

MUREXIN

Sistemi per la costruzione di balconi e terrazze

con materiali di grande formato:

Piastrelle fino a dimensioni di 60 x 60 e fino a 100 x 100 cm

Posa e stuccatura delle fughe | Componenti di sistema

Suggerimenti e trucchi | Prodotti

Tecnica di posa delle piastrelle



Ciò che resiste.

MUREXIN

Sistemi per balconi e terrazze

Murexin GmbH, con i suoi due nuovi sistemi per balconi e terrazze, è un garanzia di successo nella posa di piastrelle e lastre di grande formato in ambiente esterni. Entrambi i sistemi prevedono l'utilizzo di prodotti speciali, con caratteristiche antigelive e ad effetto dissociante.

Indice

Informazioni generali	3
Sistema Murexin 60	4
Sistema Murexin 100	6
Prodotti MUREXIN	8

Sistemi per balconi e terrazze Murexin

I muratori e i posatori prendono sempre più le distanze dai sistemi standard di posa, ovvero dalla posa diretta di piastrelle e lastre all'esterno. I nuovi sistemi per balconi e terrazze, portano però aria nuova in questo campo: Murexin, grazie ai suoi due sistemi sicuri, offre soluzioni grazie alle quali nella realizzazione dei pavimenti si torna a preferire la piastrella.



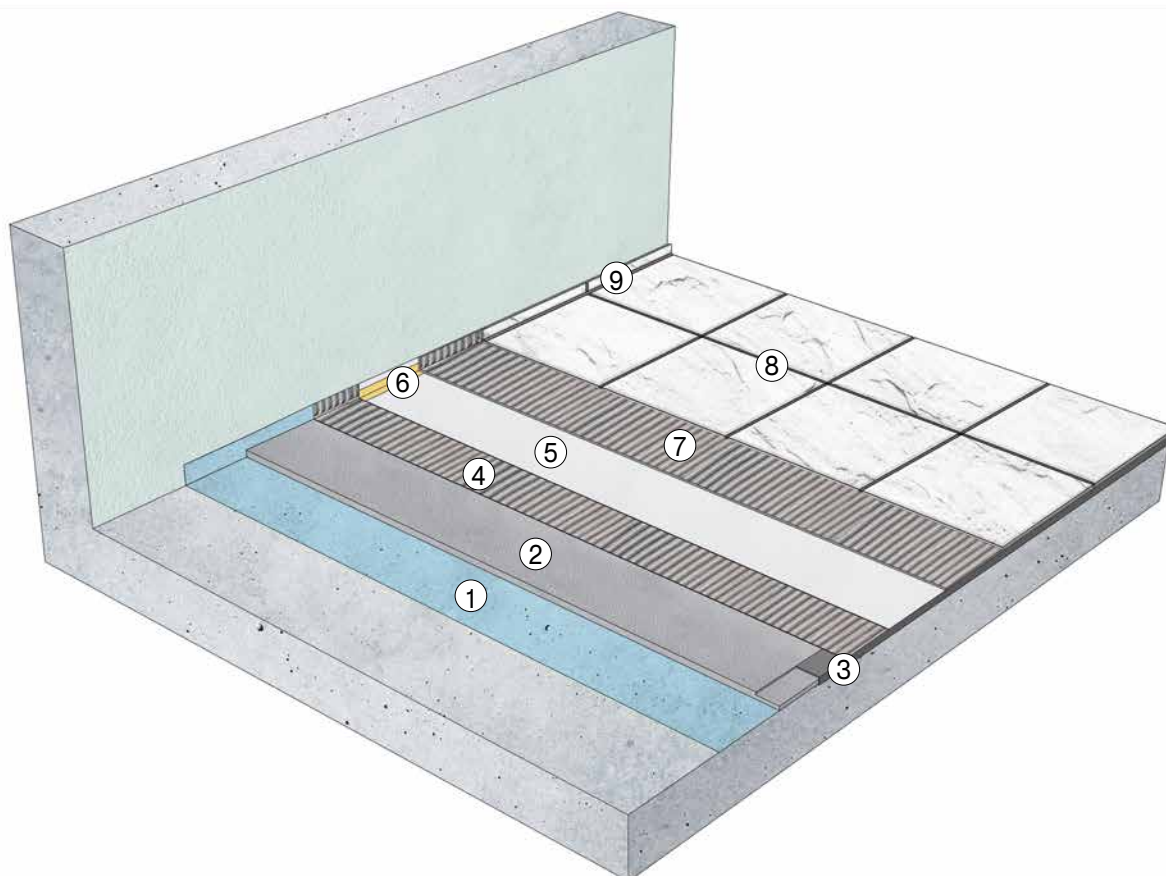
La scelta tra i due sistemi dipende dai diversi formati. I formati più grandi comportano tensioni superficiali maggiori rispetto ai formati "più piccoli" (fino a 60 x 60 cm). Lo strato di supporto deve sempre essere in grado di resistere alla prevedibile tensione senza che si generino rotture. Per garantire questa resistenza deve essere adeguatamente trattato con i prodotti di sistema adatti allo scopo.

