichtfarbe UNO 4000	136



Tiefengrund LF 14

Lösemittelfreies, wasserverdünnbares Grundierkonzentrat auf hochwertiger Acrylbasis. Guter Grundiereffekt, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zum Verfestigen von sandenden und stark saugenden Untergründen bzw. zur Herstellung eines gleichmäßig saugenden Untergrundes sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Verdünnung bis 1:4 mit klarem Wasser je nach Untergrundbeschaffenheit.

Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m² pro Anstrich



1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 378 Stk.	9002438011499	01149
2,5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 144 Stk.	9002438013950	01395
10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438013943	01394



Fluoresziergrund FG 1

Fluoreszierender Spezialtiefengrund auf hochwertiger Acrylbasis. Gutes Eindringverhalten, hohe Ergiebigkeit, umweltfreundlich. Zur Saugregulierung von sandenden und stark saugenden, mineralischen Untergründen oder Gipskartonplatten sowie zur Haftvermittlung von nachfolgenden Anstrichen im Innen- und Außenbereich. Kann trotz zweilagiger Übersiegelung mit Innen- oder Außenanstrichen mittels UV-Reflexionsgeräten zerstörungsfrei nachgewiesen werden.

Verbrauch: ca. 100 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438319984	31998
------	-----	--------------------------	---------------	-------



- verarbeitungsfertig
- auf Hydrosol-Basis
- tiefenwirksam

Tiefengrund VLF 10

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

Verbrauch: ca. 100 - 200 ml/m²



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438168452	16845
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Silikatgrund Fixativ SK 11

Transparente, lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe bei nachfolgender Beschichtung mit Silikatfarben und -putzen. Speziell zum Festigen und Egalisieren stark bzw. ungleich saugender Untergründe. Nur für rein mineralische Untergründe. Maximal 1:1 mit Wasser verdünnbar.

Verbrauch: ca. 150 - 200 ml/m² pro Anstrich



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438145729	14572
------	-----	--------------------------	---------------	-------



- effizient
- grundiert
- deckt

Grundweiss **LF 11**

Lösemittelfreie, weiße Spezialgrundierung auf Dispersionsbasis. Hochwertiges Titandioxid ermöglicht gutes Deckvermögen. Für Wände und Decken im Innen- und Außenbereich. Für nachfolgende Anstriche auf Dispersions- und Silikonharzbasis. Nicht einzusetzen auf stark saugenden bzw. sandenden Untergründen. Ideal als Grundanstrich im Trockenausbau. Auch als Endanstrich einsetzbar.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m²



15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438151430	15143
------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialisoliergrund **SP 13**

Schnelltrocknender Isoliergrund mit hoher Tiefenwirkung. Dient zur Isolierung von Wasser-, Nikotin- und Ölflecken, sowie durchschlagenden Bitumenanstrichen. Zur Verfestigung des Untergrundes und verbesserter Haftung der Folgeanstriche. Anwendung für innen und außen.

Verbrauch: ca. 150 - 250 ml/m² pro Anstrich



10 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438067083	06708
------	-----	--------------------------	---------------	-------



- 0 - 10 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

Feinspachtel Durapid **XS 40**

Feinspachtel Durapid XS 40 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Spachtelmasse für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zur Erstellung geglätteter Oberflächen und zum Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen sowie im Trockenbau.

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438320850	32085
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- 1 - 30 mm
- schwindfrei
- direkt auf Beton

Grobspachtel Durapid **XL 25**

Grobspachtel Durapid XL 25 ist eine hochwertig vergütete, pulverförmige Spachtelmasse bzw. ein kunststoffvergüteter Dünnlagenputz auf Gipsbasis für die händische Verarbeitung. Mit der Spachtelmasse lassen sich schwindfreie Spachtelung in Schichtdicken von 1 - 30 mm durchführen. Spachtelmasse und Dünnputz für alle Innenräume mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume. Zum vollflächigen und schwindfreien Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf allen bauüblichen Untergründen. Zur direkten Anwendung auf Beton.

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



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438317959	32310
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fassadenspachtel Durapid **FA 35**

Spannungsarme, atmungsfähige, mineralische, weiße Spachtelmasse zur händischen Verarbeitung auf Zement-Basis. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zum Glätten, Ausbessern und Spachteln von Fassaden sowie zum Ausbessern von Rissen und Löchern in Wand- und Deckenflächen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438065300	32309
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kalk-Feinspachtel Durapid **CA 480**

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 ist eine pulverförmige, feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung. Zur Herstellung diffusionsoffener, glatter Flächenspachtelungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002438168629	32311
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- auf natürlicher Kalk-Basis
- hoch diffusionsfähig
- verbessert Raumklima

Spritzspachtel Gullspack **S 70**

Gebrauchsfertige, pastöse, weiße Spritzspachtelmasse der Standardqualität. Eignet sich für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, für übliche Spritzspachtelungen wie Fugen- und Flächenspachtelungen sowie für Strukturspachtelungen. Hoher Weißgrad und maximale Füllkraft durch die Verwendung einer hochwertigen Füllstoffkombination. Schichtdicke: bis ca. 2 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² bei Flächenspachtelung mit 1 mm Schichtdicke
ca. 0,5 - 1 kg/m² bei Strukturspachtelung



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438124847	12484
25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438126223	12622



Fertigspachtel Durapid **HS 80**

Gebrauchsfertige, weiße Handspachtelmasse für den universellen Gebrauch im Innenbereich. Die hohe Füllkraft und Geschmeidigkeit sorgen für eine mühelose und genaue Verarbeitung der leicht schleifbaren Fertigspachtel. Für übliche Spachtelarbeiten von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich, aber auch bestens für Füllerarbeiten sowie für Fugen- und Flächenspachtelungen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro mm Schicht



8 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk., im Eimer	9002438115593	11559
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438115609	11560





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 malar- und tapezierfertigen Oberfläche ausziehen. Im Innenbereich zum Ausfüllen von Löchern und Fugen im Wand und Deckenbereich sowie zu dickschichtigen Flächenspachtelungen auch auf unebenen Untergründen. Schichtdicke: bis ca. 5 mm pro Arbeitsgang.

Verbrauch: ca. 1,75 kg/m² pro 1 mm Schichtdicke



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438141165	14116
25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438142179	14217



Leichtspachtel Maximo LS 85

Sehr ergiebige, pastöse Leichtspachtelmasse zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Die spezielle Füllstoffkombination ermöglicht eine hohe Bandbreite der Anwendung. So lässt sich das Material in Schichtdicken bis 5 mm auftragen und plan abziehen. Die hochwertigen Leichtfüllstoffe lassen die Spachtel leichtgängig verarbeiten und schwindarm aufdrocknen.

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



- höhere Ergiebigkeit durch Leichtfüllstoffe
- maschinell und händisch verarbeitbar
- für schwindfreie Schichtdicken ≤ 5 mm

21 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., im Eimer	9002438305949	30594
21 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk., im Sack	9002438305956	30595



Designcoat AC 1

Dekorative, einkomponentige, wasserabweisende, fugenlose Spachtelmasse für Wand- und Bodenflächen auf Basis von Acrylharz.

Verbrauch: erste Schicht: ca 600 g/m² + 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm
zweite Schicht: 400 g/m²

Anmerkung: falls raue Oberfläche gewünscht kann die zweite Lage ebenfalls mit 10 % Quarzsand 0,1-0,5 mm verfüllt werden



10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689327745	32774
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk., MIX		32775



Kantenprofil

Kantenschutzwinkel aus Aluminium zur Verstärkung der Kanten und Ecken. Für Innenausbau und WDV-Systeme.

3 m			9002438066413	06641
-----	--	--	---------------	-------



Fugenacryl AC 10

Verarbeitungsfertiger, einkomponentiger Dichtstoff auf Acrylatbasis. Wasserlöslich, lichtecht, geruchsarm, lösemittel-, sowie phthalatfrei. Zum Verfugen von Fugen und Rissen im Innen- und Außenbereich auf Putz, Beton, Mauerwerk, Gipskarton, Holz und Spanplatten, Stein, saugender Keramik, Aluminium und korrosionsgeschützten Metallen, wo nur geringe Bewegungen auftreten können. Nicht geeignet bei Nassbelastung.

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

310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139384	13938
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



Fugenacryl AC 15

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

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



310 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 936 Stk.	9002438139391	13939
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

02 Innenanstriche

UNO - das Versprechen im Namen!

Bereits beim ersten Arbeitsgang deckt unsere hochwertige Premiumfarbe und zeigt ihre beeindruckende Leistungsfähigkeit. Die Einschichtfarbe **UNO 4000** erfüllt ihren Namen in jeder Hinsicht.

Diese scheuerbeständige Einschichtfarbe erreicht mit Klasse 1 eine außergewöhnlich hohe Deckkraft. In Kombination mit ihrer hohen Ergiebigkeit von ca. 9 m²/l ermöglicht sie äußerst effizientes Arbeiten. Dank ihrer matten Oberfläche und langen Offenzeit eignet sich die **UNO 4000** hervorragend für Flächen, die Streiflicht ausgesetzt sind.

Sie kann in Innenräumen auf bauüblichen mineralischen Untergründen wie Gips-, Kalkzement- und Zementputzen aufgetragen werden, ebenso wie auf Gips- und Kalkspachtelmassen, Gipskartonplatten, Beton und sogar auf tragfähigen Dispersionsanstrichen und Tapeten.

Mit unserer Einschichtfarbe **UNO 4000** erhalten Sie einen Innenanstrich, der nicht nur seinen Namen, sondern auch die Erwartungen an Qualität und Leistung mehr als erfüllt.

Produkt Tipp:



Einschichtfarbe **UNO 4000**

- für Streiflicht optimiert
- sehr hohe Deckkraft
- spart Arbeitsgänge
- abtönbar

SEITE 136



	MIX-System Farbton- gruppe	Glanzgrad	Nassabrieb- beständigkeit Klasse	Kontrast- verhältnis Klasse	bei Reichweite
Dispersionen					
Raumweiß RW 150		matt	4	2	6,5
Austro Matt Maximo AM 2700	1 – 4	stumpfmatt	3	2	9
Austro Norm AN 750		matt	3	2	7
Emulplast Bio Malerfarbe KA 1500		stumpfmatt	4	2	8
Emulplast Polarweiß KA 2500		stumpfmatt	3	2	8
Emulplast Innenmatt KA 3500 	1	stumpfmatt	2	1	6,5
Einschichtfarbe UNO 4000	1	stumpfmatt	2	1	9
Daunenweiß DX 1	1	matt	2	1	6,5
Mineralfarben					
Kalkfarbe CA 300		matt	4	2	6,5
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500 		matt	3	2	9
Innensilikatfarbe Supra SK 600 	1	stumpfmatt	2	2	9
Latexfarben					
Mattlatex LX 5000	1 – 4	matt	1	2	8
Seidenlatex LX 6000	1 – 4	seidenmatt	1	2	8
Glanzlatex LX 7000	1	seidenglänzend	1	2	8
Spezialfarben					
Aqua Sperr Isolierfarbe IF 3000	1	stumpfmatt	1	2	9,5

Hinweis:
 Klasse 2: Produkte sind scheuerbeständig
 Klasse 3: Produkte sind waschbeständig



Raumweiss **RW 150**

Lösemittelfreie, wasserverdünnbare, matte Innenwandfarbe mit Leimfarbencharakter. Für Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: 150 - 250 g/m²



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438147525	14752
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438147136	14713
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438147235	14723



Austro Norm **AN 750**

Gut deckende Dispersionsfarbe mit hohem Weißgrad. Durch stumpfmatten Glanz und feinen Füllstoffen ideal für Ausbesserungsarbeiten. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m² pro Anstrich



1 kg	KDO	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 350 Stk.	9002438084158	8415
5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438014377	01437
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438014384	01438
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438014391	01439



Emulplast Bio Malerfarbe **KA 1500**

Hochwertige, spannungsarme, gut deckende Innenwandfarbe für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 4.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438012007	01200
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Emulplast Polarweiss **KA 2500**

Hochdeckende Dispersionsfarbe für Räume aller Art. Hochwertiger Anstrichstoff für Wände und Decken aller Art. Emissionsarm und lösemittelfrei! Kaolinhaltig. Profiqualität. Prüfung nach EN 13300: Nassabrieb: Klasse 3.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438154202	15420
-------	----	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



- hohe Ergiebigkeit
- stumpfmatt
- elegante Struktur

Innenfarbe Maximo AM 2700

Sehr ergiebige, gut deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig strukturierte, stumpfmatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 3
Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich auf ebenem Untergrund.



weiß

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438168711	16871
5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438168728	16872
15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438168735	16873

transparent

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438305857	30585
5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438305864	30586
15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438305871	30587



Emulplast Innenmatt KA 3500

Scheuerbeständige, Kaolinhältig Innendispersionsfarbe in bester Malerqualität mit hohem Deckvermögen. Ausgezeichnet mit dem österreichischen Umweltsymbol. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438154370	15437
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- beste Deckkraft
- für Streiflicht geeignet
- abtönbar

Einschichtfarbe UNO 4000

Hochwertige, scheuerbeständige Einschichtfarbe für innen mit sehr hoher Deckkraft und Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Deckt bereits mit einem Arbeitsgang. Für scheuerbeständige Anstriche von Wand- und Deckenflächen. Einschichtfarbe UNO 4000 ist aufgrund der matten Oberfläche und langen Offenzeit auch speziell für Streiflichtflächen geeignet.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438308728	30872
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- hoch deckend
- ergiebig
- tuchmatt
- sanft

Daunenweiss DX 1

Sehr ergiebige, hoch deckende Premiumfarbe für anspruchsvolle Flächen im Innenbereich. Leichtgängig zu verarbeiten für gleichmäßig tuchmatt, glatte Oberflächen. Emissionsarm und lösemittelfrei. Nassabrieb: Klasse 2; Deckvermögen: Klasse 1.

Verbrauch: ca. 100 ml/m² auf ebenem Untergrund pro Anstrich



15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438312749	31274
------	----	--------------------------	---------------	-------



Mattlatex LX 5000

Matte, scheuerbeständige, lösemittelfreie Latexfarbe mit hohem Deckvermögen und hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Vereint die Widerstandsfähigkeit einer Latexfarbe mit der matten Oberfläche herkömmlicher Dispersionsfarben. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438121082	12108
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438120696	12069

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141721	14172
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141738	14173



Seidenlatex LX 6000

Hochwertige Wasser- und Schmutzabweisende Latexfarbe für innen mit hoher Deckkraft. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141745	14174
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438125196	12519

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141752	14175
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141769	14176



Glanzlatex LX 7000

Hochwertige Wasser- und Schmutzabweisende Latexfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für belastbare, leicht zu reinigende Anstriche von Wand- und Deckenflächen bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Abtönbar in der Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



weiß

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689326793	32679
-------	----	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.



Innensilikatfarbe Bioweiss SK 500

Hochwertige, natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche auf mineralischen Flächen. Für Allergiker geeignet.

