

MUREXIN

www.murexin.com

Murexin
**Systeme für den
Balkon- und
Terrassenaufbau
mit Großformaten**

**Fliesenformat
bis 60 x 60 cm
bis 100 x 100 cm**

Murexin. Das hält.



Murexin Balkon- und Terrassen- systeme

**Fliesenformat
bis 60 x 60 cm
bis 100 x 100 cm**



Murexin GmbH bietet mit zwei neuen Balkon- und Terrassen-systemen Sicherheit bei der Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten im Außenbereich. Beide Systeme bestehen aus speziellen Produkten, die frostfest sind und entkoppelnd wirken.



Systemvorteil

2 Systeme für unterschiedliche Großformate: Fliesen und Platten bis zu einer Größe von 60 x 60 cm und Fliesen und Platten bis zu einer Größe bis 100 x 100 cm.



Qualitätsmerkmal

- Langjährig erprobt
- Hohe Verlässlichkeit
- Getestete Systeme
- Sicherheit auch bei großen Formaten



Ihr Nutzen

- Langlebigkeit
- Verlässlich



Umweltqualität

- Lösemittelfreie Produkte
- Emissionsarme Produkte



Verarbeitungsvorteil

Zusätzliche Verlässlichkeit und einen formschönen Abschluss bieten spezielle Balkondrainageprofile, die einen geregelten Ablauf des durch die Fugen bzw. durch die Oberfläche von Natursteinen tretenden Wassers oder von eventuell auftretenden Schweißwasser garantieren (= sekundäre Abflaufebene).

Murexin Balkon- und Terrassensysteme

Steinmetze und Fliesenleger machen immer häufiger einen Bogen um die herkömmliche Verlegung, also die direkte Verklebung von Fliesen und Platten im Außenbereich. Mit den neuen Balkon- und Terrassensystemen soll dies wieder anders werden: Mit zwei sicheren Systemen bieten Murexin Lösungen an, mit denen die Wahl des Belages wieder zurück zur Fliese geht.



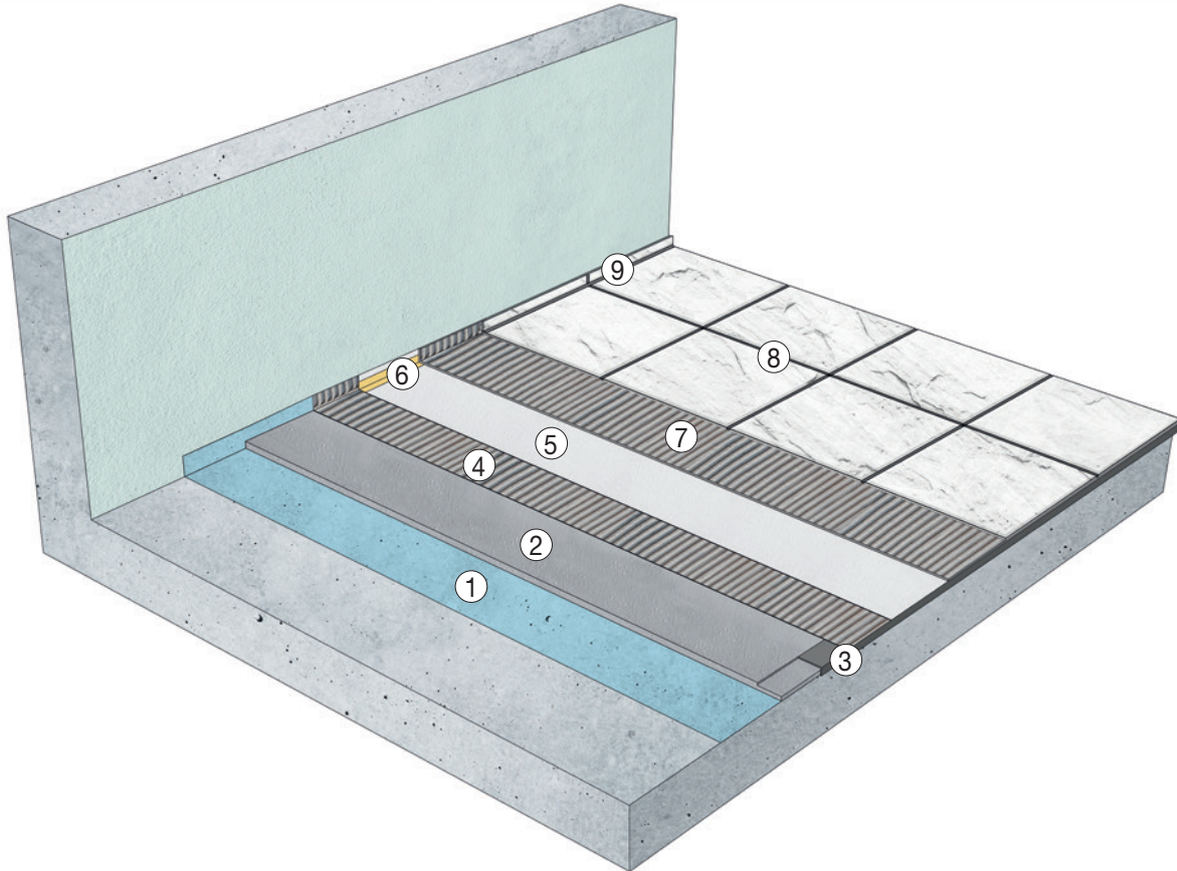
Die Wahlmöglichkeit zwischen zwei Systemen ist in den unterschiedlichen Formaten begründet: Bei größeren Formaten ist eine höhere Oberflächenspannung zu erwarten als bei „kleineren“ Formaten (bis 60 x 60 cm). Der Untergrund muss in jedem Fall die zu erwartende Spannung bruchfrei übernehmen und bedarf daher einer Vorbereitung mit entsprechenden Systemprodukten.