Entrambi i sistemi contengono prodotti resistenti al gelo e con effetto disaccoppiante, ad esempio feltro di disaccoppiamento o membrana impermeabile strutturale, nonché malta adesiva ad effetto disaccoppiante. Inoltre, uno speciale profilo di drenaggio del balcone fornisce una maggiore sicurezza per uno scarico secondario a regola d'arte.



Sistema Murexin 60

Formato piastrelle fino a 60 x 60 cm



Struttura del sistema

- ① Primer –impregnante **LF 1** o **LF 15**, SuperPrimer **D4 Rapid**
- ② Stuccatura pendenze- Malta livellante rapida Trass Schnell **AM 50**
- ③ Profilo terrazze
- ④ Impermeabilizzazione 1. Strato– Malta adesiva sigillante, Grigia **DKM 95**
- ⑤ Tessuto non tessuto - Disaccoppiante
- ⑥ Bandella
- ⑦ Impermeabilizzazione 2. Strato e Malta adesiva allo stesso tempo - Malta adesiva sigillante grigia **DKM 95**
- ⑧ Rivestimento e stuccatura fughe – Flexfuge Platinum **FX 66** + emulsione di Malta per Fughe **FE 85**,
Malta per fughe Extrem **FME 80** o fuga ad alta resistenza **HF 80**
- ⑨ Sigillante – sigillante speciale **X-Bond MS-D81**, silicone per pietre naturali **SIL 50**

Istruzioni d'Uso: Sistema Murexin 60

1. Preparazione fondo

Pulire lo strato di supporto rimuovendo ogni corpo estraneo e particella di polvere. Lo strato di supporto deve essere asciutto, senza formazione di gelo, resistente, con sufficiente portata, dimensionalmente stabile e privo di polvere, impurità, olio, grasso, agenti distaccanti e parti sfuse e deve essere rispondente alle linee guida tecniche, agli standard nazionali ed europei applicabili e alle "norme tecnologiche generalmente accettate". Applicazione di impregnante di fondo **LF 10** o **LF 15** per mezzo di un rullo.



2. Preparazione

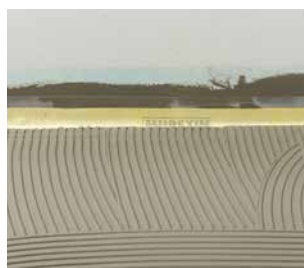
Spostare e, se necessario, fresare il profilo del terrazzo. Preparazione del livello di pendenza con applicazione della malta livellante di compensazione Trass Schnell **AM 50**.



3. Impermeabilizzazione

Rimuovere il nastro sigillante e le componenti facenti parte del sistema, come ad esempio gli angoli interni ed esterni.

Applicare il primo strato sigillante con Malta adesiva sigillante grigia **DKM 95**, utilizzando una spatola dentata (almeno 6 mm) e incorporare il feltro di disaccoppiamento sull'intera superficie.



4. Posa

Sigillatura e posa del materiale di rivestimento superiore con Malta adesiva sigillante grigia **DKM 95** con processo combinato (flottazione-buttering).



5. Stuccatura fughe

Stuccatura delle fughe del rivestimento con Flexfuge Platinum **FX 66** + Emulsione di malta per fughe **FE 85**, Malta per fughe Extrem **FME 80** o per fughe ad alta resistenza **HF 80**.

