

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 Schwitzwasser 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.



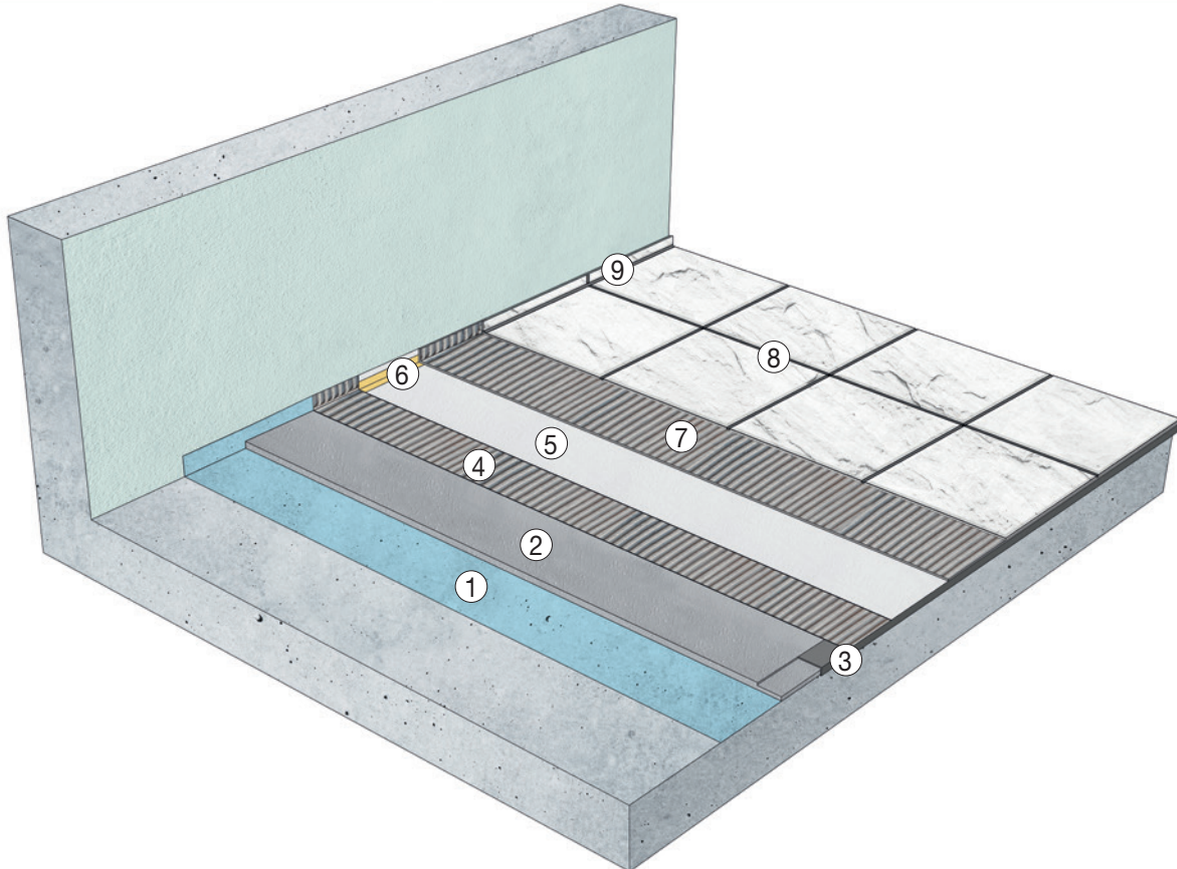
Die Wahlmöglichkeit zwischen zwei Systemen ist in den unterschiedlichen Formaten begründet: Bei größeren Formaten ist eine höhere Oberflächenspannung zu erwarten als bei „kleineren“ Formaten (bis 60 x 60 cm). Der Untergrund muss in jedem Fall die zu erwartende Spannung bruchfrei übernehmen und bedarf 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**, Supergrund **D4 Rapid**
- ② Gefällespachtelung – Ausgleichsmörtel Trass Schnell **AM 50**
- ③ Terrassenprofil
- ④ Abdichtung 1. Schicht – Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- ⑤ Entkoppelungsvlies
- ⑥ Dichtband **DB 70**
- ⑦ Abdichtung 2. Schicht und gleichzeitig Klebemörtel – Dichtklebemörtel Grau **DKM 95**
- ⑧ Oberbelag und Verfugung – Flexfuge Profi **FX 65** + Fugenmörtel emulsion **FE 85**
- ⑨ Dichtstoff – Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D80**, 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** mittels Walze.