In beiden Systemen finden sich Produkte, die frostfest sind und entkoppelnd wirken – z. B. durch Entkoppelungsvlies oder Bauwerksabdichtungsbahn sowie entkoppelnd wirkende Klebemörtel. Außerdem liefert ein spezielles Balkondrainageprofil zusätzliche Sicherheit für den geregelten, sekundären Ablauf.



Murexin System 60

Fliesenformat bis 60 x 60 cm



Systemaufbau

- ① Grundierung – Tiefengrund **LF 1** oder **LF 15**, Supergrund **D4 Rapid**
- ② Gefällespachtelung – Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**
- ③ Terrassenprofil
- ④ Abdichtung 1. Schicht – Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- ⑤ Entkoppelungsvlies
- ⑥ Dichtband
- ⑦ Abdichtung 2. Schicht und gleichzeitig Klebemörtel – Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- ⑧ Oberbelag und Verfugung – Schnellflexfuge Ultra **SFU 77** + Fugenmörtelemulsion **FE 85**
- ⑨ Dichtstoff – Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**, Naturstein Silikon **SIL 50**, Sanitärsilikon Profi **SIL 65**

Verarbeitungshinweise Murexin System 60

1. Grundieren

Den Untergrund reinigen, lose Teile und Staub entfernen. Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen. Aufbringen von Tiefengrund **LF 1** oder **LF 15** mittels Walze.



2. Vorbereiten

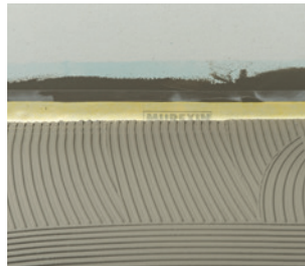
Versetzen und gegebenenfalls einfräsen des Terrassenprofils. Herstellen der Gefälleebene mit Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**.



3. Abdichten

Versetzen des Dichtbandes sowie der zugehörigen Systemkomponenten wie Innen- und Außenecken.

Aufbringen der ersten Abdichtungsebene mit Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**, mittels Zahnspachtel (mind. 6 mm) und vollflächiges Einbetten des Entkoppelungsvlies.