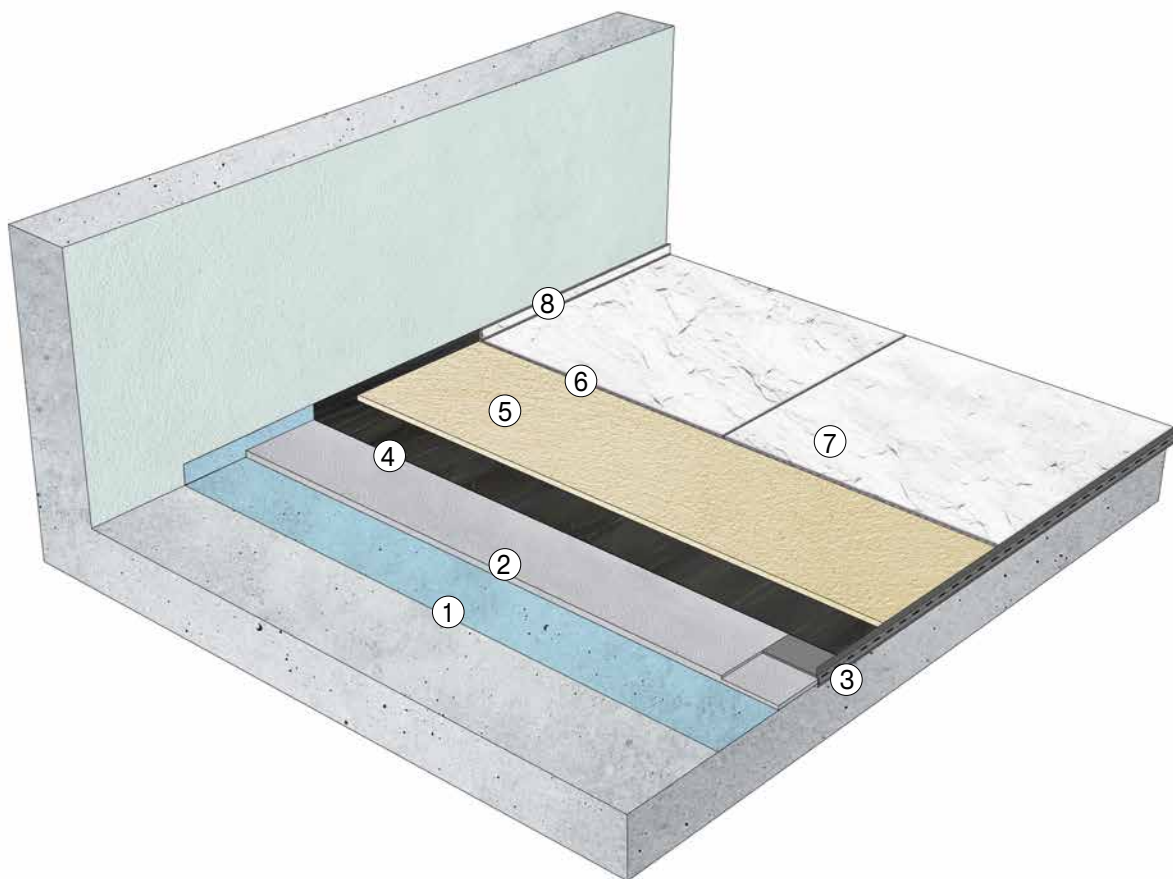


6. Silicone

Creazione di giunti di dilatazione nelle parti a X e dei giunti di dilatazione del pavimento, utilizzando sigillante speciale X-Bond **MS-D81**, o silicone pietra naturale **SIL 50** a seconda del tipo di rivestimento superficiale.