Verbrauch: ca. 200 - 250 g/m² pro Anstrich



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438085094	8509
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438085100	8510
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438085117	8511



Innensilikatfarbe Supra SK 600

Hochwertige natürliche Silikatfarbe für innen mit hoher Deckkraft und Reichweite. Der besonders diffusionsfähige Anstrich ermöglicht einen atmungsaktiven Feuchtigkeitsaustausch mit dem Untergrund und beugt dadurch Schimmel und Algen vor. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Für hochwertige Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



weiß

15 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438155025	15502
------	----	--------------------------	---------------	-------

- ohne Zusatz von Konservierungsmitteln
- nachhaltig durch umweltfreundliche Rezeptur und längere Lebensdauer des Anstrichs



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 1. Tipp: als Haft- und Deckanstrich auf vielen problematischen Untergründen.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438121075	12107
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438120276	12027

- überdeckt Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin-flecken
- jetzt mit matter Oberfläche



Renovierfarbe Express 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: ca. 250 - 300 g/m² pro Anstrich



5 kg	BDO	1 Stk., 1 Pal. = 136 Stk.	9002438126025	12602
15 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.	9002438126032	12603

- isoliert Nikotin-, Kaffee-, Ruß-, Lignin- sowie auch Wasserflecken



Sportplatzlinierfarbe **SC 16**

Hochwertige Sportplatzlinierfarbe mit gutem Deckvermögen und hoher Ergiebigkeit. Wasserverdünnbar, emissionsarm und lösemittelfrei. Beständig gegen Regen und Frost. Bleibt beim Rasenmähen erhalten, hat keinen Einfluss auf das Wachstum des Rasens und ist unschädlich.

Verbrauch: 15 kg reichen für 3 Vollmarkierungen. Die genannten Verbrauchsmengen können je nach Untergrund und Verarbeitungsmethoden variieren. Genaue Verbrauchsmengen sind an Ort festzustellen.

15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438100216	10021
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Kalkfarbe **CA 300**

Murexin Kalkfarbe CA 300 ist ein fertig eingestellter atmungsaktiver Kalkanstrich für innen. Sie besitzt eine hohe Deckkraft und aufgrund des hochwertigen Kalkes hohe Atmungsaktivität und einen natürlichen hohen Weißgrad. Für atmungsaktive Wand- und Deckenanstriche bei Neubauten und im Zuge von Renovierungen im Innenbereich.

Verbrauch: ca. 150 - 250 g/m² pro Anstrich



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002438131913	13191
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Glasgewebe Scandatex

Rissüberbrückend, hohe Widerstandskraft, nicht brennbar, frei von gesundheitsschädlichen Substanzen und beliebig farblich gestaltbar. Innovatives Design-Glasgewebe für die dekorative, dauerhafte Wandgestaltung im Innenbereich, insbesondere bei starker Beanspruchung. Auf nahezu allen Untergründen ohne aufwändige Vorarbeiten anwendbar.

6164	50 m ²	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk.	9002438093884	9388
------	-------------------	---------------------------------	---------------	------



Glasgewebeklebstoff **D 910**

Lösungsmittelfreier, gebrauchsfertiger, geruchsarmer, hochwertiger Dispersionsklebstoff mit sehr guter Klebekraft. Nur im Innenbereich auf Wandflächen zur Verklebung von Textiltapeten aller Art (Gewebe oder Kettfaden) mit Papierücken und Glasgewebe Tapeten.

Verbrauch: ca. 250 - 350 g/m² je nach Untergrund und Belagsart



15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689084303	8430
-------	----	--------------------------	---------------	------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

03 Aussenanstriche

Fassadensanierung, die hält.

Optische oder ästhetische Mängel machen so mancher mineralischen Hausfassade nach mehreren Jahren zu schaffen. Ihre Schönheit verliert sie meist durch Farbtonveränderung, Fleckenbildung, Kreidung oder Glanzläufe. Eine Renovierung mit der Euro Housepaint **RA 100** lässt das Gesicht des Hauses rasch wieder strahlen.

Die Euro Housepaint **RA 100** bildet eine dauerhafte, schützende Oberfläche. Ihre Struktur sorgt dafür, dass Wasser sehr schnell abfließt und die Oberfläche in kurzer Zeit trocknet. Die Folgen von Feuchtebelastung werden deutlich reduziert. Sie haftet hervorragend auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz und Faserzement, alten Elastiksystemen, Holz, NE-Metalle sowie Hart-PVC. Sie ist streich- und rollfähig eingestellt und kann auch im Airless-Verfahren aufgetragen werden.

Produkt Tipp:



Euro Housepaint **RA 100**

- entspricht EN 1504-2
- schlagregendicht
- Sd-Wert Kohlendioxid > 50 m
- für nahezu alle Untergründe

SEITE 141





Fassadenfarbe Austrosil **SX 40**

Siloxanvergütete Fassadenfarbe zur Durchführung hochwertiger Fassadenbeschichtungen in großer Farbvielfalt. Für lichtechte, vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen mit hoher Haftfestigkeit auf neuem, ungestrichenen Oberputz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen im Innen- und Außenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich bei feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m²,
grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438142056	14205
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153335	15333

transparent

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153359	15335
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Euro Housepaint **RA 100**

Sehr ergiebige, universell einsetzbare Reinacrylatfarbe. Wasserdampfdurchlässig, schlagregendicht, hochelastisch, nicht kreidend, alkalibeständig, filmkonserviert. Hervorragende Haftung auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Putz, Faserzement, alte Elastiksysteme, Holz, NE-Metalle, Hart-PVC usw. im Außenbereich. Geprüfte CO₂-Bremsen für Betoninstandsetzungen gemäß EN 1504-2.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich bei feinem Putzkorn ab ca. 100 - 150 ml/m²
grobem Putzkorn ab ca. 150 - 250 ml/m²

Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002438141394	14139
12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141417	14141

transparent

2,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002438141400	14140
12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438141424	14142



Fassadenacrylfarbe **RA 50**

Stumpfmatte Fassadenfarbe auf hochwertiger Reinacrylat-Basis zur Durchführung rationeller, diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen. Für vergilbungsfreie und alkalibeständige Fassadenbeschichtungen sowie als Renovierungsanstrich im Innen- und Außenbereich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich auf feinem Putzkorn ca. 150 - 250 g/m²,
grobem Putzkorn ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438137267	13726
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153366	15336

transparent

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438137274	13727
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153397	15339



Fassadensilikatfarbe Supra **SK 60**

Hoch deckende, matte Fassadenfarbe auf Silikat-Basis zur Durchführung besonders diffusionsoffener Fassadenbeschichtungen von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich auf gut haftenden Altanstrichen geeignet.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich auf feinem Putzkorn ab ca. 150 - 200 g/m²
 grobem Putzkorn ab ca. 250 - 350 g/m²



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141431	14143
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153403	15340

transparent

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153410	15341
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- sehr ergiebig
- selbstreinigend
- diffusionsoffen

Fassadensilikonharzfarbe Siloxan **SX 80**

Hochwertige, sehr ergiebige Silikonharzfarbe mit ABERLEFFEKT. Wetterbeständig, hohe Wasserdampf- und CO₂-Durchlässigkeit, Wasser- und Schmutzabweisend, beständig gegen Luftschadstoffe. Für Anstriche von neuem, ungestrichenen Putz sowie als Renovierungsanstrich.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Verbrauch: pro Anstrich auf feinem Putzkorn ab ca. 150 - 220 ml/m²
 grobem Putzkorn ab ca. 220 - 300 ml/m²
 Der exakte Verbrauch hängt von Untergrund und Verarbeitung ab.



weiß

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002438141486	14148
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153441	15344

transparent

20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438153458	15345
-------	----	--------------------------	---------------	-------

MUREXIN APS-Zusatz:

Damit bieten wir Ihnen für sämtliche Produkte eine zusätzliche Filmkonservierung zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

04 Lacke & Lasuren

Oberflächen zuverlässig geschützt!

Ein Komplettsortiment von Grundierungen, Spachtelkitt, Rostschutz, Lacken für unterschiedlichste Einsatzgebiete bis hin zu Lasuren und Holzimprägnierungen findet der Profi bei Murexin. Eine Vielzahl der Lacke ist in rund 190 Farben aus dem RAL-Farbfächer und in weiteren etwa 40.000 Farbtönen aus den gängigsten Farbtönen abtönbar.

Auch im Bereich des professionellen Holzschutzes und der Holzpflege gibt es mit dem Murexin Holzfarbfächer **HL 2500** eine Palette im natürlich wirkenden Farbspektrum für vielfältige Einsatzgebiete.

Die tiefenwirksame Holzlasur **HL 2500** dringt hervorragend ins Holz ein, verringert die UV-Einwirkung und schützt zuverlässig vor Witterungseinflüssen. Ihre hervorragende Wetterbeständigkeit erhält sie durch den Einsatz spezieller Bindemittelkombinationen und lichtechter Pigmente.

Produkt Tipp:



Holzlasur **HL 2500**

- tiefenwirksam
- UV-Schutz
- wetterfest

SEITE 149





Rostentferner **FE 10**

Rostentferner auf Phosphorsäurebasis. Entrosten von Eisen, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen und bei Kleinteilen. Rostentferner eignet sich auch zum Anätzen von frisch verzinkten Oberflächen. Rasche Wirksamkeit, greift blankes Eisen nicht an, passiviert die Oberfläche. Ebenso wie Rost werden Kalk- und Zementreste sowie Kesselstein gelöst.

1 l	KFL	8 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004620	00462
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



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: Universalverdünnung UV 80.

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 150 - 170 ml/m² pro Anstrich, für die exakte Kalkulation bietet ein Probeanstrich die beste Gewähr

weiß

2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438122645	12264
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------

transparent

2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438160050	16005
-------	-----	----------------------------------	---------------	-------



Aqua Allgrund **AV 35**

Wasserverdünnbare Universalgrundierung für Holz und Metall. Geeignet zum Vorbehandeln für Holz und Metall im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Haftung auf Zink und verzinkten Metallen. Mit aktiven Rostschutzpigmenten.

Abtönbar in Farbtongruppe 1.

Abtönbar in 37 RAL- und über 24.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes



weiß

2,5 l	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.	9002438077013	7701
-------	-----	----------------------------------	---------------	------



Quick Primer **LV 20**

Bleifreie, aktive Rostschutzgrundierung, rasch trocknend. Kann nach kurzer Zeit mit Kunstharzlacken überlackiert werden. Als Rostschutzgrundierung für Eisenteile, Eisentore, Stahlkonstruktionen, Fahrzeuge, Maschinen usw.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich



1 kg BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß		9002438008420	00842
graugrün		9002438000301	00030
oxydrot		9002438000424	00042

5 kg BLE	1 Pal. = 136 Stk.		
weiß		9002438008437	00843
graugrün		9002438000318	00031
oxydrot		9002438000431	00043



Spachtelkitt Durapid **SK 50**

Kunstharz-Spachtel, besonders leichte Verarbeitung und hohe Ergiebigkeit. Gute Trocknungseigenschaften, besonders weißer Farbton, höchste Füll- und Deckkraft. Nassschichtdicke max. 700 µ. Zum Spachteln auf grundiertem Holz, grundiertem Metall und intakten Altanstrichen.

0,8 kg BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 648 Stk.	9002438001148	00114
2,5 kg BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 288 Stk.	9002438078027	7802



Feinspachtel Durapid **SK 60**

Dispersions-Füllspachtel, lösemittelfrei. Sehr schnell trocknender Reparaturspachtel gut füllend, rostinhibierend, schadstoffarm, rissfrei bis ca. 1 mm Nassschicht. Lässt sich mehrmals in kurzer Zeit übereinander auftragen und ist sehr gut schleifbar.

400 g TB	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 600 Stk.	9002438101237	10123
1,3 kg TB	10 Stk./Karton, 1 Pal. = 480 Stk.	9002438111991	11199



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 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß	9002438156176	15617
transparent	9002438156190	15619



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 131 RAL- und über 35.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß	9002438156107	15610
transparent	9002438156138	15613
2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß	9002438156114	15611
transparent	9002438156145	15614



Roststopp Ferabrin **FE 100**

Bleifreier, seidenmatter 3-in-1-Rostschutzanstrich. Grundierung, Rostschutz und Decklack in einem Produkt. Tropffrei, hohe Rostschutzwirkung, wetterbeständig, leicht zu verarbeiten. Einschichtanstrich für Eisen, Aluminium und frische, bzw. angewitterte Zinkoberflächen wie z.B. Dachrinnen, Garagentore, Blechdächer usw. Bei der Verarbeitung möglichst nicht verdünnen. Reinigung der Werkzeuge mit Nitroverdünnung Oxylin AF 200.

Abtönbar in den Farbtongruppe 1.

Verbrauch: ca. 100 - 150 ml/m² pro Anstrich

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß	9002438007959	00795
silbergrau	9002438007850	00785
anthrazitgrau	9002438007911	00791
sepiabraun	9002438007874	00787
resedagrün	9002438007898	00789
oxydrot	9002438007935	00793

10 l BLE 1 Stk., 1 Pal. = 30 Stk.		
silbergrau	9002438213381	21338
anthrazitgrau	9002438163389	16338
sepiabraun	9002438243388	24338
resedagrün	9002438113391	11339
oxydrot	9002438113384	11338

Aqualack **SMX 50**



Wasserverdünnbarer, seidenmatter PUR-Acryllack mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften. Stoss-, kratz- und schlagfest, sehr guter Verlauf, hohes Deckvermögen. Für seidenmatte Beschichtungen im Innen- und Außenbereich für hochwertige Decklackierungen für Holz, Metalle, Hart-PVC und mineralische Untergründe (Untergrundvorbereitung beachten).

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 171 RAL- und über 40.000 weiteren Farbtönen.

Verbrauch: ca. 100 - 130 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
weiß	9002438156022	15602
transparent	9002438156046	15604

2,5 l BDO 4 Stk./Karton, 1 Pal. = 128 Stk.		
weiß	9002438156039	15603
transparent	9002438156053	15605



Aqua Betonsiegel **RC 414**

Seidenmatter Betonanstrich, wasserverdünnbar, lösemittelfrei, sehr gute Haftung auf Betonböden, scheuerfest, gut deckend. Wetterfest, mittel- bis langfristig beständig gegen Einwirkung von Wasser, Reinigungsmittel, Treibstoffe, Mineralöl, verdünnte Säuren und Laugen, sowie zahlreiche Chemikalien. Zum Streichen oder Rollen geeignet. Vorzugsweise zum Beschichten von Betonböden, Estrichen in Keller- und Wirtschaftsräumen, Waschküchen und anderen Nassräumen, Auffangwannen für Heizöl. Im Freien zur Beschichtung von Balkonen und Terrassen, Betonstiegen usw. Nicht geeignet für Garagenböden.

Fertige Lagerware: kieselgrau RAL 7032

Abtönbar in den Farbtongruppen 1 – 4.

Abtönbar in 113 RAL- und 209 MUREXIN Eurocolours.