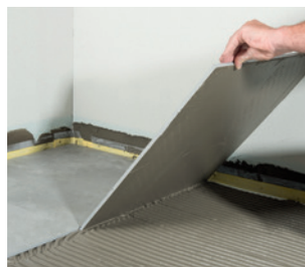
4. Verlegen

Abdichten und Verlegen des Obermaterials mit Dichtklebemörtel Grau **DKM 95** im kombinierten Verfahren (Floating-Buttering).



5. Verfugen

Verfugen des Oberbelages mit Schnellflexfuge Ultra **SFU 77** und der Fugenmörtelemlusion **FE 85**, die als Wasserersatz dient, zum Vergüten der Fuge.

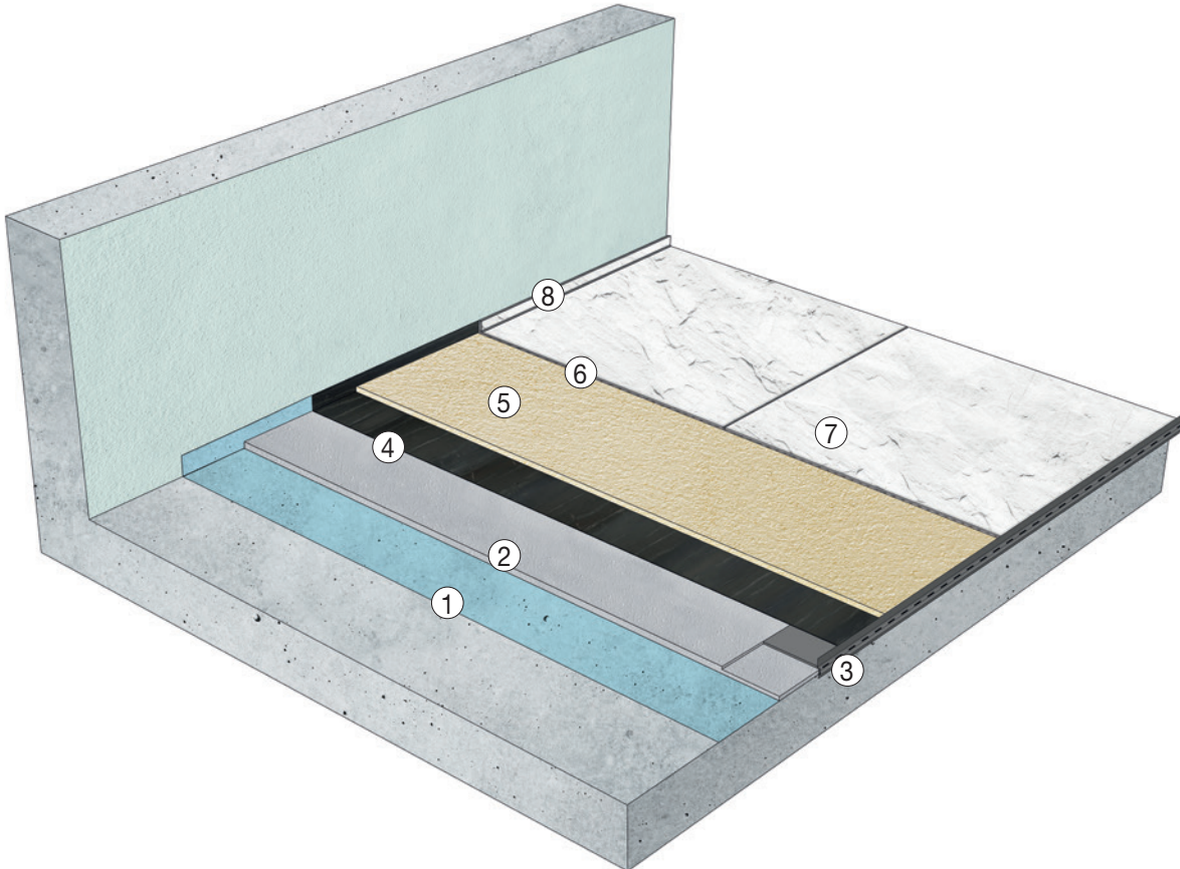


6. Silikon

Herstellen der Dehnfugen im Ichnsbereich und der Belagsdehnfugen mittels Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D81**, Natursteinsilikon **SIL 50** oder Sanitärsilikon Profi **SIL 65** je nach Art des Oberbelages.