Sistema Murexin 100

Formato piastrelle fino a 100 x 100 cm



Struttura del sistema

- ① Primer – impregnante **LF 1** o **LF 15**, SuperPrimer**D4 Rapid**, barriera epossidica anti-umidità **2K EP 170** sabbata, Resina Base Epossidica **EP 70 BM** sabbata
- ② Stuccatura pendenze- Malta livellante rapida Trass Schnell **AM 50**
- ③ Profilo di drenaggio del balcone
- ④ Impermeabilizzazione per edifici – membrana impermeabilizzante per edifici **SK 100 autoadesiva**
- ⑤ Malta di drenaggio epossidica (da 2 cm autoportante) – barriera epossidica anti-umidità **2K EP 170** ovvero Resina a base epossidica **EP 70 BM** + sabbia di quarzo **QS 98 3 – 5 mm** (rapporto di miscelazione da 1:25 a 1:50)
- ⑥ Malta adesiva – Malta adesiva epossidica bianca **EKY 91** (solo sul materiale di pavimentazione)
- ⑦ Pavimentazione con stuccatura fughe – fughe per selciato **PF 30**, Flexfuge Platinum **FX 66** + Emulsione di Malta per Fughe **FE 85** malta per fughe epossidica **FMY 90**
- ⑧ Impermeabilizzante – sigillante speciale **X-Bond MS-D81**, silicone per pietre naturali **SIL 50**

Istruzioni d'Uso: Sistema Murexin 100

1. Preparazione

Lo strato di supporto deve essere asciutto, senza formazioni di gelo, resistente, con sufficiente portata, dimensionalmente stabile e privo di polvere, impurità, olio, grasso, agenti distaccanti e parti sfuse e deve essere rispondente alle linee guida tecniche-professionali, agli standard nazionali ed europei applicabili e alle "norme tecnologiche del settore generalmente accettate". I substrati assorbenti sono preparati con applicazione di primer a penetrazione profonda **LF 1** o **LF 15**. Livellare lo strato di supporto ovvero delle rispettive pendenze con applicazione della malta autolivellante di compensazione Trass Schnell **AM 50**. Fresare l'area del massetto, ovvero del cemento, per realizzare i profili di drenaggio del balcone. Applicare il primer e levigare l'intera superficie con barriera impermeabilizzante epossidica **2K EP 170** o con resina a base epossidica **EP 70 BM**. Incollare quindi i profili di drenaggio dei balconi con malta adesiva epossidica bianca **EKY 91** o adesivo speciale **X-Bond MS-K88 Express**.



2. Impermeabilizzazione

Posare la membrana impermeabilizzante **autoadesiva SK 100**, sovrapponendo i giunti di almeno 5 cm, effettuare la posa a partire dalla guidovia fino alla parete della casa, i giunti sono rivestiti con nastro adesivo sulle guide e, in presenza di temperature inferiori a 15 °C., possono essere sottoposti a un leggero trattamento a fiamma. Utilizzare il nastro sigillante MUREXIN con sigillante universale **PU 500** nelle zone angolari, sul lato della casa, nonché per porte e finestre aperte fino al pavimento. Nota: Attenersi alle linee guida per l'impermeabilizzazione di balconi, terrazze e tetti piani in conformità con ÖNORM B3691 o ÖNORM B3692.



3. Massetto di drenaggio

Massetto di drenaggio con resina a base epossidica **EP 70 BM** ovvero barriera epossidica impermeabilizzante **2K EP 170** miscelata con sabbia di quarzo da 3- 5 mm, con un rapporto di miscelazione da 1:25 a 1:50. Dovranno essere previsti punti adatti per la rimozione (es.tubature dell'acqua = punti in rilievo) realizzati come per la posa su letto di ghiaia compattata.



4. Posa di piastrelle

Variante A: Posare le piastrelle con Malta adesiva epossidica bianca **EKY 91** utilizzando il processo di buttering (applicazione della malta solo sulla marca del materiale di posa).

Variante B: Barriera epossidica impermeabilizzante **2K EP 170** ovvero Resina a base epossidica **EP 70 BM** con sabbia silicea 0,6 - 1,2 mm in un rapporto di miscelazione di 1 : 25, da applicare con denti a mezzaluna da 15 a 25 mm a seconda delle dimensioni della piastrella. Assolutamente necessaria l'applicazione sulla marca del materiale di posa di resina a base epossidica **EP 70 BM** ovvero di una barriera epossidica impermeabilizzante **2K EP 170** con rullo in schiuma!

La larghezza della fuga corrisponde ad almeno 5 mm!

Per pavimenti in pietra naturale, inumidire e bagnare il pavimento prima della stuccatura delle fughe. Riempire le fughe mediante scriccatore o manualmente (zona battiscopa o gradini).