Verbrauch: ca. 200 - 250 ml/m² pro Anstrich



0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 396 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137908	13790
Base	9002438137939	13793

4 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137915	13791
Base	9002438137946	13794

10 l KE 1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.

kieselgrau RAL 7032	9002438137922	13792
Base	9002438137953	13795



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



Holzimprägniergrund **HL 250**

Lösemittelhaltige transparente Holzimprägnierung. Der tiefenwirksame Holzimprägniergrund schützt das Holz vor Witterungseinflüssen und Feuchtigkeit. Ausgestattet mit einer Konservierung gegen Bläue und Pilze. Geeignet für Holzflächen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 80 - 100 ml/m² pro Anstrich

0,75 l	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.	9002438127435	12743
5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002438127442	12744



Holzlasur **HL 2500**

Tiefenwirksame, lösemittelhaltige Holzlasur. Verringert die UV-Einwirkung auf Holz und schützt vor Witterungseinflüssen. Hervorragende Wetterbeständigkeit durch spezielle Bindemittelkombination sowie durch ausgewählte lichtechte Pigmente. Geeignet für Tore, Fensterläden, Holzverschalungen, Dachuntersichten, Holzzäune, Vertäfelungen, Blockhäuser usw.

Verbrauch: gehobeltes Holz: ca. 70 - 100 ml/m², ungehobeltes Holz: ca. 100 - 160 ml/m²

0,75 l BDO 6 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.

farblos	9002438127534	12753
teak	9002438127466	12746
nuss	9002438127473	12747
palisander	9002438127480	12748
kiefer	9002438127497	12749
kastanie	9002438127503	12750
lärche	9002438127541	12754
eiche	9002438127558	12755
föhre	9002438127565	12756

5 l BLE 1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.

farblos	9002438127626	12762
teak	9002438127572	12757
nuss	9002438127589	12758
palisander	9002438127596	12759
kiefer	9002438127602	12760
kastanie	9002438127619	12761
lärche	9002438127633	12763
eiche	9002438127640	12764
föhre	9002438127657	12765





Nitroverdünnung Oxylin **AF 200**

Hochwertige Nitroverdünnung mit hoher Lösekraft. Aromatenfrei. Geeignet für Oxylin Nitro Emallack sowie Straßenmarkierfarbe.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004569	00456
5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002438004576	00457
25 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002438243807	24380
200 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689322108	32210



Universalverdünnung **UV 80**

Spezialverdünnung mit universellem Einsatzgebiet. Langsamflüchtiges Lösemittelgemisch zum Verdünnen von luft- und ofentrocknenden Kunstharzlacken.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438000158	00015
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



KH-Verdünnung **TE 300**

Terpentinersatz. Geeignet für KH-Lacke glänzend und matt.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004460	00446
5 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 126 Stk.	9002438004477	00447



Spiritus

Geeignet für Haushalt und Handwerk. Zur Reinigung von Fliesen, Glas, Chrom etc. Auch für Industrie und Bastler als Lösemittel. Zur Reinigung von Werkzeugen bei der Verarbeitung von SMP-Produkten verwendbar.

Verbrauch: je nach Anwendung

1 l	BFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438004491	00449
-----	-----	----------------------------------	---------------	-------



Aceton

Sehr schnellflüchtig, mit sehr guten Löseeigenschaften für Nitrocellulose, Polyester, Polystyrol, PVC-Mischpolymerisate, Alkydharze, Fette, Öle und Wachse. Reinigungs- und Lösemittel in verschiedensten Bereichen. Einsatz auch als Entfettungsmittel vor dem Lackieren. Dient zur Herstellung schnelltrocknender Lacke und als Löser in und für Klebstoffe.

Verbrauch: je nach Anwendung

1l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438009571	00957
5l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002438009588	00958



Reno-Verdünnung

Äußerst milder Geruch. Verdünnung für Renovierfarbe Express IF 2010.

Verbrauch: je nach Anwendung

1l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 360 Stk.	9002438152864	15286
5l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 99 Stk.	9002438012588	01258



Altgoldfarbe

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe nur für innen geeignet. Anwendbar für dekorative Anstriche auf vielen Untergründen.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438991418	99141
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438991449	99144



Goldfarbe Stabil

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe für innen und außen geeignet. Besitzt sehr gute Haftfestigkeit auf Stein und gute Wetterbeständigkeit. Wird hauptsächlich zum Vergolden von Grabsteinschriften, für goldene Anstriche bei Denkmälern aus Stein u. ähnlichem verwendet.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438911119	91111
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438991142	99114



Silberfarbe Hitzebeständig

Lösemittelhältige, schnelltrocknende Künstlerfarbe. Geruchslos und hitzebeständig für innen. Silberfarbe mit guter Haft- und Hitzebeständigkeit (bis zu ca. 650 °C). Für Anstriche von Öfen, Ofenrohren, Heizkörpern, Dampfrohren, Dampfkessel usw.

Verbrauch: ca. 100 g/m² pro Anstrich

100 g	BDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 2000 Stk.	9002438910013	91001
1 kg	BDO	2 Stk./Karton, 1 Pal. = 300 Stk.	9002438910044	91004



Volltonfarbe **VF 4000**

Wasserverdünnbare, scheuerbeständige Volltonfarbe, die wetterbeständig, umweltschonend, geruchsarm, wasserabweisend, diffusionsfähig, färbekräftig ist. Dispersions-Volltonfarben für farbkraftige, wetterbeständige Fassaden- und scheuerbeständige Innenanstriche. Hervorragend geeignet für brillante, farbkonstante Werbe-Beschriftungen und Malereien.

Verbrauch: ca. 150 - 200 g/m² pro Anstrich. Der Verbrauch richtet sich nach der Saugfähigkeit und der Struktur des Untergrundes, der exakte Verbrauch ist durch eine Probefläche zu ermitteln.

1 kg KFL	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 504 Stk.		
gelb		9002438159627	15962
ocker		9002438159634	15963
orange		9002438159641	15964
rot		9002438159658	15965
blau		9002438159665	15966
grün		9002438159672	15967
oxydrot		9002438159689	15968
braun		9002438159696	15969
schwarz		9002438159702	15970
weiß		9002438159719	15971



Abtönpaste **MIX 24**

16 wässrige und 8 lösemittelhaltige Abtönpasten zum Abtönen nach dem Murexin MIX-System. W-Pasten zum Abtönen von Innenwandfarbe, Fassadenfarben und wässrigen Lacken nach dem MIX-16-System. A-Pasten zum Abtönen von lösemittelhaltigen Lacken nach dem MIX-8-System.

Verbrauch: je nach Farbton

1 l KDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 420 Stk.		
oxidschwarz CX10 (HP847)		9002438150655	15065
oxidgelb YX10 (HP859)		9002438150662	15066
weiss WX11 (HP854)		9002438150686	15068
schwarz CH9 (HP 848)		9002438150693	15069
oxydrot YS (HP751)		9002438150730	15073
blau BH 3 (HP843)		9002438150778	15077
gelb YM4 (HP860)		9002438150785	15078
magenta MH3 (HP852)		9002438150846	15084
zitronengelb YH3 (HP855)		9002438150860	15086
oxidtürkis GX 12 (HP845)		9002438150877	15087
rot RH6 (HP853)		9002438150884	15088
oxidblau BX 10 (HP844)		9002438150907	15090
oxidorange YX14 (HP857)		9002438150938	15093
oxidhellgelb XY12 (HP 856)		9002438150945	15094
grün LS (HP786)		9002438156435	15643
orange OG 115		4002536108591	30754
oxidgelb TL		9002438150631	15063
weiss KL		9002438150648	15064
schwarz XL		9002438150679	15067
blau RA		9002438150709	15070
gelb QL		9002438150747	15074
rot AM		9002438150822	15082
magenta BL		9002438150839	15083
orange UL		9002438156428	15642



Farbfächer

MUREXIN World of Colours	1 6461
RAL	6565
NCS Index 1950	1 0611

06 Wärmedämmverbundsystem

Dämmen mit System.

Im Winter warm, im Sommer schön kühl – Fassadensysteme bringen das ganze Jahr Wohnkomfort und Energieeffizienz. Wärmedämmverbundsysteme bestehen aus mehreren Komponenten wie Dämmstoff, Klebe- und Armierungsspachtel, Armierungsgeweben, Grundierungen, Oberputzen, Produkte für Spezialanwendungen sowie diverse Dübeln und Zubehörartikel.

Das Zusammenspiel dieser Komponenten ist für ein langfristiges Funktionieren des Fassadensystems maßgeblich. Wir liefern hochwertige Teilbereiche dieser Systeme.

Produkt Tipp:

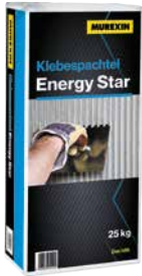


Silikonharz-Putz Energy Furioso

- diffusionsoffen
- extrem wasserabweisend
- geringe Verschmutzung
- verarbeitungsfertig

SEITE 156



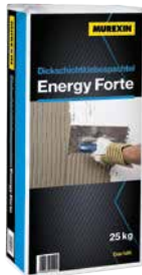


Klebespachtel **Energy Star**

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Unterputzmörtel (Spachtelmasse) für außen und innen mit hoher Klebekraft. Wasseraufnehmend und gut verarbeitbar. Zum Kleben und Bewehren von ENERGY Panel White/Gray und XPS Dämmplatten, sowie zum Überspachteln und Ebenen tragfähiger Putz- und Betonoberflächen. Für Nennstärken von 3 bis 5 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 4 - 5 kg/m² / Spachteln: ca. 3,5 - 4,5 kg/m² je nach Untergrund
Zement, organische Haftvermittler, Sande, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	5996504610041	32312
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Dickschicht-Klebespachtel **Energy Forte**

Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber und Spachtelmasse für händische und maschinelle Verarbeitung für außen und innen mit hoher Klebekraft. Zum Kleben und Bewehren von ENERGY Panel White/Gray und Energy Panel Mineral. Für Nennstärken von 5 bis 8 mm.

Verbrauch: Kleben: ca. 5 kg/m², Spachteln: ca. 5 - 8 kg/m²,
Zement, organische Bindemittel, Sande, Perlite, Zusätze. Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002438167738	32308
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Holzkontakt **Energy Contact**

Gebrauchsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber zum Kleben von Fassadenplatten auf Holz. Im Innen- und Außenbereich. Zum Verkleben von Fassadenplatten aus Polystyrol auf Holz und Holzspanplatten (z.B. in der Fertighausindustrie). Auch für die Verklebung eines Vollwärmeschutzdämmsystems verwendbar.

Verbrauch: ca. 1,5 kg bei glattem, ebenen, Untergrund

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002438167745	16774
-------	----	--------------------------	---------------	-------



PU-Schaum **Energy Foam**

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

750 ml	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk.	9002438163747	16374
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------

- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar



Textilglasgitter **Energy Textile**

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

Verbrauch: 1 lfm/m² (1 Rolle reicht für ca. 50 m² Fassadenfläche)

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



Kantenschutz mit Gewebe

Kantenprofil aus Kunststoff mit feinem, alkalibeständigem Glasfasergewebe.

80 x 120 mm, 2,5 lfm	STK	50 Stk./Karton, 1 Pal. = 2.000 Stk.	9002438167875	16787
----------------------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Putzgrund **Energy Primer**

Verarbeitungsfertiger Voranstrich. Organische Bindemittel, silikonhaltige Additive, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Wasser, Haftvermittler und Saugausgleich ermöglichen gleichmäßige Farbgebung der Endbeschichtung, zusätzliche Hydrophobierung des Untergrundes. Universelle Grundierung für außen und innen.

Verbrauch: ca. 0,20 - 0,25 kg/m² auf Spachtelung, ca. 0,40 kg/m² auf Putzgründen bei jeweils einmaligen Anstrich
 Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 64 Stk.	9002438167899	16789
25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk.	9002438167882	16788



KH-Putz **Energy Brilliant**

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Kunstharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Witterungsbeständig, sehr gut wasserabweisend, diffusionsfähig, abwaschbar, brillante Farbgebung, mechanisch hoch beanspruchbar, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Verbrauch: Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m² 2 mm = 2,9 kg/m²
 Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167912	16791
Kratz	2 mm		9002438167929	16792
Rille	2 mm		9002438167936	16793



Silikatputz Energy Crystal

Verarbeitungsfertiger, pastöser, mineralischer Silikat-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Mineralisch, wasserabweisend, witterungsbeständig, hoch diffusionsoffen, schwer entflammbar. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Verbrauch: Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m² 2 mm = 2,9 kg/m²

Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167943	16794
Kratz	2 mm		9002438167950	16795
Rille	2 mm		9002438167967	16796



Silikonharzputz Energy Furioso

Verarbeitungsfertiger, pastöser, Silikonharz-Dünnschichtputz (Oberputz). Reibputz mit Kratz- oder Rillenstruktur, weiß oder eingefärbt, für außen und innen. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Schutz und Gestaltung von Fassaden und Innenwandflächen. Extrem wasserabweisend, witterungsbeständig, diffusionsoffen, abwaschbar, geringe Verschmutzungsneigung, leicht zu verarbeiten. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswerte (HBW) beachten (nicht unter 25!).

Verbrauch: Kratzstruktur: 1,5 mm = 2,5 kg/m² 2 mm = 2,9 kg/m²

Rillenstruktur: 2 mm = 2,8 kg/m²

Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 32 Stk., weiß		
Kratz	1,5 mm		9002438167974	16797
Kratz	2 mm		9002438167981	16798
Rille	2 mm		9002438167998	16799

Farbtonangebot:

Sämtliche WDVS-Putze und Farben können nach dem MUREXIN World of Colours Farbfächer abgetönt werden. Farbtongleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden. Bei Anwendung auf WDVS oder wärmedämmenden Putzen Hellbezugswert (HBW) beachten (nicht unter 25!).

APS Zuschlag:

Unsere WDVS-Putze und Farben können auf Wunsch zusätzlich schimmel- und algenhemmend eingestellt werden. Eine dauerhafte Verhinderung von Pilz- und/oder Algenbefall, insbesondere von Fassadenflächen in stark belasteten Gebieten, kann jedoch nicht gewährleistet werden. Bei Bestellung unbedingt das Wort ANTIPILZ anführen.

Abdichtungstechnik

1. Vorbereiten	160
2. Abdichtungen bituminös	161
3. Abdichtungen bitumenfrei	163
4. Fugenabdichtungen	167
5. Zusatzprodukte	168



Abdichtungstechnik

Murexin stellt dem Profi komplette Abdichtungssysteme zur Verfügung: bitumenfrei oder bituminös, vom Keller bis zum Dach.

Schnell trocknend, Geld sparend, umwelt- und verarbeiterfreundlich, sowohl horizontal als auch vertikal und dabei von Grund auf sicher: Das ist es, was wir von effizienter Abdichtungstechnik erwarten. Das perfekt aufeinander abgestimmte Murexin Produktsortiment sorgt dafür, dass alle Anforderungen erfüllt werden können: Grundierungen, Abdichtungen, Perimeterabdichtungen, Bauwerksabdichtungen, Spezial- und Fugenabdichtungen, Dickbeschichtungen, Dichtungsschlämmen, Dichtbänder und vieles mehr.

Highlights

WENN ABDICHTEN ZUM GEDICHT WIRD.

Spezialabdichtung **WD-1K**:
Unsere Dach- und Bauwerksabdichtung
mit hoher Festigkeit bei voller Elastizität.
So sind wir halt. So hält's halt auch.