2. Vorbereiten

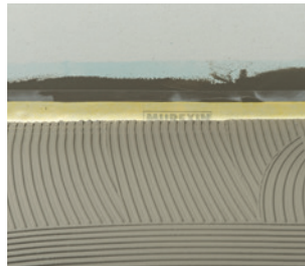
Versetzen und gegebenenfalls einfräsen des Terrassenprofils. Herstellen der Gefälleebene mit Ausgleichmörtel **AM 20** oder Ausgleichmörtel Trass Schnell **AM 50**.



3. Abdichten

Versetzen des Dichtbandes **DB 70** 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.



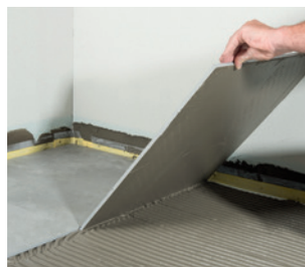
4. Verlegen

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



5. Verfugen

Verfugen des Oberbelages mit Flexfuge Profi **FX 65** und der Fugenmörtel-emulsion **FE 85**, die als Wasserersatz dient, zum Vergüten der Fuge.

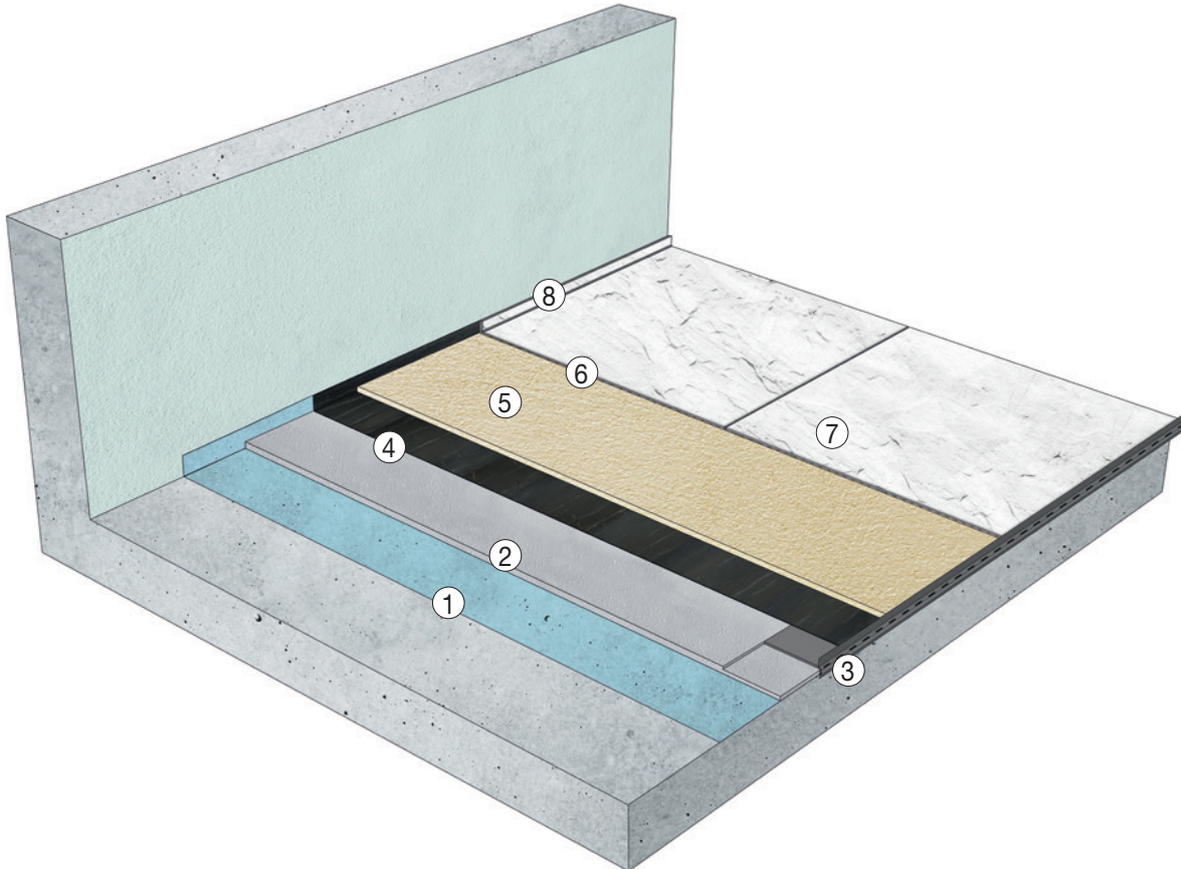


6. Silikon

Herstellen der Dehnfugen im Ichnsbereich und der Belagsdehnfugen mittels Spezialdichtstoff X-Bond **MS-D80**, 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**, Supergrund **D4 Rapid**, Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K DP 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**, Flexfuge Profi **FX 65** + Fugenmörtelemulsion **FE 85**, Fugenmörtel Epoxy **FMY 90**
- ⑧ Dichtstoff – Spezialdichtstoff **X-Bond MS-D80**, Naturstein Silikon **SIL 50**, Sanitärsilikon Profi **SIL 65**