I prodotti

Preparazione



Impregnante LF 1

Dispersione di resina sintetica di alta qualità con elevato potere penetrante e controllo facilitato tramite colorazione blu. Strato adesivo, per esterni e interni, adatto per tutte le malte adesive, composti di livellamento e compensazione e impermeabilizzazioni composte su strati di supporto assorbenti. Adatto a norma ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Consumo: circa 150 g/m²



Impregnante LF 15

Primer concentrato di alta qualità privo di solventi, diluibile in acqua, a base di copolimero acrilico con ottime proprietà penetranti. Controllo facilitato grazie alla colorazione blu. Strato adesivo, per esterni e interni, adatto per tutte le malte adesive, composti di livellamento e compensazione e impermeabilizzazioni composte su strati di supporto ad alto assorbimento.

Consumo: circa 150 - 200 g/m²



Superprimer D 4 RAPID

Primer monocomponente, adesivante, privo di solventi, pronto all'uso, a rapida asciugatura su speciale base di dispersione. Dopo l'asciugatura, si ottiene una superficie antiscivolo. Per interni ed esterni per pareti e pavimenti. Per la preparazione di strati di supporto assorbenti e non assorbenti. Adatto per uso sia prima dell'intonacatura che prima della posa delle piastrelle; ideale per opere di ristrutturazione con posa piastrella su piastrella. Il SuperPrimer D4 Rapid può essere utilizzato come primer su massetti in anidrite fino a una dimensione di piastrelle di 10.000 cm² (ad esempio 100 x 100 cm) (per ulteriori informazioni, vedere la scheda tecnica). Adatto come da norma ÖNORM B 3407 W1 - W2.

Consumo: Da 100 - a 150 g/m² a seconda dello strato di supporto



Malta livellante rapida Trass Schnell AM 50

Malta livellante di alta qualità, contenente trass, idrorepellente e antigeliva, a presa idraulica rapida. Gli additivi speciali consentono alla Malta di indurire senza tensioni fino a 50 mm e presentano ottime proprietà di lavorazione. In ambienti interni ed esterni per la compensazione delle superfici irregolari di pareti e pavimenti prima della posa di piastrelle in soggiorni, docce, balconi, terrazze, garage, piscine, locali commerciali umidi e facciate.

Consumo: circa 1,6 kg per mm di spessore di strato



Barriera epossidica impermeabilizzante 2K EP 170

Sistema in resina epossidica bicomponente a bassissime emissioni come barriera impermeabilizzante contro l'umidità residua di massetti di cemento e calcestruzzo fino a 6 cm %. Come sigillante composito nonché come primer e consolidante in ambienti interni ed esterni. Non adatto come barriera contro la pressione dell'acqua.

Consumo: A seconda dell'applicazione: 200 - 600 g/m², Come barriera contro l'umidità: 450 g/m²

Come malta EP: ca. 0,3 kg/m² per mm di spessore di strato



Resina Base Epossidica EP 70 BM

Sistema indurente in resina epossidica a bassa viscosità, modificato, non pigmentato, privo di solventi in due componenti per uso universale in campo edilizio (interni ed esterni). Il materiale è a basse emissioni e può essere arricchito in cantiere, in base alle necessità, con sabbia di quarzo essiccata a fuoco.

Consumo: Come primer circa 0,3 kg/m² per applicazione come riempitivo antigraffi ca. 0,7 kg/m² per mm con MV 1:1 fino a 1:2 con QS 0,1 - 0,2 mm/ 0,1 - 0,5 mm/ 0,3 - 0,8 mm come malta grossolana ca. 2,5 kg/m² per cm, MV 1: 8, QS 0,063 - 3,5 mm come sigillante antivapore ca. 0,45 kg/m²



Sabbia di quarzo QS 98

Sabbia di quarzo sottoposta a diversi lavaggi e essiccata a fuoco. Per sabbiature di primer, come barriera antivapore e sigillante. Per arricchire riempitivi antigraffi e malta in resina sintetica. Per arricchire resine epossidiche e poliuretatiche e impasti per intonaci minerali.