Highlights

Vielfältig präsentieren sich die Abdichtungsprodukte – bituminös oder bitumenfrei bietet MUREXIN dem Profi komplette Abdichtungssysteme für die zuverlässige Abdichtung vom Keller bis zum Dach an. Die Spezialabdichtung **WD-1K** und ihre Systemkomponenten sind eine bitumenfreie und damit umweltfreundliche Bauwerks- und Dachabdichtungslösung für den Innen- und Außenbereich. Mit diesem System arbeitet der Verarbeiter komfortabel und kraftsparend. Zusatzprodukte runden das ökologische System ab: Besonders im System mit der Spezialversiegelung **WD Top+** eröffnet sich für die **WD-1K** ein noch breiteres Anwendungsgebiet.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Spezialversiegelung WD Top+	163
Spezialabdichtung WD-1K	164



- verfestigend
- eingefärbt
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig

Abdichtungsgrundierung **AG 3**

Hochwertige, lösemittelfreie, verfestigende, mineralische, zur Applikationskontrolle bläulich pigmentierte Grundierung mit hohem Eindringvermögen auf umweltfreundlicher Basis. Im Innen- und Außenbereich zum Verfestigen von sandenden, saugenden, mineralischen Untergründen, zur Haftvermittlung bei nachfolgenden Abdichtungen und als Saugausgleich.

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



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689159025	15902
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689159612	15961



Voranstrich **BVS 300**

Dauerelastischer, lösemittelarmer, ungefüllter Bitumenvoranstrich und Silolack mit hoher Beständigkeit gegen verdünnte Säuren (ausgenommen oxydierende) und Laugen bis 2-prozentiger Konzentration. Im Außenbereich als Schutzanstrich, zur Fundamentabdichtung (mind. 3 Anstriche), als Voranstrich für die Verklebung von Folien und Pappen, als Grundierung vor bituminösen Abdichtungs- und Flämmarbeiten, zur Auffrischung von Asphaltoberflächen sowie als Dachlack für verwitterte Bitumenbahnen.

Verbrauch: 0,2 - 0,3 Liter /m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes



5 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 75 Stk.	9002689324065	32406
10 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 45 Stk.	9002689324072	32407
25 l	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 14 Stk.	9002689324089	32408



- radongasicht
- spritzfähig
- für Verklebungen geeignet

Dickbeschichtung 1K Express

Hochwertige, einkomponentige, polystyrolgefüllte, schnellreaktive, spritzfähige, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

Verbrauch: Dämmplattenverklebung: ca. 2,0 l/m²
 Bodenfeuchte / nicht stauendes Sickerwasser: 3,5 - 4,0 l/m²
 Nichtdrückendes Wasser (horizontal): 3,5 - 4,0 l/m²
 Aufstauendes Sickerwasser: 4,5 - 5,0 l/m²



32 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689106616	10661
------	----	--------------------------	---------------	-------



Dickbeschichtung 2K PS

Zweikomponentige, polystyrolgefüllte, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende, kunststoffvergütete Bitumendickbeschichtung. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

Verbrauch: Dämmplatten-Verklebung: ca. 2 kg/m²
 Bodenfeuchte/nicht stauendes Wasser: ca. 4,5 l/m²
 = ca. 4,5 mm Nassschichtdicke
 = ca. 3,2 mm Trockenschichtdicke
 aufstauendes Sickerwasser: ca. 6,0 l/m²
 = ca. 6,0 mm Nassschichtdicke
 = ca. 4,3 mm Trockenschichtdicke



30 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689075349	7534
------	----	--------------------------	---------------	------

03 Abdichtungen bitumenfrei

Ein starkes Duo mit einem breiten Anwendungsgebiet: dicht. das hält.

Die Spezialabdichtung **WD-1K** wird gebrauchsfertig geliefert und lässt sich leichtgängig mit Pinsel, Bürste oder Roller auftragen. Mit einem eigens entwickelten Stellmittel ist sie thixotropierbar. Sie ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar und die perfekte, ökologische Alternative zu Abdichtungen auf Bitumenbasis.

Ergänzt durch das Systemprodukt Spezialversiegelung **WD Top+** kann die **WD-1K** auch bei Anwendungen rund um Behälter, Auffangbecken oder Zisternen zum Einsatz kommen. Auch als Versiegelung der **WD-1K** in Unterwasserbereichen, drucklosen Auffangbecken, Klärbecken oder in Putz- und Sammelschächten ist die **WD Top+** ideal. Sie kann auch direkt auf Betone aufgetragen werden und schützt diese als Versiegelung.

Produkt Tipp:



Spezialversiegelung **WD Top +**

- einkomponentige Spezialversiegelung
- für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

SEITE 163



Spezialabdichtung **WD-1K**

- flüssige Dach- und Bauwerksabdichtung
- Abdichtung für innen und außen
- vertikal und horizontal einsetzbar
- verarbeitungsfertig
- auf mattfuchten Untergründen einsetzbar

SEITE 164





- überstreichbar
- überputzbar

Bauwerksabdichtung 2K BF

Zweikomponentige, bitumenfreie, lösemittelfreie, hochflexible, rissüberbrückende Abdichtungsmasse für erdberührte, vor Feuchtigkeit zu schützende Bauteile. Im Innen- und Außenbereich zur manuellen oder maschinellen Herstellung von dauerhaften, flexiblen Abdichtungen von Bauwerken und zur Verklebung von Perimeterdämmplatten im erdberührten Bereich.

Verbrauch: je nach Lastfall: ca. 3 - 4 kg/m² je Lage: ca. 1,5 - 2 kg/m²



8,32 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 39 Stk.	9002689161028	16102
25 kg	EH	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689149859	14985



- vertikal und horizontal einsetzbar
- chemisch hochbeständig
- niedrige Oberflächenenergie

Spezialversiegelung WD Top+

Das einkomponentige, gebrauchsfertige, wasser-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, UV- und IR-stabile, silanmodifizierte Polymer (SMP) dient als Schutzversiegelung für die Spezialabdichtung WD-1K, um eine höhere mechanische und chemische Beständigkeit zu erzielen. Als Dachversiegelung für Tondachziegel, Betondachsteine und Faserzement-Dachplatten einsetzbar, weist sie zudem höchste Beständigkeit gegen gängige Wasseraufbereitungsmittel auf. Auf mineralische Mörtel aufgebracht, verhindert die Versiegelung das Eindringen von schädigenden Medien in den Beton. Die Spezialversiegelung WD Top+ dient auch als Haftvermittler für Metalle wie bspw. Aluminium, Edelstahl, Uginox, Zinkbleck, VM-Zink usw., PVC hart und Polystyrol Hartschaumplatten.

Verbrauch: ca. 0,25 - 0,30 kg /m² auf Spezialabdichtung WD-1K
ca. 0,40 - 0,50 kg /m² auf Beton, je nach dessen Saugfähigkeit



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
hellgrau			9002689325574	32557
12 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
schwimmbadblau			9002689319016	31901
weiss			9002689319023	31902
hellgrau			9002689319030	31903
anthrazit			9002689324775	32477



- nahezu staubfrei
- geringer Verbrauch
- unmittelbar nach dem Einrühren gebrauchsfertig

Stellmittel WD-1K

Das Stellmittel WD-1K ist ein Thixotropiermittel für die Murexin Produkte Spezialabdichtung WD-1K, Spezialversiegelung WD Top+, Haftvermittler WD Primis 150 sowie für das Beschichtungsharz PU 400.

Verbrauch: ca. 0,25 Liter pro kg

3,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689314479	31447
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Spezialfüllstoff SF 10

Pulverförmiges Additiv für die Murexin Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+. Eine maximale Zugabe von 10 Gew. -% in die angeführten Produkte ermöglicht es, höhere Schichtdicken als in den jeweiligen technischen Merkblättern angeführt, zu applizieren, um dennoch eine vollständige Durchtrocknung der Produkte zu erwirken. Nach der Zugabe des Spezialfüllstoff SF 10, wird dieser klumpenfrei mittels langsam laufendem Rührwerks eingerührt. Sämtliche technische Angaben sind analog der Produkte Spezialabdichtung WD-1K und Spezialversiegelung WD Top+ zu verstehen.

Verbrauch: Zugabe max. 10 Gew.-%

2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689325611	32561
------	----	--------------------------	---------------	-------



- einkomponentig
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- für niederenergetische Untergründe

Polybond Primer PB 7

Einkomponentiger, gebrauchsfertiger, hochwertiger, flexibler, dauerelastischer, lösemittel- und silikonfreier Primer für den optimalen Haftverbund auf niederenergetischen Untergründen bzw. Untergründen mit geringer Oberflächenspannung wie bspw. PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB usw., für Anwendungen im Innen- und Außenbereich und wird auch als Bitumenblocker für darauffolgende Abdichtungsarbeiten mit der Spezialabdichtung WD-1K verwendet.

Verbrauch: ca. 100 Gramm bei Auftrag mit Rolle, ca. 150 Gramm bei Auftrag mit Pinsel



1,25 kg	KDO	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 80 Kartons	9002689314240	31424
---------	-----	------------------------------------	---------------	-------



- EC 1^{PLUS}
- ETA nach EAD 030350-00-0402
- einkomponentig
- beschleunigbar
- Wurzelbeständig nach EN 13948
- Hagelschlaggeprüft

Spezialabdichtung WD-1K

Hochwertige, flexible, einkomponentige, gebrauchsfertige, weichmacher-, lösemittel-, silikon- und isocyanatfreie, 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: 2,7 kg/m² für 2 mm Schichtdicke



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.		
hellgrau			9002689327905	32790

13 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.		
dunkelgrau			9002689313458	31345
hellgrau			9002689313717	31371
weiss			9002689313915	31391



- verschiedene Breiten
- Formteile
- perfekte Durchtränkung

Nadelvlies NV 110

Das Murexin Nadelvlies NV 110 ist ein insbesondere für die Spezialabdichtung WD-1K entwickeltes 110 Gramm/m²-Vlies. Es dient zur Herstellung einer armierten Abdichtungsmembrane, zur Schichtdickenkontrolle und der Rissüberbrückung. Ein spezielles Herstellungsverfahren ermöglicht es, dass das Nadelvlies NV 110 unnachahmlich, durch das Spezialabdichtungsharz WD-1K vollständig getränkt wird und dadurch die zuverlässige Herstellung einer Abdichtungsmembrane ermöglicht. Die spezielle Nadelung des Vlieses wirkt sich auch äußerst vorteilhaft auf ein falten- und blasenfreies Einlegen des Nadelvlieses in die Spezialabdichtung WD-1K aus.

Aussenecke	KTN	20 Stk./Karton	9002689312482	3 1248
Innenecke	KTN	20 Stk./Karton	9002689312475	3 1247
20 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 120 Stk.	9002689312567	3 1256
27,5 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689312468	3 1246
35 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689312451	3 1245
55 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689312444	3 1244
70 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689312437	3 1243
90 cm/50 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689312420	3 1242



- 5-fache Beschleunigung
- ermöglicht frühe Überarbeitung

Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5

Der Aushärtungsbeschleuniger WD Speed 5 ist ein eigens für die Produkte der WD-Serie entwickelter Aushärtungsbeschleuniger und ist ausschließlich auf diese abgestimmt. Die maximale Zugabe des WD Speed 5 für die Produkte der WD-Serie ist den jeweiligen technischen Merkblättern zu entnehmen. Eine höhere Dosierung als in den technischen Merkblättern angegeben, kann nicht empfohlen werden. Die empfohlene Maximal-Dosierungen sind dem Technischen Merkblatt des Aushärtungsbeschleunigers WD Speed 5 zu entnehmen.

Verbrauch: Spezialabdichtung WD-1K : 300 ml WD Speed 5 auf einen 13 Kilogramm-Eimer
 Spezialversiegelung WD Top+ : 300 ml auf einen 12 Kilogramm-Eimer
 Haftvermittler WD Primis 150: 2 Schraubverschlüsse des WD Speed 5 auf 0,5 kg-Dose



300 ml	KFL	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 60 Kartons	9002689313441	31344
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Textilglasgitter Energy Textile

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

Verbrauch: 1 lfm/m² (1 Rolle reicht für ca. 50 m² Fassadenfläche)

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



- sehr ergiebig
- schwer entflammbar (B1)
- vielseitig einsetzbar

PU-Schaum Energy Foam

Gebrauchsfertiger, selbstexpandierender PUR-Klebstoff zur effizienten, schnellen und sicheren Verklebung von Dämmstoffplatten. Das Produkt zeichnet sich durch hohe Anfangshaftung und reduzierter Nachexpansion aus. Der lösemittelfreie und sehr emissionsarme Schaum ist wasserfest, flexibel, schimmel- und fäulnisbeständig, versprödet nicht, ist jedoch nicht UV-beständig. Aufgrund dieser hochwertigen Eigenschaften ist das Produkt auch zur Verklebung von Trockenbauplatten und Leichtbausteinen geeignet.

Verbrauch: je nach Anwendung

750 ml	BDO	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 624 Stk.	9002438163747	16374
--------	-----	-----------------------------------	---------------	-------



- geruchsneutral
- universell einsetzbar
- einfache Anwendung

Rissverdübelungsharz **MS-X 24**

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

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



550 ml	EH	1 EH/Karton, 1 Pal. = 132 Kartons	9002689326144	32614
500 ml	KFL	Komp. A		
50 ml	KFL	Komp. B		



- Zulassung für den Trinkwasserbereich

Dichtungsschlämme **DS 28**

Die wasserundurchlässige, polymervergütete, sulfatbeständige, mineralische Dichtungsschlämme DS 28 wird im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen nicht-drückendes Wasser von Fundamenten, Sohlplatten, Kellerwänden, Stützmauern, Stollen- und Tunnelbauten und Zisternen sowie als Abdichtung für Brauch- und Trinkwasserbehälter eingesetzt. Aufgrund ihrer Resistenzen ist die Dichtungsschlämme zudem im Bereich von Prozesswasser und in Betonsilos für Futtermittel einsetzbar.

Verbrauch: ca. 1,8 kg/m²/mm



6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689324690	32469
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689324683	32468



Primer **PU 150**

Haftverstärkende, physikalisch trocknende Grundierung für Polyurethandichtmassen. Reguliert die Saugfähigkeit des Untergrundes und bewirkt einen besseren Haftverbund zu Fugenflanke und Fugendichtmasse. Im Innen- und Außenbereich als Haftvoranstrich für saugende und nicht saugende Untergründe.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 150 Laufmeter (stark abhängig vom Untergrund)



1l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689070320	7032
----	-----	------------------------------------	---------------	------



Fugenschnur

Geschlossenzellige Fugenrundschnur aus hochwertigen Polyethylen. Im Innen- und Außenbereich zur fachgerechten Hinterfüllung von Fugen aller Art, welche mit elastischen Verfugungsmaterialien verfugt werden sollen.