Verarbeitungsanleitung zu Murexin System 100

1. Vorbereiten

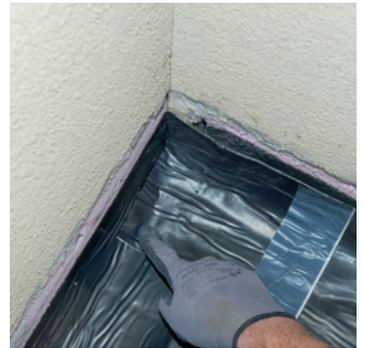
Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen sowie den „Allgemein anerkannten Regeln des Fachs“ entsprechen. Saugende Untergründe werden mit Tiefengrund **LF 1** 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 Epoxylebemörtel 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. Dichtband **DB 70** 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 Epoxylebemörtel 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 Flexfuge Profi **FX 65** gemischt mit Fugenmörtel emulsion **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, Ausgleichsmassen und alternative Feuchtigkeitsabdichtungen bei saugenden Untergründen.



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



Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170

Hochwertiges, emissionsarmes 2-Komponenten Epoxidharzsystem zum Absperrern von Feuchtigkeit auf Zement-estrich und Beton. Im Innenbereich zum Absperrern von überhöhter Restfeuchte bis zu 7 CM % bei Betonuntergründen und Zementestrichen. Als alternative Abdichtung bei erdberührten Betonflächen 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: RE 1.



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



Supergrund D4 Rapid

Haftvermittelnde, lösemittelfreie, 1-komponentige, gebrauchsfertige und sehr schnell trocknende Grundierung auf Spezialdispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich (Wand- und Bodenflächen). Zur Vorbereitung nicht saugender und saugender (verdünnt mit Wasser bis max. 20 %; bei Anhydritestrichen bis max. 10 %) Untergründe. Sowohl geeignet vor dem Spachteln mit Murexin Nivellier- und Ausgleichsmassen und vor der Fliesenverlegung; speziell für den Sanierungsbereich Fliese auf Fliese. Nach der Trocknung wird eine griffige Oberfläche erreicht.



VERBRAUCH:
nicht saugende Untergründe: 100 - 150 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.
saugende Untergründe: 80 - 135 g/m² je nach Rauigkeit des Untergrundes.



Epoxy Basisharz EP 70 BM

- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Höher viskos
- Geringeres Absetzverhalten

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



VERBRAUCH:

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



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).

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



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



Quarzsand QS 98

Gewaschen und feuergetrocknet, zum Verfüllen und Absanden.

Die Produkte

Abdichten



Universalabdichtung PU 500

- lösemittelfrei
- thixotrop
- flexibel

Elastische, lösemittelfreie, 2-komponentige Abdichtung auf Polyurethanbasis auf horizontalen und vertikalen Flächen anwendbar. Universell einsetzbare Abdichtung im Innen- und Außenbereich auf mit Reaktionsharz grundierten Flächen. Feuchtigkeitsabdichtung für die verschiedensten waag- und senkrechten Boden- bzw. Wandbereiche. Als Verbundabdichtung entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B3407 W1-W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 sowie der Beanspruchungsklasse A, B und C gemäß den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses anwendbar.

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



- Abdichten und Verkleben mit einem Produkt
- Rissüberbrückend und entkoppelnd
- Wasserdicht und dampfdiffusionsoffen



Dichtklebemörtel Grau DKM 95

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasserundurchlässiger jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- und Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1 - W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 anwendbar) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

VERBRAUCH:

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



- gemäß DIN 18195 / EN 13969
- Selbstklebebahn mit HDPE-Folie
- Feuchtigkeits-sperre (Typ A) und Grundwasser-sperre (Typ T)

Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 selbstklebend

Bauwerksabdichtungsbahn SK 100 ist eine kalt-selbstklebende 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



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!



Dichtband DB 70

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



Dichtband DB 70 Außenecke

Dichtband DB 70 Innenecke

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.