Impermeabilizzazione



Impermeabilizzante universale **PU 500**

Sigillante composito elastico a base di poliuretano bicomponente, privo di solventi, impermeabile all'acqua, tixotropico, permanentemente elastico, senza giunti né fughe. Per impermeabilizzare interni ed esterni su superfici orizzontali e verticali. Per applicazione sotto la maggior parte dei rivestimenti e pavimentazioni ceramiche, in conformità con la norma EN 14891, con la ÖNORM B 3407 W1-W6, con la norma DIN 18534 per le classi di sollecitazione da acqua da W0-I a W3-I, in conformità con la norma DIN 18531-5 (balconi, loggiati ecc.) e con la norma DIN 18535 (piscine e contenitori) nonché con i principi di verifica per il rilascio di un certificato generale di verifica edilizia. Può essere utilizzato in piscine, grandi cucine per uso commerciale/industriale, locali sottoposti all'azione dell'acqua per uso commerciale, docce, bagni, ecc.

Consumo: circa 1,9 kg per mm di spessore di strato



Membrana impermeabilizzante per uso edilizio **SK 100**

La membrana impermeabilizzante SK 100 per uso edilizio è una membrana autoadesiva a freddo impermeabile, a base bituminosa su pellicola portante in HDPE. Il prodotto è testato in conformità ai requisiti della norma DIN 18195. Il sistema di impermeabilizzazione strutturale SK 100 viene applicato con monostrato di sigillante su componenti a diretto contatto con il suolo (pareti esterne del seminterrato, pavimenti, fondamenta, ecc.) per prevenire ogni infiltrazione di umidità del suolo e di acqua di percolato non stagna (DIN 18195-4), nonché contro l'azione di acqua senza pressione (DIN 18195-5) e per l'impermeabilizzazione di ambienti umidi (bagno, doccia). Larghezza: 1 m



Feltro disaccoppiante per la posa di parquet

Feltro rinforzante in grado di ridurre le tensioni, per la posa di parquet, piastrelle e pietre naturali, specialmente adeguato in presenza di fondi di supporto problematici. Può essere utilizzato come strato di rinforzo sotto rivestimenti in parquet massiccio e prefabbricato nonché su tutti i comuni strati di supporto strutturali, prima della posa. Soprattutto su strati di supporto di scarsa qualità e poco consistenti, nonché per lavori di riqualifica di massetti a secco, pannelli truciolari e asfalto colato.



Impermeabilizzazione pozzetti di scarico

Tappetino sigillante ricoperto su entrambi i lati con tessuto non tessuto molto elastico con parti perimetrali perforate per una ottimale incorporazione anti-infiltrazione di acqua nel sistema di impermeabilizzazione composita Murexin. Chimicamente resistente ad acidi diluiti, alcali e soluzioni saline. Componente di sistema per sigillare tombini e scarichi a pavimento in combinazione con i sistemi di impermeabilizzazione.



Malta adesiva sigillante, grigia **DKM 95**

Nuovo tipo di malta adesiva e sigillante monocomponente, a legame idrico, impermeabile ma traspirante per la diffusione del vapore, cementizia, flessibile. Per uso interno ed esterno, per realizzare impermeabilizzazioni senza giunti né fughe, sia per pareti che per pavimenti, applicabile direttamente sotto il rivestimento in piastrelle o lastre (in conformità con le norme EN 14891 e ÖNORM B 3407 W1-W6), per l'incollaggio di pavimentazioni ceramiche sottoposte a forti sollecitazioni termiche o meccaniche, come ad esempio balconi e terrazze (specialmente per incollaggio di materiale in grés porcellanato) ecc.. La sigillatura e l'incollaggio devono essere eseguiti in due fasi operative.

Consumo: Come sigillante composito: circa 1,5 kg/m² /mm. Come collante: ca. 3 kg/m² per mm in base al formato delle piastrelle



Incollaggio



Malta adesiva epossidica bianca **EKY 91**

Malta adesiva in resina epossidica bicomponente, bianca, sicura per gli alimenti, impermeabile, resistente al gelo, privo di solventi, resistente alle temperature, all'invecchiamento e agli agenti chimici, adatta per la posa a letto sottile su pareti e pavimenti. Adatta per esterni e interni per realizzare la posa e le fughe di piastrelle di ceramica, lastre, mosaici. In particolare adatta per resistere alle sollecitazioni aggressive dell'acqua, dei grassi vegetali e animali, dei prodotti chimici e per contenitori di acqua potabile. Codice GIS: RE 1

Consumo in base all'indentellatura:

ca. 1,5 kg/m² con indentellatura di 4 mm
ca. 2,9 kg/m² con indentellatura di 6 mm
ca. 3,5 kg/m² con indentellatura di 8 mm
ca. 4,5 kg/m² con indentellatura di 10 mm