Murexin System 100

Fliesenformat bis 100 x 100 cm



Systemaufbau

- ① Grundierung – Tiefengrund **LF 1** oder **LF 15**, Supergrund **D4 Rapid**, Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** gesandet, Epoxy Basisharz **EP 70 BM** gesandet
- ② evtl. Gefällepachtelung – Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**
- ③ Balkondrainageprofil
- ④ Bauwerksabdichtung – Bauwerksabdichtungsbahn **SK 100 selbstklebend**
- ⑤ Epoxid-Drainmörtel (ab 2 cm selbsttragend) – Epoxy Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** bzw. Epoxy Basisharz **EP 70 BM** + Quarzsand **QS 98 3-5mm** (Mischungsverhältnis 1:25 bis 1:50)
- ⑥ Klebemörtel – Epoxyklebemörtel Weiß **EKY 91** (ausschließlich am Verlegegut)
- ⑦ Oberbelag mit Verfugung – Pflasterfuge **PF 30**, Schnellflexfuge Ultra **SFU 77** + Fugenmörtelemlusion **FE 85**, Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- ⑧ Dichtstoff – Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D81**, Naturstein Silikon **SIL 50**, Sanitärsilikon Profi **SIL 65**

Verarbeitungsanleitung zu Murexin System 100

1. Vorbereiten

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen. Saugende Untergründe werden mit Tiefengrund **LF 1** oder **LF 15** grundiert. Untergrund ausgleichen bzw. Gefälle herstellen mit Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**.

Den Estrich- bzw. Betonbereich für die Balkon Drainageprofile abfräsen. Die gesamte Fläche mit Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** oder Epoxy Basisharz **EP 70 BM** grundieren und absanden.

Danach die Balkon Drainageprofile mit Epoxyklebemörtel Weiß **EKY 91** oder Spezialklebstoff **X-Bond MS-K88 Express** verkleben.



2. Abdichten

Bauwerksabdichtungsbahn **SK 100 selbstklebend** verlegen und dabei an den Stößen mind. 5 cm überlappen, die Verlegung beginnend von der Schiene bis zur Hauswand, Stöße werden bei Schienen abgeklebt, bei Temperaturen unter 15 °C sogar mit leichter Flamme zu verarbeiten. Murexin Dichtband mit Universal Abdichtung **PU 500** in den Eckbereichen, hausseits, sowie bei Türen und bodentiefen Fenstern einsetzen. Hinweis: Beachten Sie die Richtlinien von Balkonen, Terrassen- und Flachdachabdichtungen gemäß ÖNORM B3691 bzw. ÖNORM B3692.



3. Drainageestrich

Drainageestrich mit Epoxy Basisharz **EP 70 BM** bzw. Epoxy Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** gemischt mit Quarzsand 3- 5 mm im Mischungsverhältnis 1:25 bis 1:50 herstellen. Abziehhilfen (z.B. Wasserrohre = Höhepunkte) sind wie bei der losen Verlegung im Splittbett auszuführen.



4. Fliesenverlegung

Variante A: Fliesen mit Epoxyklebemörtel Weiß **EKY 91** im Buttering-Verfahren (nur Rückseite des Verlegeguts) verlegen.

Variante B: Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** bzw. Epoxy Basisharz **EP 70 BM** mit Quarzsand 0,6 - 1,2 mm im Mischungsverhältnis 1 : 25 mit Halbmondzahnung von 15–25 mm je nach Format der Fliese aufzahn.

Das rückseitige Benetzen mit Epoxy Basisharz **EP 70 BM** bzw. Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** durch Schaumstoffrolle ist zwingend notwendig!

Fugenbreite beträgt mindestens 5 mm!