Die Produkte

Verkleben



- Abdichten und Verkleben mit einem Produkt
- Rissüberbrückend und entkoppelnd
- Wasserdicht und dampfdiffusionsoffen



Dichtklebemörtel Grau DKM 95

Neuartiger, hydraulisch abbindender, wasser- und durchlässiger jedoch dampfdiffusionsoffener, zementärer, flexibler, 1-komponentiger Dicht- und Klebemörtel. Im Innen- und Außenbereich zum Erstellen von naht- und fugenlosen Abdichtungen im Wand- und Bodenbereich direkt unter keramischen Fliesen und Platten (entsprechend der EN 14891, der ÖNORM B 3407 W1 - W6 und gemäß dem ZDB-Merkblatt für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 und B0 anwendbar) sowie zur Verklebung von keramischen Belägen im Bodenbereich bei starker thermischer oder mechanischer Belastung, wie z.B. Balkone und Terrassen (speziell bei Feinsteinzeugverklebung), bei Holz- oder Metalluntergründen usw. Das Abdichten und Verkleben muss in zwei Arbeitsschritten erfolgen!

VERBRAUCH:

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



Verbesserte Qualität!

- Einfachere Verarbeitung
- Neues Kunststoff-Kombigebinde



Epoxyklebemörtel Weiß EKY 91

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

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

Verfugen



Verbesserte Qualität!



VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com Service

Flexfuge Profi FX 65

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

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



- Vergütung für Fugenmörtel
- Chemisch belastbar
- Verringert die Wasseraufnahme
- Erhöht Flexibilität

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 zum Beispiel bei Verlegung auf Fußbodenheizung, Terrassen, Balkonen, Fassaden usw. sowie beim Einsatz in Schwimmbecken, Großküchen, Autowaschstraßen sowie im Industrie- und Gewerbebereich.

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



- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- Große Farbvielfalt
- Bakteriologisch unbedenklich
- Hoch belastbar



VERBRAUCHSRECHNER auf www.murexin.com Service

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.

Eine detaillierte Farbtonübersicht aller möglichen RAL Töne finden Sie auf den Seiten 201-204.

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

Verfugen



VERBRAUCHSRECHNER auf
www.murexin.com
+ Service

Pflasterfuge PF 30

Einkomponentiger, luft-sauerstoffhärtender, gebrauchsfertiger Pflasterfugenmörtel mit hoher und dauerhafter Wasserdurchlässigkeit. Allwettertauglich – auch bei Regenschauern zu verarbeiten. Einschlammbar. Im Außenbereich ab einer Mindestfugentiefe von 30 mm und einer Breite von 8 mm. Zum Verfugen von Fuß- bzw. Gartenwegen, Terrassen, großen Plätzen und allen in Sand verlegbaren Steinen wie Pflaster-, Platten- und Klinkerbelägen. Auch für leichte Beanspruchung durch PKWs, wie z.B. private Hauseinfahrten, geeignet. Der Unterbau muss dauerhaft wasserdurchlässig sein!

VERBRAUCH: Abhängig vom Steinformat, der Fugenbreite und der Fugentiefe.



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

Spezialdichtstoff X-Bond MS-D80

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

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



Naturstein Silikon SIL 50

Einkomponentige, UV-beständige, wasserdichte, bis 20 % dauerdehnfähige Dichtungsmasse auf neutraler Silikonbasis. Resistent gegen Bakterien- und Pilzbefall. Im Innen- und Außenbereich für die Verfugung von Naturstein, Marmor, Granit, Terrazzo etc. Im Gegensatz zu herkömmlichen Silikondichtstoffen tritt bei Kontakt mit Murexin Natursteinsilikon keine Randzonenverschmutzung (Verfärbung) auf. Auch für den Einsatz bei stark belasteten Fugen sowie im Unterwasserbereich geeignet. Temperaturbeständig von -50° C bis +150 °C.

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

Verfugen



Sanitärsilikon Profi SIL 65

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

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

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



Terrassenprofil-Verbinder



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



Balkondrainageprofil-Verbinder



Balkondrainageprofil-Verbindungsverstärker

MUREXIN

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.
Tel.: +36/1/262 60 00, Fax: +36/1/261 63 36
E-Mail: murexin@murexin.hu

Tschechien: Murexin spol. s r.o.

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

Slowakei: Murexin s r. o.

SK-831 04 Bratislava, Magnetová 11
Tel.: +421/2/492 77 245, Fax: +421/2/492 77 220
E-Mail: murexin@murexin.sk

Polen: Murexin Polska sp. z o.o.

PL-31-320 Kraków, ul. Słowicza 3
Tel.: +48/12 265 01 10
E-Mail: biuro@murexin.pl

Slowenien: Murexin d.o.o.

SLO-2310 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 31b
Tel.: +386/2/805 09 20, Fax: +386/2/805 09 21
E-Mail: info@murexin.si

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

Russland: ООО МУРЕКСИН (Murexin GmbH.)

141980 Dubna, Moscow Region
ul. Universitetskaya 11, Russian Federation
Tel.: +7/496/212 85 79, Fax: +7/496/212 85 79
E-Mail: info@murexin.ru