Incollaggio



Malta adesiva sigillante, grigia **DKM 95**

Nuovo tipo di malta adesiva e sigillante monocomponente, a legame idrico, impermeabile ma traspirante per la diffusione del vapore, cementizia, flessibile. Per uso interno ed esterno, per realizzare impermeabilizzazioni senza giunti né fughe, sia per pareti che per pavimenti, applicabile direttamente sotto il rivestimento in piastrelle o lastre (in conformità con le norme EN 14891 e ÖNORM B 3407 W1-W6), per l'incollaggio di pavimentazioni ceramiche sottoposte a forti sollecitazioni termiche o meccaniche, come ad esempio balconi e terrazze (specialmente per incollaggio di materiale in grés porcellanato) ecc.. Attenzione: la sigillatura e l'incollaggio devono essere eseguiti in due fasi operative.

Consumo: come sigillante composito: circa 1,5 kg/m² /mm. Come collante: ca. 3 kg/m² per mm in base al formato delle piastrelle



Stuccatura fughe



Malta per fughe Extrem **FME 80**

Malta per fughe in polvere, resistente all'acqua e al gelo, ai getti di vapore e ai prodotti chimici, adatta per pareti e pavimenti. Per realizzare fughe per pavimentazioni ceramiche con una larghezza fino a 10 mm., per interni ed esterni. Utilizzabile in serbatoi di acqua potabile, grandi cucine commerciali, autolavaggi, terrazze, nonché nel settore industriale e commerciale.

Consumo: ca. 0,5 kg/m² in base al formato delle piastrelle e alla larghezza delle fughe.



Fuga ad alta resistenza **HF 80**

Malta per fughe arricchita con Trass per prevenire inflorescenze, pulveriforme, sicura per gli alimenti, resistente al sale antighiaccio e al gelo, resistente all'acqua, bonificata, a legame idrico. Adatta sia per interni che per esterni, per la realizzazione di fughe di larghezza da 4 a 50 mm per pietre in calcestruzzo, pietre naturali, pavimentazioni in klinker e lastricate, con metodo costruttivo a bloccaggio, molto adatta anche per la lavorazione con l'ausilio di macchine fugatrici. Adatta per le categorie di utilizzo N1, N2 e N3 in conformità con costruzioni di percorsi e strade ZTV.

Consumo: In base al formato delle pietre, alla larghezza e alla profondità delle fughe. Il consumo effettivo va calcolato previa realizzazione di una superficie di prova.



Stuccatura fughe



Fuga Flex Platinum **FX 66**

Malta per fughe pulveriforme, con effetto perlato, sicura per alimenti, idrorepellente, antigeliva, superelastica, ad alta resistenza e flessibilità. Il semplice inserimento nella fuga e il livellamento rapido e uniforme del composto per fughe, in particolare nel caso di materiale di posa non assorbente, consentono una facile lavorazione e seguenti interventi in modo rapido e senza perdite di tempo. Inoltre, il basso grado di assorbimento di acqua che caratterizza la malta per fughe antiabrasione, previene in modo affidabile la formazione di macchie. Adatta per la realizzazione di fughe aventi una larghezza da 1 a 10 mm., per rivestimenti di pareti e pavimentazioni in ambienti interni ed esterni. Per la realizzazione di fughe idrorepellenti e antimacchia di piastrelle ceramiche, lastre, mosaico, pietra naturale e grés porcellanato. Adatto per il riscaldamento a pavimento nella zona giorno e per ambienti umidi, terrazze e balconi.

Consumo: 0,2 - 0,9 kg/m² (a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza delle fughe). Per il calcolo del consumo vai su www.murexin.com



Emulsione di Malta per fughe **FE 85**

Dispersione plastica per una maggiore elasticità, idrorepellenza e la resistenza chimica della Malta per fughe Murexin per materiali poco o affatto assorbenti (ad esempio grés porcellanato). Per uso interno ed esterno come arricchimento della malta per fughe Murexin, in presenza di maggiori carichi statici, termici o chimici, al fine di ridurre o assorbire meglio le sollecitazioni, ad esempio con posa in presenza di riscaldamento a pavimento, terrazze, balconi, facciate, ecc., nonché per uso in piscine, bagni termali, bagni di acqua di mare e vasche saline, cucine commerciali, strade di autolavaggi, nonché nel settore industriale e commerciale.