Den Bodenbelag bei Natursteinbelägen vor dem Verfugen anfeuchten und benetzen. Fuge mit Fugenhobel oder händisch (Sockel oder Stufenbereich) einfügen. Verfugen mit Pflasterfuge **PF 30**. Nach Absprache kann die Verfugung auch mit Schnellflexfuge Ultra **SFU 77** gemischt mit Fugenmörtelemlusion **FE 85** oder Fugenmörtel Epoxy **FMY 90** ausgeführt werden.



Die Produkte

Vorbereiten



Tiefengrund LF 1



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



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170



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



Tiefengrund LF 15



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



Epoxy Basisharz EP 70 BM



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



Supergrund D4 Rapid



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



Quarzsand QS 98

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



Ausgleichsmörtel Trass Schnell AM 50



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



Die Produkte

Abdichten



Universal Abdichtung **PU 500**



Elastische, lösemittelfreie, 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis, auf horizontalen und vertikalen Flächen anwendbar. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich, auf mit Reaktionsharz grundierten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden-, bzw. Wandbereiche.



Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**



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



Bauwerksabdichtungsbahn **SK 100 selbstklebend**



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



Gullydichtung

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



Entkoppelungsvlies



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

Die Produkte

Verkleben



Dichtklebemörtel Grau DKM 95



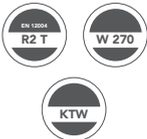
Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsöffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- **und** Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich, direkt unter keramischen Fliesen und Platten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



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91



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



Verfugen



Schnellflexfuge Ultra SFU 77



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



Fugenmörtel emulsion FE 85



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



Fugenmörtel Epoxy FMY 90



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



Verfugen



Pflasterfuge PF 30



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



Spezialdichtstoff X-Bond MS-D81



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



Naturstein Silikon SIL 50



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



Zubehör



Terrassenprofil

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



Terrassenprofil-Eckverbinder

Für die formschöne Eckausbildung. Farbton: hellgrau



Terrassenprofil-Verbinder

Farbton: hellgrau



Balkondrainageprofil

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



Balkondrainageprofil-Außenecke

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



Balkondrainageprofil-Verbinder

Pulverbeschichtetes Aluminiumprofil, Belagshöhe: 60 mm, Farbton: grau



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

Verzinktes Metall. Stärke: 0,8 mm



www.murexin.com

MUREXIN GmbH

A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1

Tel.: +43/2622/27 401-0, Fax: +43/2622/27 401-187, E-Mail: info@murexin.com

Ungarn: Murexin Kft.

H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: Murexin spol. s r.o.

CZ-664 42 Modrice, Brnenska 679
Tel.: +420/5/484 26 711, Fax: +420/5/484 26 721
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: Murexin s r. o.

SK-831 04 Bratislava, Magnetova 11
Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 267
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: Murexin Polska sp. z o.o.

PL-31-320 Krakow, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10, Fax: +48/12 311 01 41
E-Mail: logistyka@murexin.pl

Slowenien: Murexin d.o.o.

SLO-9201 Puconci, Puconci 393
Tel.: +386/2/545 95 00
E-Mail: info@kema.si

Rumänien: SC MUREXIN ROMANIA SRL

RO-020111 Bucuresti, Soseaua Pipera, nr. 55c, sector 2
Tel.: +4/021/252 62 51,
E-Mail: info@murexin.ro

Frankreich: Murexin France Sari,

FR-67100 Strasbourg, 28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Kroatien: Murexin d. o. o.

HR-10010 Zagreb, Bani 96 - Buzin
E-Mail: info@murexin.hr

Schweiz: Murexin AG

CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30, Fax: +41/44/877 70 33
E-Mail: info@murexin.ch

Vertrieb für Deutschland und Italien:

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

Satz- und Druckfehler vorbehalten. Ausgabe: 1/2020. Wir weisen darauf hin, dass die verwendeten Fotos Symbolfotos sind und diese Objekte nicht explizit mit unseren Produkten ausgestattet sein müssen, sondern lediglich Anwendungsgebiete zeigen, außer sie werden ausdrücklich als Referenzobjekte angeführt.