6 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689077497	7749
8 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689312574	31257
10 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689177494	17749
15 mm	100 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689176435	17643
25 mm	50 m	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 2 Kartons	9002689277491	27749



Fugenmasse **PU 15 grau**

Hochbelastbare, geruchsneutrale, dauerelastische, chemikalienbeständige, einkomponentige, UV-stabile Dichtungsmasse auf Polyurethan Basis mit hoher Flankenhaftung. Im Innen- und Außenbereich als universell einsetzbare Fugenmasse für Dehnungs- und Anschlussfugen im Boden- und Wandbereich. Speziell bei chemisch belasteten Flächen.

Verbrauch: ca. 1,2 kg je Liter Fugenraum, ca. 10 lfm bei 5 mm Fugenbreite



310 ml	KTU	12 Stk./Karton	9002689054306	5430
600 ml	PPE	12 Stk./Karton	9002689079828	7982

- zur Abdichtung von Fugen im Bodenbeschichtungsbereich



Universal Glätter **UG 1**

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

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

1 l	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002428120613	12061
5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002428120620	12062



Quarzsand **QS 98**

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

25 kg	0,063-3,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689103998	10399
25 kg	0,1-0,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689092186	9218
25 kg	0,1-0,5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689112211	11221
25 kg	0,3-0,8 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689077060	7706
25 kg	0,3-0,8 mm graumix 1	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689317883	31788
25 kg	0,3-0,8 mm hellgrauxmix 2	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689323457	32345
25 kg	0,6-1,2 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689054283	5428
25 kg	3-5 mm	1 Stk., 1 Pal. = 40 Stk.	9002689162575	16257



Austrofaser **PP-12 mm**

Die Austrofaser PP 12 mm wird in der Abdichtungstechnik zur Faserarmierung der Spezialabdichtung WD 1K verwendet. Material: 100 % Polypropylen Faserdurchmesser: 32 µm Faserlänge: 12 mm Faserquerschnitt: rund

Verbrauch: Abdichtungstechnik: ca. 0,125 Liter/kg Spezialabdichtung WD-1K

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons	9002689100386	10038
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------



Applikationswalzen

Zur Verarbeitung von WD-1K Systemkomponenten.

1 Stk.	10 cm	10 Stk./Überverpackung		31724
1 Stk.	25 cm	10 Stk./Karton		31725

Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

1. Ausgleichschüttungen	172
2. Zusatzmittel	173
3. Estrich- und Mörtelprodukte	176
4. Boden härter	182
5. Betoninstandsetzung	184
6. Mauerwerksinstandsetzung	187
7. Zusatzprodukte	188
8. Frischbetonabdichtung	190



Betoninstandsetzung und Mörteltechnik

Die Anwendungsbereiche der Betoninstandsetzung und Mörteltechnik sind vielfältig. Sowohl für den Neubau als auch den Instandsetzungsbereich stehen hochwertige und perfekt aufeinander abgestimmte Systeme zur Verfügung. Sie garantieren schnelle und einfache Verarbeitung und extrem lange Haltbarkeit unter härtesten Bedingungen: Betoninstandsetzungs- und Oberflächenschutzsysteme, Bindemittel für Ausgleichsschüttungen, Schnellestriche, Zusatzmittel, Fließmassen, Estrichvergütung, Industrieböden, Mörtel, Boden härter, Betonimprägnierungen, Schaltrennmittel.

Highlights

NICHT KAPUTT ZU KRIEGEN.

Fließmasse **TopLevel FMI 50**:
Auch als verschleißfester Nutzbelag
in der Industrie einsetzbar.

So sind wir halt. So hält's halt auch.



Highlights

Zur optischen Flächengestaltung von alten und neuen Betonflächen ist die Feinspachtel **FS 4** mit hoher Frost-Taumittelbeständigkeit die perfekte Lösung. Die Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic** ist ein kalteelastisches und frost-taumittelbeständiges Oberflächenschutzsystem für Beton zum Schutz gegen Karbonatisierung und zur optischen Gestaltung im Hoch- und Infrastrukturbau.

Für den Schutz und die sichere Oberflächengestaltung in Parkhäusern und Garagen dient der Garagenanstrich Innen **GAI 20**. Ein emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen. Zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen ist der neue Epoxykleber **EK 30** optimal geeignet. Das Hochleistungsdichtband **HDB 10**, als Systemergänzung zum Epoxykleber **EK 30**, für die Herstellung stark beanspruchter Fugen, zur Rissabdichtung und für Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau, Tunnelbau und bei Abwasseranlagen, rundet das Mörteltechnik-Programm ab.



Videos - Verarbeitungstipps

Alle Videos finden Sie unter:
www.murexin.at/service/videos-verarbeitungstipps/

Die MUREXIN Highlights finden Sie auf folgenden Seiten:

Vergussmörtel VM 30	177
Betonschutzfarbe BF 100 Elastic	180
Garagenanstrich GAI 20	181
Epoxykleber EK 30	181
Saniermörtel SM 20	184
Feinspachtel FS 4	186



- trittschallmindernd
- hoch wärmedämmend
- hohe Steifigkeit
- hohe Verlegeleistung

Thermopulver **DB 80**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 geprüftes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z. B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, Holzbalkendecken, Bodenplatten und Gewölbedecken sowie zwischen Holztramlagen, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial zur Wärmeisolierung.

Verbrauch: ca. 80 bis 100 kg je m² Polystyrolgranulat



20 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 48 Stk.	9002689102113	10211
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Styroporbinder **SB 60**

Pulverförmiges, nach EN 197-1 zertifiziertes, gelb pigmentiertes Bindemittel für gebundene, tragfähige, wärme- und trittschalldämmende Ausgleichsschüttungen mit z.B. Polystyrolgranulat. Auf Rohdecken, auf Holzbalkendecken, zwischen Holztramlagen, Bodenplatten, Gewölbedecken, zum Dämmen von Flachdächern mit Gefälle und als Hinterfüllmaterial für Poolanlagen. Für leichte Verkehrslasten.

Verbrauch: 60 - 75 kg je m² Styroporgranulat



15 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 63 Stk.	9002689131922	13192
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Mörteldichtmittel **DM 40**

Chloridfreies, flüssiges Mörtelzusatzmittel ohne Luftporeneinführung. Erhöht die Wasserundurchlässigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit unter Senkung des W/B Wertes und Steigerung der Biegezug- und Druckfestigkeiten. Reduziert die Tendenz zum Entmischen und Bluten. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 3 - 4 kg/m³ Mörtel

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689371663	37166
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689271666	27166
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689171669	17166



Mörtelfrostschutz **FS 10**

Chloridfreies, flüssiges Frostschutzmittel für Mörtel und Beton. Durch die Zugabe von Mörtelfrostschutz FS 10 wird die Hydratationswärme erhöht und dadurch die für die Gefrierbeständigkeit erforderliche Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm² früher erreicht. Im Innen- und Außenbereich für Mauermörtel (Kalkzement- bzw. Zementmörtel) sowie für bewehrten und unbewehrten Beton. Ermöglicht bei Einhaltung normgerechter Schutzmaßnahmen Mauer- und kleinere Betonierarbeiten bis zu einer Temperatur von -9 °C.

Verbrauch: ca. 1 % des Zementgewichtes (ca. 3 - 4 kg/m³ Beton)



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689117223	11722
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689117216	11721



Mischöl **XF 4**

Chloridfreie, luftporenbildende Mischhilfe für Mörtel und Betone mit hohem Frost- und Taumittelwiderstand. Erhöht die Haftung am Putzträger und der Bewehrung, verbessert die Verarbeitbarkeit, reduziert die Gefahr von Schwindrissen und Abplatzungen durch gefrierendes Wasser. Im Innen- und Außenbereich zur Erhöhung der Beständigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Frost- und Taumittelangriffe.

Verbrauch: ca. 0,05 - 0,3 % des Zementgewichtes

1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689004646	464
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004431	443



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 Wasserückhaltevermögen und verbessert die Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verbrauch: ca. 20 % des Anmachwassers



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689004448	444
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689004455	445
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689004653	465



Austrofaser **PP-12 mm**

Austrofaser PP-12 mm ist eine ungekräuselte Polypropylen-Stapelfaser und verbessert alle wesentlichen Eigenschaften von Beton und mineralisch gebundenen Baustoffen.

Die Faser zeichnet sich durch geringes Gewicht, ausgezeichneter Haftung in der Betonmatrix, ein dem Abbindeprozess des Betons angepasstem E-Modul, keiner Korrosion und chemischer Resistenz gegen Säuren und Laugen aus.

Verbrauch: ca. 0,75 kg/m³ bis ca. 0,90 kg/m³

750 g	PS	18 Stk./Karton, 1 Pal. = 28 Kartons	9002689100386	10038
-------	----	-------------------------------------	---------------	-------



Heizestrichvergütung **HV 05**

Flüssiges, chloridfreies, verflüssigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Heizestriche. Zur Estrichvergütung bei Fußbodenheizung ohne Luftporeneinführung sowie zur Plastifizierung und damit verbundener leichter Verarbeitung. Verbessert die Heizrohrummantelung. Nur im Innenbereich anwenden.

Verbrauch: 0,5 % vom Zementgewicht (ca. 2 kg/m³ Beton)



1 kg	KFL	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689071372	7137
5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689071389	7138
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689071396	7139



Estrichbeschleuniger **X 4**

Flüssiges, chloridfreies, universelles, verflüssigendes und beschleunigend wirkendes Zusatzmittel für zementgebundene Estriche zur Erzielung schnellerer Belegereife. Verbessert die Verarbeitbarkeit des Mörtels sowie die Endfestigkeit. Estrichbeschleuniger X4 eignet sich für Estriche im Innen- und Außenbereich, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht sowie für Heizestriche.

Verbrauch: Für eine Belegereife nach 14 Tagen: 2 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Für eine Belegereife nach 5 Tagen: 3 % des Zementgewichts Estrichbeschleuniger X 4 dem Anmachwasser zugeben. Verarbeitungstemperatur +5 °C bis 30 °C



- reduziert die Wasserzugabe
- verbessert die Verarbeitbarkeit
- frühere Belegereife

5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310266	31026
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689310259	31025

03 Estrich- und Mörtelprodukte

Murexin Produkte vom Dach bis zum Fundament

Vergussmörtel sind hochfeste, zementgebundene, schwindkompensierte Mörtel der Spitzenklasse, die seit den 1960er Jahren für verschiedenste Anwendungen bei denen fließfähige Mörtel benötigt werden, zum Einsatz kommen. Der Vorteil eines Vergussmörtels ist die direkte Kraftübertragung durch Kraftschlüssigkeit und der dadurch resultierende geringere Verschleiß von Ankerbefestigungen, z.B. im Maschinenbau. Auch im Fertigteilebau und Modulbau sind Vergussmörtel nicht mehr wegzudenken.

Oberflächenschutzsysteme für Bauten aus Beton und Stahlbeton dienen neben der optischen Gestaltung des Bauwerks vor allem dem Schutz gegen das Eindringen von schädlichen Substanzen. CO₂ aus der Luft kann in den ungeschützten Beton eindringen und über längere Zeit dessen Eigenschaften verändern und Schädigungen der Konstruktion, wie z. B. Korrosion der Stahlbewehrung, hervorrufen. Kälteelastische Betonschutzsysteme mit modernsten Rezepturen vermindern den Zutritt solcher schädigender Medien, wie z. B. CO₂, und verlängern dadurch die Lebensdauer eines Betonbauwerkes.

Produkt Tipp:



Vergussmörtel VM 30

- sehr hohe Fließeigenschaft
- schwindkompensiert
- staubreduziert
- hohe Schichtdicken möglich
- frostbeständig

SEITE 177



Betonschutzfarbe BF 100 Elastic

- rissüberbrückend bis Minus 15 °C
- wasserdampfdurchlässig
- hoher Karbonatisierungsschutz
- hohe Witterungsbeständigkeit
- Frost-Taumittel-beständig

SEITE 180





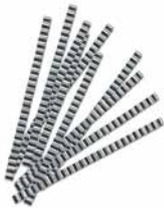
Estrichverdübelung **EV 15**

Zweikomponentiges, lösemittelfreies, lebensmittelechtes, verseifungsbeständiges, schwindfreies und dünnflüssiges Reaktionsharz auf Epoxybasis. Das Material härtet auch in dicken Schichten aus und bildet eine kraftschlüssige und dichte Verbindung mit dem Untergrund. Im Innen- und Außenbereich zum Ausgießen und Verfüllen von engen und tiefen Rissen, Löchern und Hohlräumen.

Verbrauch: ca. 1,1 kg pro Liter Füllraum



1 kg	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 20 Kartons	9002689271581	27158
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



Hoco Estrichklammern

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



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



Schnellestrichzement **SE 90**

Pulverförmiger, schnell abbindender, kristallwasserbildender Estrichzement. Nach 24 Stunden verlegereif. Im Innenbereich zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage und schwimmend verlegten Estrichen als Verlegeuntergrund für diverse Oberbeläge.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² je cm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689061984	32296
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Fließmasse **TopLevel FMI 50**

Selbstverlaufende, staubreduzierte, maschinell oder manuell, leicht verarbeitbare Bodenspachtelmasse in Schichtdicken von 3 bis 50 mm für den Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet zur Herstellung planebener, hoch beanspruchter Böden in der Industrie und im Gewerbe. Anwendungsbereich: Nutzbelag für Bereiche mit starkem Fußgängerverkehr (Shops, Einkaufszentren, Veranstaltungshallen usw.) und Flächen die mit gummibereiften Fahrzeugen beansprucht werden (Garagen, Lagerhallen, Industrieböden usw.). Als optischer Belag (mit Imprägnierung) in Wohnräumen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689148135	32291
-------	----	--------------------------	---------------	-------

- hohe Verschleißfestigkeit
- mit Reaktionsharzbeschichtungen überarbeitbar



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

Fließmasse **TopLevel FMA 30**

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

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689078722	32230
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- hohe Anfangsfestigkeiten für schnellstmögliche Belastung

Vergussmörtel **VS 10**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel. Die schnelle Frühfestigkeitsentwicklung ermöglicht eine rasche Weitermontage. Für den Verguss von Hohlräumen und Aussparungen von 2 bis 100 mm Querschnitt (verfüllt bis 150 mm).

Verbrauch: 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689324195	32419
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Versetzmörtel **VS 20**

Zementgebundener, schnell erhärtender, kunststoffvergüteter, frostbeständiger Versetzmörtel für die händische Verarbeitung. Für Versetz- und Montagearbeiten im Innen- und Außenbereich bei Schachtringen, Verankerungen, sowie zur Ausbildung von Hohlkehlen in Schichtdicken von 5 - 50 mm.

Verbrauch: ca. 2,2 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689323310	32331
-------	----	--------------------------	---------------	-------



- verbesserte Fließeigenschaften
- staubreduzierte Formulierung

Vergussmörtel **VM 30**

Witterungs- und frostbeständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, staubreduzierter, fließfähiger, kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen in Schichtdicken von 4 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689322030	32203
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Vergussmörtel VM 40

Witterungs- und Frost-Taumittel-beständiger, gebrauchsfertiger, zementgebundener, fließfähiger, schwindkompensierter kunststoffvergüteter Vergussmörtel mit hoher Endfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Für das Verfüllen von Fundamenten und Hohlräumen sowie zur konstruktiven Betoninstandsetzung in Schichtdicken von 8 bis 150 mm (verfüllt bis 300 mm).

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689323501	32350
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Schalttrennmittel WA 50

Lösemittelhaltiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen sowie als Schutz von Baugeräten, Fahrzeugen und Beschlägen vor Mörtel- und Betonanhaftungen.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schallfläche (glatte nicht saugende Schalungen)

25 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689325024	32502
200 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689325031	32503



Schalttrennmittel Spezial SP 40

Lösemittelfreies, gebrauchsfertiges Trennmittel aus dünnflüssigen Mineralölprodukten mit chemisch und physikalisch wirkenden Zusätzen. Schützt Stahlschalungen gegen Korrosion. Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten. Anmerkung: Das Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden. Auch bei niedrigen Temperaturen applizierbar.

Verbrauch: 1 Liter für ca. 25 bis 40 m² Schallfläche



5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689325109	32510
25 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689325116	32511
200 l	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689325123	32512



Schalttrennmittel ÖKO 100

Umweltfreundliches, gebrauchsfertiges Trennmittel aus biologisch abbaubaren Komponenten. Das Trennmittel enthält weder flüchtige organische Lösungsmittel noch Mineralöle. Im Innen- und Außenbereich als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten und zum Schutz von sämtlichen Untergründen bzw. Fahrzeugen. Anmerkung: Das Schalttrennmittel darf nicht auf lackierte Karosserieteile aufgebracht werden.

Verbrauch: 1 Liter reicht für ca. 80 bis 100 m² Schallfläche



25 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689106159	10615
200 l	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689106531	10653

• erfüllt die Anforderungen als ökologisches Schalttrennmittel



Boden-Wandimprägnierung **IG 03**

Lösemittelfreie, staubbindende, mineralische, oberflächenverfestigende Imprägnierung für mineralische Untergründe. Bewirkt eine Oberflächenverkiegelung und erhöht dadurch die mechanische Abriebfestigkeit. Weiters wird eine imprägnierte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche erzielt. Im Innen- und Außenbereich auf horizontalen und vertikalen Bauteilen.

Verbrauch: ca. 0,3 kg/m² je nach Saugfähigkeit



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689120926	12092
25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120933	12093



Silikonimprägnierung **S 4**

Gebrauchsfertiges, einkomponentiges, transparentes, lösemittelhaltiges Fassadenimprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Basis eines oligomeren Siloxanes. Bildet eine hydrophobe Oberfläche, wodurch Salzausblühung, Mooswuchs und Schimmelbildung verringert werden und die Reinigbarkeit der Oberfläche verbessert wird (Geprüftes Oberflächenschutzsystem gemäß EN 1504-2). Verringert außerdem die Feuchtigkeitsaufnahme der Außenwand und senkt somit deren Wärmeleitfähigkeit. Nur im Außenbereich anwenden!

Verbrauch: 0,2 - 0,5 l/m² pro Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (ca. 0,5 l/m² für Klasse II)



1 l	BKA	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 63 Kartons	9002689116875	11687
5 l	BKA	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 18 Kartons	9002689116899	11689
25 l	BKA	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689116882	11688



Verdunstungsschutz **LF 3**

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit hoher Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung. Erfüllt die Anforderungen der RVS 11.06.42

Verbrauch: ca. 0,15 kg/m²



25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689089520	8952
200 kg	KFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689139270	13927



Verdunstungsschutz **LF 30**

Lösemittelfreies, sprühfähiges, rasch wirksames, ergiebiges, abwitterndes Nachbehandlungsmittel mit guter Sperrwirkung gegen vorzeitige Wasserverdunstung. Im Innen- und Außenbereich zur Nachbehandlung von frisch hergestellten Beton- und Zementmörtel, schützt vor zu rascher Austrocknung bei Sonnen- und Windeinwirkung.

Verbrauch: ca. 0,15 bis 0,20 kg/m²



25 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689326885	32688
200 kg	BFA	1 Stk., 1 Pal. = 2 Stk.	9002689326892	32689



Lithium Imprägnierung **LI 12**

Gebrauchsfertiges, mattes, einkomponentiges, lösemittelfreies Imprägnierungsmittel mit sehr guter Alkalibeständigkeit auf Lithium-Silikat-Basis. Der ausgehärtete Oberflächenschutz ist dampfdiffusionsoffen und UV-stabil. Im Innen- und Außenbereich zur Imprägnierung und Erhöhung der Oberflächenfestigkeit von mineralischen Oberflächen wie z. B. Beton, Zementestrich, Fließmassen etc.

Verbrauch: 0,05 - 0,1 kg/m²je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



5 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689310426	31042
------	-----	--------------------------	---------------	-------



Betonhydrophobierung **H 2**

Betonhydrophobierung H 2 ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis mit einem Wirkstoffgehalt von 99 % für Beton und zementgebundene Untergründe. Eindringtiefe > 10 mm (Klasse II) Bildet eine wasserabweisende Oberfläche ohne die Wasserdampfdiffusionsfähigkeit des Baustoffes zu beeinträchtigen. Die Frost-Taumittelbeständigkeit wird erhöht, der Feuchtegehalt im Beton reduziert, der Korrosionsbeginn der Bewehrung verzögert und das Eindringen von Schadstoffen vermindert. Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2.

Verbrauch: ca. 400 g/m² (für Klasse II), je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 12 Stk.	9002689319726	31972
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Betonschutzfarbe **BF 100 Elastic**

Betonschutzfarbe BF 100 Elastic ist ein gebrauchsfertiger, wasserverdünnbarer, rissüberbrückender, wasserdampfdiffusionsoffener und frost-taumittelbeständiger Anstrich auf Acrylat-Basis zum Schutz und zur optischen Gestaltung von Betonflächen. Das Produkt weist einen hohen CO₂-Widerstand auf (Karbonatisierungsbremse). Oberflächenschutzsystem gemäß ÖNORM EN 1504-2

Verbrauch: 2 x 200 g/m² für Rissüberbrückung A1 (bei -15 °C)
2 x 300 g/m² für Rissüberbrückung A2 (bei -15 °C)

Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit



12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689319436	31943
12,5 l	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk., MIX		32313



Garagenanstrich Innen **GAI 20**

Murexin Garagenanstrich Innen GAI 20 ist ein lösemittelfreier, emissionsarmer Innenanstrich auf Dispersionsbasis mit hohem Weißgrad, speziell entwickelt für Parkhäuser und Tiefgaragen im Innenbereich mit hohem Widerstand gegenüber Schadgasen.

Verbrauch: ~ 150 - 200 g/m² je Anstrich, je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes



25 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689324034	32403
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Epoxykleber **EK 30**

Zweikomponentiger Epoxidharzklebemörtel zur Verklebung von Stahl, Beton, Natursteinen, Ziegel und Kunststoffdichtbändern sowie zum Verfüllen von Lunkern, Poren und kleinen Abplatzungen.

Verbrauch: ~ 1,70 kg/m²/mm



30 kg	EH			
24 kg	BHO	1 Stk., 1 Pal. = 16 Stk.	9002689325154	32515
6 kg	BLE	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk.	9002689325161	32516



Hochleistungsdichtband **HDB 10**

Murexin Hochleistungsdichtband HDB 10 ist ein dehnfähiges, UV- und witterungsbeständiges sowie chemikalienbeständiges Dichtband auf Basis flexiblem Polyolefins (FPO) für die Herstellung stark beanspruchter Fugen und Anschlüsse im Hoch- und Tiefbau. Banddicke 1 mm.

Verbrauch: Epoxykleber EK 30
 Bandbreite 20 cm: ~ 1,2 kg/lfm
 Bandbreite 30 cm: ~ 1,8 kg/lfm

20 cm x 2 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689326908	32690
30 cm x 2 lfm	ROL	1 Stk., 1 Pal. = 72 Stk.	9002689326915	32691



Boden härter **BH 100**

Murexin BH 100 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A6, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiernitteln sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

Verbrauch: 3 - 5 kg/m² - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689324607	32460
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Boden härter **BH 400**

Murexin BH 400 ist eine gebrauchsfertige Hartkorneinstreuung der Abriebklasse A3, bestehend aus speziellen, natürlichen Hartstoffen, Portlandzement und Dispergiernitteln für Beton- und Estrichböden. Die anorganischen Pigmente sind widerstandsfähig gegen Zement, Alkali, Licht und garantieren eine langandauernde Farbechtheit des Bodens. Die Dispergiernitteln sichern eine gleichmäßige Verarbeitbarkeit. Für den Innen- und Außenbereich geeignet. Nicht auf Beton mit Luftporenanteil > 5 % anwenden.

Verbrauch: 3 - 5 kg/m² - abhängig von der Applikationsmethode und dem Beton bzw. Estrich



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689324591	32459
-------	----	--------------------------	---------------	-------

05 Betoninstandsetzung

In die Jahre gekommen?

Betonkonstruktionen unterliegen laufenden Belastungen durch Exposition gegenüber betonschädigenden Medien, durch statische und dynamische Lasten und durch Nutzungsänderungen. Murexin hat die Lösung für den präventiven Schutz und die Instandsetzung von Betonbauwerken.

Geschädigter Beton benötigt zur weiteren Standsicherheit und Nutzungstauglichkeit entsprechende Instandsetzungsmaßnahmen. Ebenso können Bauwerksverstärkungen den Einsatz von Instandsetzungssystemen erforderlich machen. Hochwertige Betoninstandsetzungsmörtel mit modernen Formulierungen ermöglichen eine statisch wirksame Instandsetzung bzw. Ergänzung von Betonkonstruktionen und Tragwerken.

Produkt Tipp:



Saniermörtel SM 20

- ÖBV-Gütezeichen
- schwindkompensiert
- hohe Standfestigkeit
- hoher Frost-Taumittelwiderstand
- statisch relevant, Klasse R4

SEITE 184



Feinspachtel FS 4

- einfache Verarbeitung
- Frost-Taumittelbeständig
- händisch und maschinell verarbeitbar
- geringes Schwindverhalten
- sehr gute Haftung zum Untergrund

SEITE 186





Bewehrungsschutz BS 7

Einkomponentiger, zementgebundener, kunststoffvergüteter Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl. Bewehrungsschutz BS 7 ist sehr einfach zu verarbeiten und braucht nicht mit Quarzsand abgestreut zu werden. Durch die mineralische Grundkomponente und durch die schnell abbindende Rezeptur wird eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton erreicht.

Verbrauch: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



2 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 100 Stk.	9002689114840	11484
------	----	---------------------------	---------------	-------



Haftschlämme HS 1

Murexin Haftschlämme HS 1 ist eine mineralische Haftbrücke für horizontale, vertikale und Überkopf-Anwendung für nachfolgende Betoninstandsetzungsmörtel sowie für Verbundestriche im Innen- und Außenbereich. Haftschlämme HS 1 erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 1504-7 als Korrosionsschutz der Bewehrung.

Verbrauch: Haftschlämme: 1,5 - 3 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit
Bewehrungskorrosionsschutz: ca. 0,2 kg/lfm Bewehrungsstahl bei 2 Arbeitsgängen.



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112303	32294
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel SM 20

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4). Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf.

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



• sehr hohe Standfestigkeit

25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689323051	32305
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Saniermörtel SM 40

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R3 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4). Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich, vertikal und überkopf. Für flächige Instandsetzung in Schichtdicken bis zu 40 mm pro Arbeitsgang (partiell bis zu 80 mm möglich). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden.

Verbrauch: ca. 2,0 kg/m² je mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689325192	32519
-------	----	--------------------------	---------------	-------



• für flächige, horizontale Instandsetzung und Bauwerksverstärkung

Reprofiliermörtel **RM 04**

Zementgebundener, gebrauchsfertiger Betoninstandsetzungsmörtel für innen und außen gemäß EN 1504-3 der Klasse R4 mit Frost-Taumittelbeanspruchung (XF4) für horizontale Flächen. Für die händische und maschinelle Instandsetzung von Betonbauteilen im Innen- und Außenbereich in Schichtdicken bis 50 mm je Arbeitsgang (partiell bis 80 mm). Reprofiliermörtel RM 04 eignet sich auch als formstabiler Unterfüttungsmörtel (z.B. auf Mauerbänken) und als Versetzmörtel.

Verbrauch: ca. 2,2 kg pro m²/mm Schichtdicke



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689324959	32495
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Leichtmörtel **LM 20 light**

Mineralischer, gebrauchsfertiger, chloridfreier, chromatarmer Leichtmörtel zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich vertikal und über Kopf (Schichtdicken bis zu 80 mm pro Arbeitsgang). Kann händisch oder im Nassspritzverfahren appliziert werden. Für die Betoninstandsetzung und zum Reprofillieren von mineralischen Untergründen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689112310	32295
-------	----	--------------------------	---------------	-------



• Verschiedene Grautöne mit BS 10 W erzielbar

Betonspachtel **BS 05 G**

Zementgebundene, pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende graue Spachtelmasse für Schichtdicken bis 5 mm. Zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen im Innen- und Außenbereich. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 10 Weiß können verschiedene Grautöne erzielt werden.

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



5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 85 Stk.	9002689102311	31496
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689116769	32316



• Verschiedene Grautöne mit BS 05 G erzielbar

Betonspachtel **BS 10 W**

Mineralische, pulverförmige, kunststoffvergütete, witterungs- und frostbeständige, hydraulisch abbindende weiße Spachtelmasse zur Betoninstandsetzung gemäß EN 1504-3 der Klasse R2. Im Innen- und Außenbereich, zum flächigen Überspachteln, zum Ausbessern, zum Verschließen von Fehlstellen, etc. geeignet. Durch Beimischen von Betonspachtel BS 05 Grau können verschiedene Grautöne erzielt werden. Schichtdicke flächig max. 3 mm, partiell max. 5 mm

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689116998	32317
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Betonkosmetik **BK 05**

Pulverförmige, vergütete, witterungs- und frostbeständige, schnellhärtende, hydraulisch abbindende Spachtelmasse. Im Innen- und Außenbereich, zum optischen Korrigieren von unschönen, fleckigen und porenreichen Betonflächen zur Erzielung von gleichmäßigen, glatten Oberflächen. Schichtdicke max. 2 mm.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689116776	32315
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Feinspachtel **FS 4**

Feinspachtel FS 4 ist eine zementgebundene, kunststoffvergütete, frost-taunmittelbeständige Flächenspachtel für Schichtdicken von 0,5 bis 5 mm zur Verwendung als Poren- und Lunkerspachtel sowie als Flächenspachtel auf Betonuntergründen.

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



25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689321989	32198
-------	----	--------------------------	---------------	-------



Inject **SC 2**

Murexin Inject SC 2 ist ein niedrigviskoses, 2-komponentiges Epoxidharz zum kraftschlüssigen Verschließen und strukturellen Instandsetzen von Rissen in Betonbauteilen.

Verbrauch: 1 kg der Mischung ergibt ca. 1 Liter Rissfüllharz



6 kg	EH			
4,55 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. A	9002689326533	32653
1,45 kg	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk., Komp. B	9002689326557	32655



Injektionspacker **IPV 115**

Injektionspacker IPV 115 zur Verarbeitung von Injektionsharzen wie z. B. Inject SC 2.

	STK	100 Stk./Karton		32706
--	-----	-----------------	--	-------



Inject-Programm

Zur nachträglichen Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit durch drucklose Injektion. Für außen und innen. 1 Set besteht aus 10 Stk. Mauerwerkssperre Inject IM 55 zu 0,5 Liter und 10 Stück Saugwinkel Inject SW 30.

Set enthält keine Kapillarstäbchen.



Mauerwerkssperre Inject IS 48 SET

	SET	1 Stk., 1 Pal. = 54 Stk.	9002689119401	11940
--	-----	--------------------------	---------------	-------

Kapillarstäbchen Inject KS 10 Paket

10 Stk.	PKG	20 Stk./Karton, 1 Pal. = 24 Stk.	9002689119418	11941
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------

Saugwinkel rot Inject SW 30

30 Stk.	STK	30 Stk./Karton, 1 Pal. = 36 Stk.	9002689119432	11943
---------	-----	----------------------------------	---------------	-------

Mauerwerkssperre Inject IM 55

5 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 96 Stk.	9002689119913	11991
30 l	KKA	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689120971	12097



Bau- und Schalungsschaum PS 38

Einkomponentiger, mit Feuchtigkeit reagierender Polyurethanschaum zum Verschließen von Fugen zwischen Bauteilen (Fenster, Türen, Holzkonstruktionen, Rohrleitungen usw.) und zum Verschließen von Öffnungen in Betonschalungen.

Verbrauch: ca. 38 Liter/Dose zu 750 ml

750 ml	BDO	6 Stk./Karton, 1 Pal. = 106 Kartons	9002689327677	32767
--------	-----	-------------------------------------	---------------	-------



Fertigbeton FB 15

Gebrauchsfertiger Trockenbeton für Betonierarbeiten. Im Innen- und Außenbereich, für kleinere Betonierarbeiten, betonieren von Einzelstufen und Betonplatten, als Estrichergänzung bei Umbauarbeiten, zum Einbetonieren von Gitterrosten, Gullys usw.

Verbrauch: 2 kg Pulver für 1 Liter Frischbeton



6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689054016	5401
------	-----	--------------------------	---------------	------



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



Fertigputz Weiss FP 30

Feinkörniger, weißer, hydraulisch abbindender Kalk-Zement-Einlagenputz. Im Innen- und Außenbereich, als Wandverputz speziell für kleinere Wandflächen, Kaminpfeiler, zum Einputzen von Fenster- und Türstöcken usw.

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



6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689053859	5385
------	-----	--------------------------	---------------	------



Innenspachtel IS 60

Pulverförmige, spezielle, gipsgebundene Wand- und Füllspachtel. Nur im Innenbereich als Wand- und Füllspachtel für nachfolgende Maler- und Tapezierarbeiten, zum Füllen von Rissen und kleinen Löchern, zum vollflächigen Glätten und zum Verspachteln von Gipskartonplatten.

Verbrauch: ca. 1 kg/m² je mm Schichtdicke



1 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Stk.	9002689101369	10136
5 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689101376	10137



Ofenmörtel **OM 20**

Pulverförmiger, feuerfester, hydraulisch abbindender Schamottemörtel. Zum Ausbessern und Reparieren von schadhafte Stellen in Herden und Öfen.

Verbrauch: ca. 1,9 kg je Liter Frischmörtel



2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689072751	7275
------	-----	------------------------------------	---------------	------



Gips **GI 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung



2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689272595	27259
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689172598	17259



Bau- und Elektrikergips **BE 70**

Pulverförmiges, sehr schnell erhärtendes, hydratisch abbindendes Bindemittel. Nur im Innenbereich, zum Versetzen von Elektroinstallationen, zur Dübelverankerung, zur Rissverspachtelung.

Verbrauch: Abhängig vom Einsatzzweck



25 kg	KS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689072591	7259
-------	----	--------------------------	---------------	------



Zement **WZ 40**

Pulverförmiges, hydraulisch abbindendes Bindemittel. Entspricht den Anforderungen der EN 197-1. Im Innen- und Außenbereich, zur Mörtelherstellung, Herstellung von Sichtbeton und Betonfertigteilen.

Verbrauch: je nach Einsatz und Anwendung



2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689318590	31859
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689072614	7261



Blitzpulver **BP 33**

Pulverförmiger, vergüteter, chloridfreier, schnell erhärtender, hydraulisch abbindender Blitzmontagemörtel. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, zur Schnellmontage von Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln von Löchern, Lunkern und Rissen in Betonelementen.

Verbrauch: 1 kg Pulver ergibt ca. 0,7 Liter Frischmörtel



2 kg	KTN	4 Stk./Karton, 1 Pal. = 54 Kartons	9002689158769	15876
6 kg	KTN	1 Stk., 1 Pal. = 84 Stk.	9002689158776	15877
10 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	9002689274568	27456
20 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 24 Stk.	9002689374565	37456
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 42 Stk.	9002689159513	32293



Fix-Zement

Pulverförmiger, chloridfreier, schnell erhärtender, schwundarmer, hydraulisch abbindender Naturschnellzement für Arbeiten im Hoch- und Tiefbau. Im Innen- und Außenbereich, sowie im Dauernassbereich, für Verankerungs-, Befestigungs-, Ausgleichs- und Montagearbeiten. Für Schnellmontagen von diversen Installationen, zum Versetzen von Dübeln, Türzargen, Handläufen und Waschbeckenkonsolen sowie zum Ausbessern und Verspachteln.

Verbrauch: 1,7 kg je Liter Frischmörtel



• für denkmalgeschützte Bauwerke geeignet

7,5 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 65 Stk.	4040581002211	7162
15 kg	KE	1 Stk., 1 Pal. = 36 Stk.	4040581002204	17458
25 kg	PS	1 Stk., 1 Pal. = 60 Stk.	4040581002198	7458



Quellfugenband **QB 205**

Bei Wasserkontakt aufquellendes, druckwasserdichtes Dichtband zur Abdichtung von Arbeitsfugen und Durchdringungen im Betonbau. Die Verklebung erfolgt mit dem Spezialdichtstoff X-Bond MS-D 81

10 m	ROL	5 Stk./Karton, 1 Pal. = 64 Kartons	9002689327721	32772
------	-----	------------------------------------	---------------	-------



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

Einkomponentige, lösemittel- und silikonfreie, geruchsneutrale, UV- und witterungsbeständige, wasserdichte Dichtungsmasse auf MS-Polymerbasis.

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



290 ml	KTU	12 Stk./Karton, 1 Pal. = 78 Kartons		
weiß			9002428306024	30602
grau			9002428306055	30605
silbergrau			9002428306079	30607
manhattan			9002428306093	30609

FARB TÖNE

Abtönzuschläge

Mit dem MUREXIN Abtönsystem **MIX 24** haben Sie die Qual der Wahl, ob Wand-, Fassadenfarbe, Lack oder Bodenversiegelung. Ob im stimmungsvollen Pastellfarbton oder in Akzent setzender Intensivfarbe, die Auswahl bleibt Ihrer Fantasie überlassen. Während sich helle Farbtöne durch relativ geringe Farbpasten-Zugabe in eine weiße Basis-Ware abtönen lassen, werden dunkle, bzw. intensive Farbtöne durch ungleich höhere Pastenzugabe in eine transparente Basis-Ware erstellt. Diese ungleich höhere Pastenzugabe resultiert daraus, dass das Produkt über ansprechende Deckkraft verfügen, bzw. einen wirklich intensiven Farbton vorweisen soll.

Aus diesem Grund orientieren sich unsere Abtönzuschläge am sogenannten **Hellbezugswert**, kurz HBW. Wie der Name bereits sagt, gibt dieser die Helligkeit des Farbtones in Prozent an. Nach dem Motto „was es wiegt, das hat es“ gibt es **4 Farbtongruppen** anhand des HBW und eine Unterscheidung im Abtönen von **Kilogramm und Liter**.

Abtönzuschläge	
Hellbezug in %	Farbtongruppe
50 – 100	1
25 – 49,9	2
10 – 24,9	3
0 – 9,9	4

Damit soll gewährleistet werden, dass Sie nur das bezahlen, was Sie benötigen. Und für Mengen **ab 70 l, bzw. ab 100 kg** gibt es einen Mengenrabatt.

Bleibt noch zu klären, wie Sie den HBW Ihres gewünschten Farbtones ermitteln. Sehr viele Farbfächer (wie unsere **MUREXIN Europe** oder **1050 Collection**) beinhalten diese Angabe bereits, da sie für Außenfarben nicht unwichtig ist. Die Hellbezugswerte, bzw. Preisgruppen für die gebräuchlichsten Farbfächer **NCS** und **RAL** haben wir in einem eigenen Folder festgehalten. Um diesen zu erhalten, bzw. falls Sie die Preisgruppe eines Farbtones erfahren möchten, fragen Sie hierzu bitte Ihren Verkaufsberater, dieser hilft Ihnen

gerne weiter. Mit diesen Farbtongruppen wollen wir unseren Kunden, ob Gewerbebetrieb oder Handel, ein faires Abtönsystem liefern, welches sich an tatsächlich entstandenen Kosten orientiert.

***) APS-Zusatz:**

Damit bieten wir Ihnen eine zusätzliche Filmkonservierung für Innen- und Außenfarben zur Vorbeugung von Algen-, Pilz- und Schimmelbefall.

RAL-Farbtöne

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 ●	

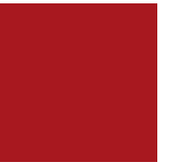
RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrsorange
HBW 29 ●	HBW 17 ●	HBW 17 ●	HBW 35 ●	HBW 25 ●	HBW 30 ●	HBW 24 ●
RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange				
HBW 23 ●	HBW 30 ●	HBW 26 ●				

RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Kaminrot	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 ●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne

						
RAL 3017 Rosé	RAL 3018 Erdbeerrot	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 3022 Lachsrot	RAL 3017 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 Brilliantblau
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 Türkisblau	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 Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

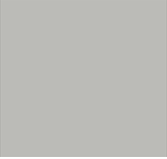
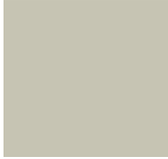
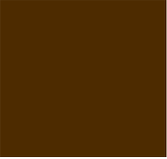
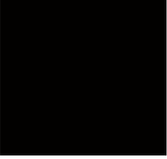
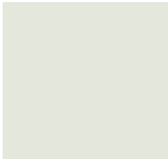
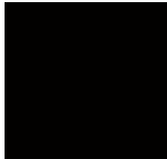
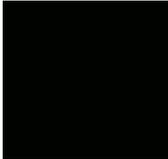
RAL-Farbtöne

RAL 6007 Flaschengrün	RAL 6008 Braungrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 6010 Grasgrün	RAL 6011 Resedagrün	RAL 6012 Schwarzgrün	RAL 6013 Schilfgrün
HBW 7 ●	HBW 7 ●	HBW 6 ●	HBW 15 ●	HBW 21 ●	HBW 7 ●	HBW 20 ●
RAL 6014 Gelboliv	RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6016 Türkisgrün	RAL 6017 Maigrün	RAL 6018 Gelbgrün	RAL 6019 Weissgrün	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 Beigegrü
HBW 26 ●	HBW 33 ●	HBW 23 ●	HBW 21 ●	HBW 35 ●	HBW 19 ●	HBW 17 ●
RAL 7008 Khakigrü	RAL 7009 Grüngrau	RAL 7010 Zeltgrü	RAL 7011 Eisengrau	RAL 7012 Basaltgrü	RAL 7013 Braungrau	RAL 7015 Schiefergrü
HBW 15 ●	HBW 14 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
RAL 7016 Anthrazitgrü	RAL 7021 Schwarzgrü	RAL 7022 Umbragrü	RAL 7023 Betongrau	RAL 7024 Graphitgrü	RAL 7026 Granitgrü	RAL 7030 Steingrau
HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 10 ●	HBW 24 ●	HBW 10 ●	HBW 9 ●	HBW 30 ●
RAL 7031 Blaugrau	RAL 7032 Kieselgrü	RAL 7033 Zementgrü	RAL 7034 Gelbgrü	RAL 7035 Lichtgrü	RAL 7036 Platingrau	RAL 7037 Staubgrü
HBW 17 ●	HBW 45 ●	HBW 25 ●	HBW 28 ●	HBW 57 ●	HBW 32 ●	HBW 23 ●

● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, binnen 24 Stunden annähernd abtönbar.

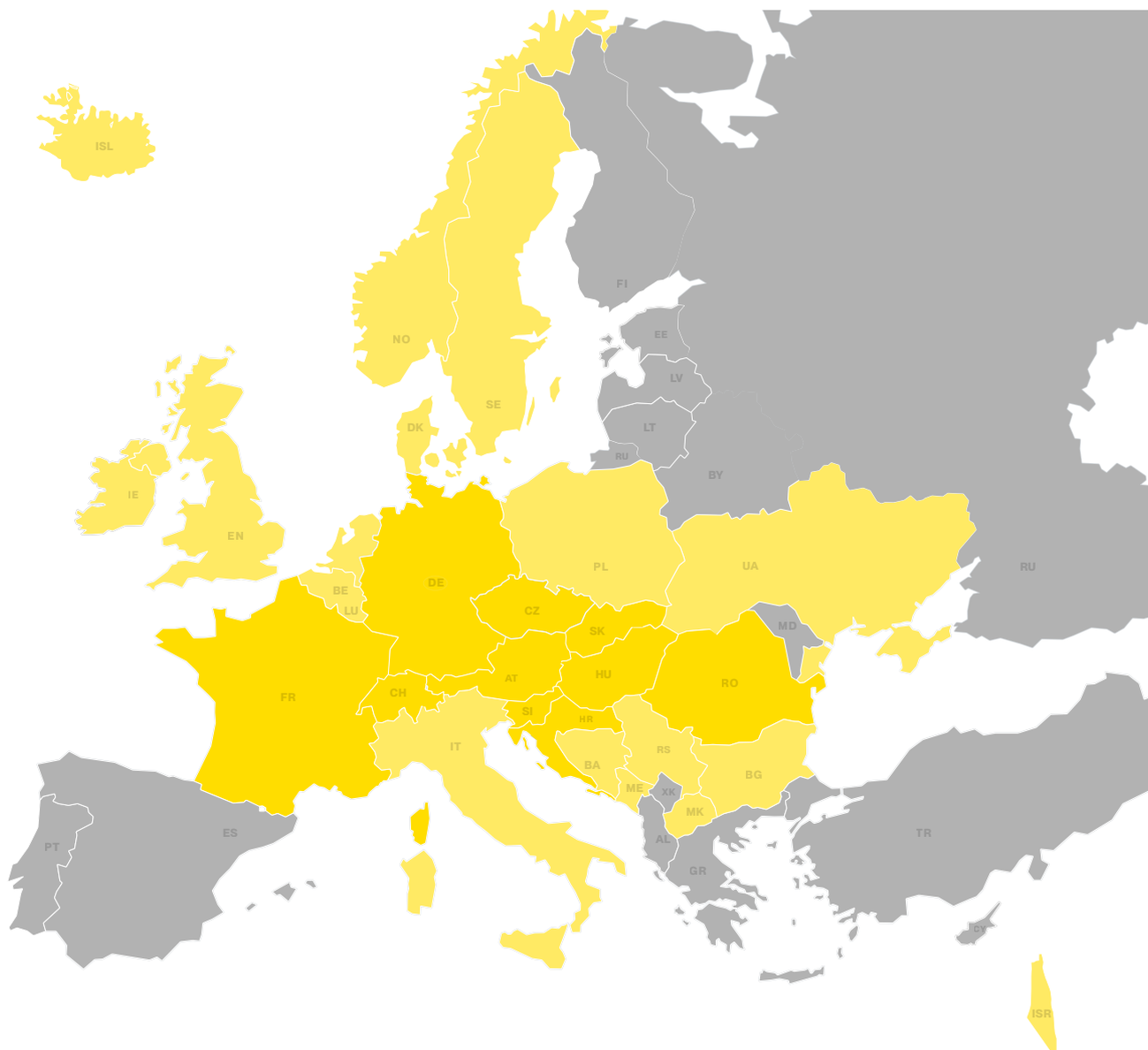
● Farbtöne für Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**, Lieferzeit auf Anfrage.

RAL-Farbtöne

						
RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A	RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1
HBW 45 ●	HBW 17 ●	HBW 36 ●	HBW 31 ●	HBW 12 ●	HBW 49 ●	HBW 31 ●
						
RAL 7046 Telegrau 2	RAL 7047 Telegrau 4					
HBW 26 ●	HBW 59 ●					
						
RAL 8000 Grünbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun
HBW 19 ●	HBW 19 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
						
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun
HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●
						
RAL 8022 Schwarzbraun	RAL 8023 Orangebraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8027 Lederbraun - Tarnfarbe	RAL 8028 Terrabraun	
HBW 5 ●	HBW 18 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 7 ●	HBW 8 ●	
						
RAL 9001 Cremeweiss	RAL 9002 Grauweiss	RAL 9003 Signalweiss	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9010 Reinweiss	RAL 9011 Graphitschwarz
HBW 76 ●	HBW 68 ●	HBW 83 ●	HBW 6 ●	HBW 4 ●	HBW 84 ●	HBW 5 ●
						
RAL 9016 Verkehrsweiss	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweiss				
HBW 84 ●	HBW 5 ●	HBW 62 ●				

Mögliche Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Vertriebsstandorte International



Ungarn: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: MUREXIN s r. o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 224
E-Mail: murexin@murexin.sk

Slowenien: MUREXIN d.o.o.
SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@murexin.si

Rumänien: MUREXIN - SRL
RO-077045 Chitila,
Catted Business Park Chitila
Tarla 25, Parcela 109/1/1
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: MUREXIN France Sarl,
FR-67100 Strasbourg,
28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: MUREXIN d.o.o.
HR-10255 Donji Stupnik,
Stupničke Šipkovine 4b
Tel.: +385 91 114 0012
E-Mail: info.hr@murexin.com

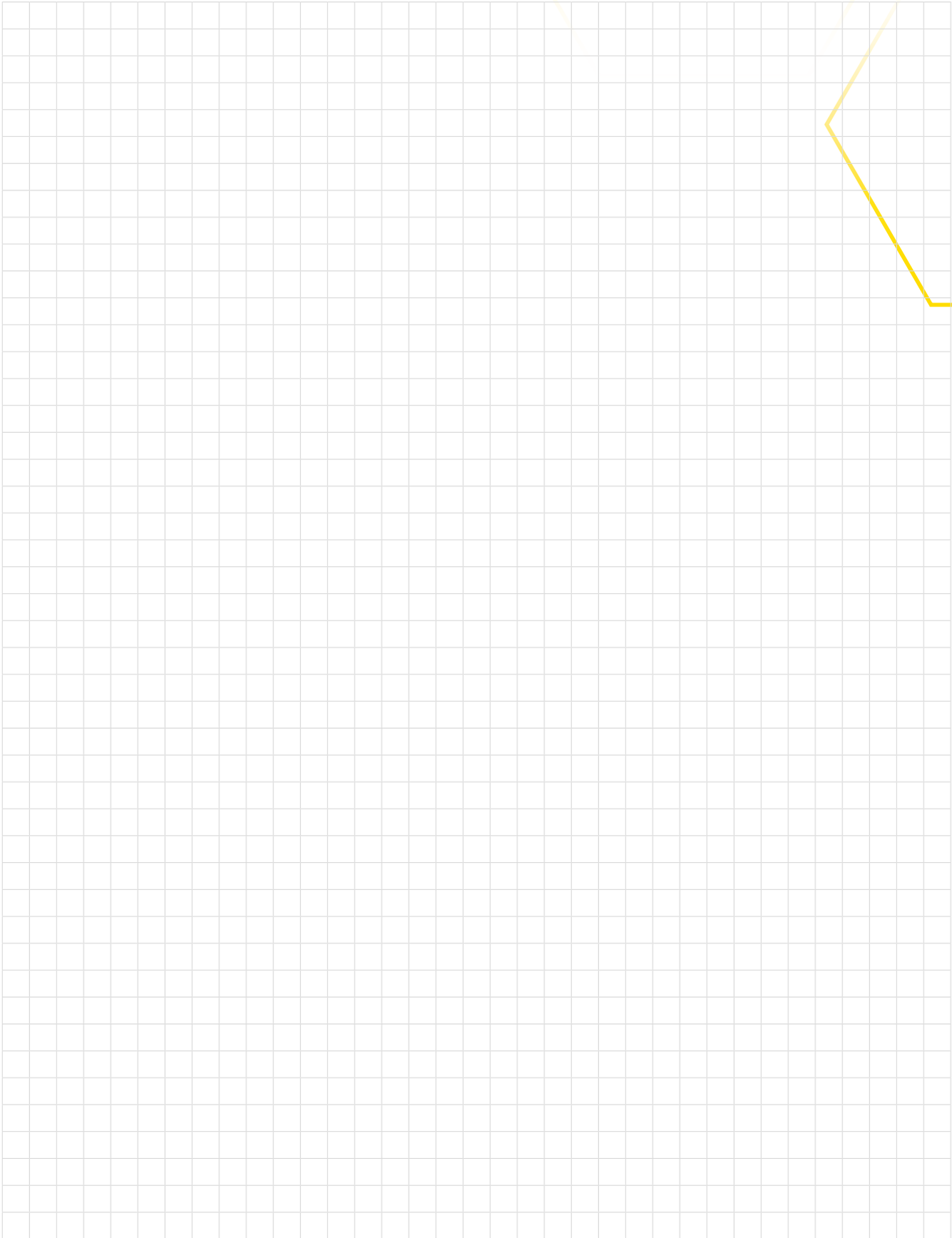
Schweiz: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30
E-Mail: info@murexin.ch

Deutschland: MUREXIN GmbH
DE-63165 Mühlheim/Main,
Industriestraße 25-27
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000
E-Mail: info@murexin.de

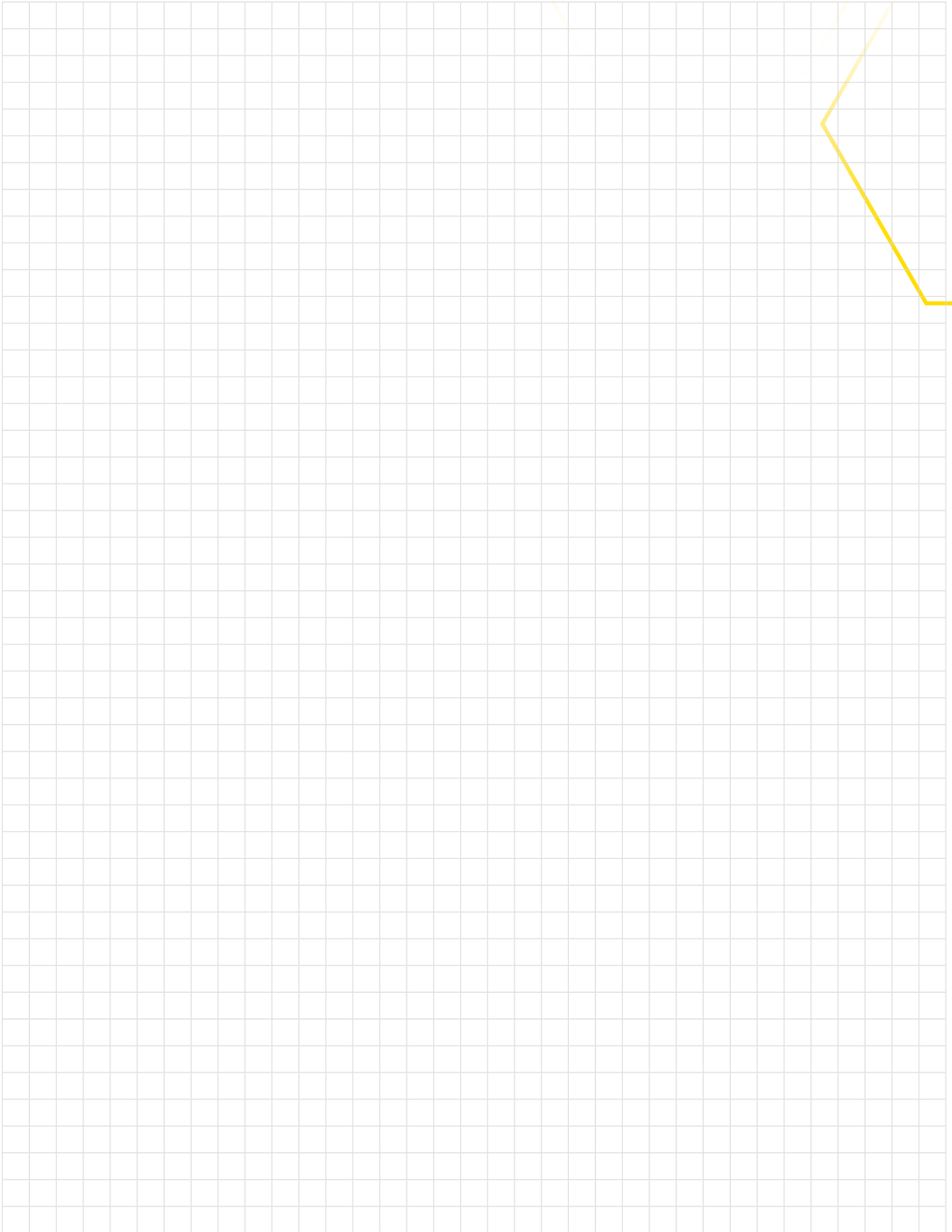
Vertrieb für Italien:
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0
E-Mail: info@murexin.com

Vertriebspartner:

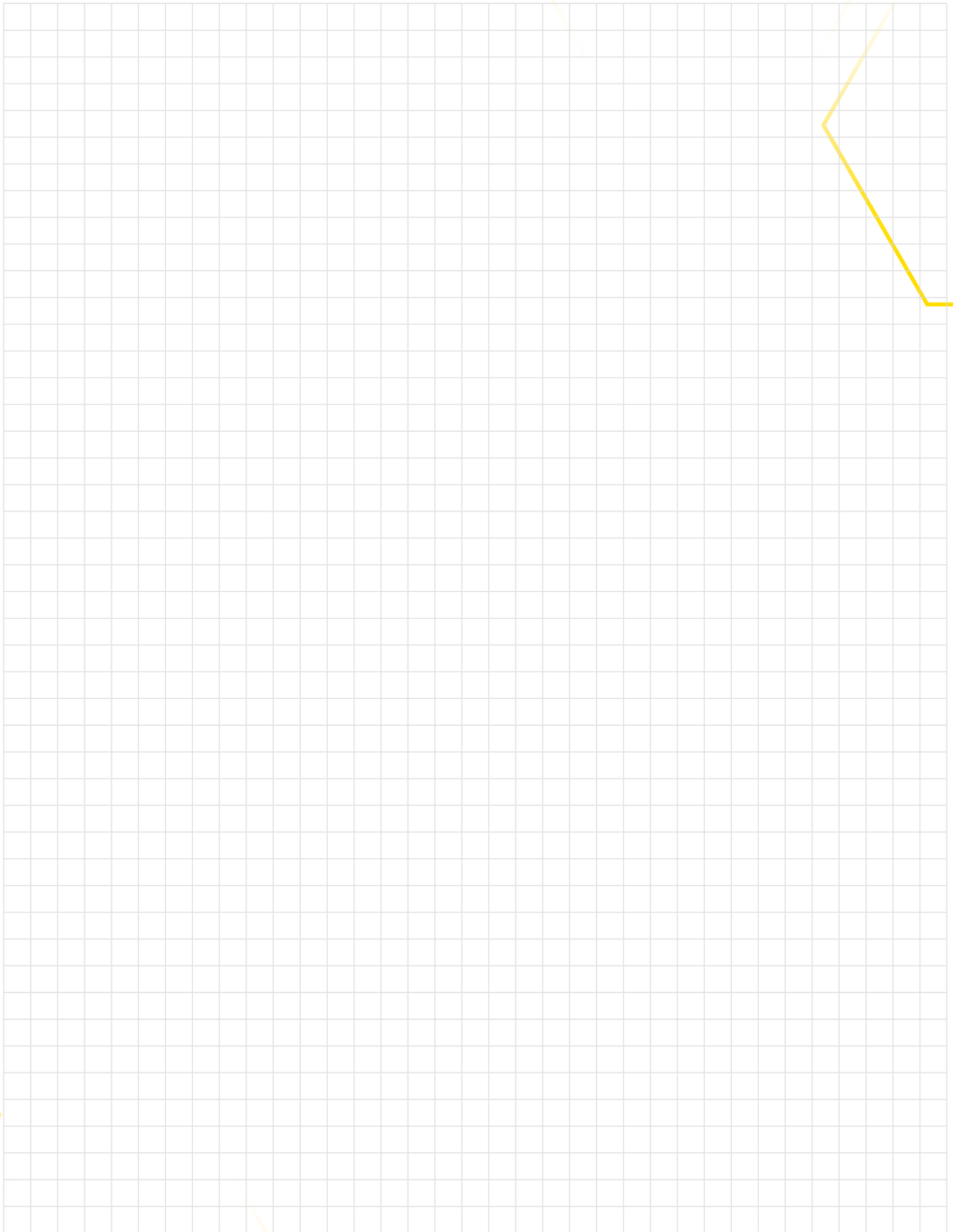
Belgien, Bosnien, Bulgarien, China, Dänemark, England, Irland, Island, Israel, Luxemburg, Montenegro, Niederlande, Nordmazedonien, Norwegen, Polen, Schweden, Serbien, Ukraine



Das hält.



Das hält.



Das hält.

NOTIZEN

A large grid area for taking notes, with a yellow line graphic running diagonally across it. The grid is composed of small squares and is intended for handwritten notes.

Hier die Abhefhilfe aufkleben

IMPRESSUM:

MUREXIN GmbH, 63165 Mühlheim am Main
Gutenberg Druck in Kooperation mit Print Alliance HAV Produktions GmbH, 2540 Bad Vöslau

MUREXIN

Industriestraße 25-27, D-63165 Mühlheim am Main

Tel.: +49/6108/70 99-2000

info@murexin.de

www.murexin.de