Consumo: A seconda della malta per fughe



Malta per fughe epossidica **FMY 90**

Malta bicomponente per fughe a base di resina epossidica., sicura per gli alimenti, idrorepellente, resistente al gelo, priva di solventi, batteriostatica, resistente alle temperature, all'invecchiamento e alle sostanze chimiche. Adatta per esterni e interni per realizzare le fughe di piastrelle di ceramica, lastre, mosaici sia su pareti che per pavimenti. Particolarmente adatta per resistere alle sollecitazioni aggressive dell'acqua, dei grassi vegetali e animali, dei prodotti chimici e per serbatoi di acqua potabile. La Malta per fughe epossidica FMY 90 è adatta anche per l'incollaggio o il livellamento.

Consumo: ca. 1 kg/m² in base al formato della fuga.



Stuccatura fughe



Stuccatura fughe per lastricati **PF 30**

Malta per fughe di lastricati pronta all'uso, monocomponente, con polimerizzazione a ossigeno atmosferico, ad elevata e prolungata permeabilità all'acqua (adatta per tutte le condizioni meteorologiche). Altamente consigliato il procedimento di inserimento di sabbia nelle fughe! Per applicazioni all'aperto, da una profondità minima della fuga di 30 mm e una larghezza di 8 mm, ove la larghezza minima della fuga può essere di 5 mm con Malta per fughe molto compattata. Per la stuccatura delle fughe in camminamenti e sentieri per giardini, terrazze, ampi spazi con pavimentazioni in pietra naturale e calcestruzzo, nonché con lastre e clinker. Adatto per sollecitazioni da camminata o per lievi sollecitazioni da passaggio di auto, ad es. per le vie di accesso alle case private. Il fondo di supporto deve essere sempre permeabile all'acqua! Bagnare abbondantemente la superficie sia preventivamente che in seguito, a più riprese!

Consumo: Il consumo dipende dal formato delle pietre, dalla larghezza e dalla profondità delle fughe. Il consumo effettivo va calcolato previa realizzazione di una superficie di prova. Per informazioni più dettagliate, vedere la scheda tecnica o la cartella.



Sigillante speciale **X-BOND MS-D 81**

Impasto sigillante idrorepellente a base di polimero MS, monocomponente, esente da solventi e silicani, inodore, resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Ideale per realizzare le fughe di lastre di grande formato in ambienti esterni. Resistente alla contaminazione fungina e batterica. Adatta per interni ed esterni, per sigillare fughe di dilatazione, cavità in pareti e pavimenti in ceramica, nonché per sigillare fughe tra il rivestimento ceramico e materiali non ceramici.

Consumo: 1 cartuccia basta per ca.10 ml. con fuga larga 5 mm.



Silicone per pietre naturali **SIL 50**

Impasto sigillante a base neutra di silicone, monocomponente, resistente ai raggi UV, idrorepellente, resistente alla dilatazione continua fino al 20%. Adatto per l'uso in ambienti interni ed esterni. A differenza dei comuni sigillanti silicici, il trattamento delle zone marginali con il silicone per pietra naturale Murexin SIL 50 evita ogni contaminazione (discromia). Anche adatto per utilizzo in piscine e ambienti ad alta sollecitazione idrica.

Consumo: 1 cartuccia basta per ca.10 ml. con fuga larga 5 mm.



Accessori



Profilo terrazze

Profilo angolare in alluminio verniciato a polvere con beccuccio per la finitura dei bordi. Per la finitura elegante dei lati anteriori liberi di balconi e terrazze. La lunghezza del lato di montaggio è di 70 mm in tutte le versioni. Colore: Grigio chiaro.



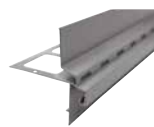
Connettori angolari per profili di terrazze

Per un elegante design degli angoli. Colore: Grigio chiaro



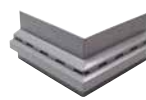
Connettori profilo terrazza

Colore: Grigio chiaro



Profilo di drenaggio per balconi

Profilo in alluminio di qualità superiore, verniciato a polvere di colore grigio, drenante, per la finitura dei bordi di piastrelle, lastre e pavimenti in pietra naturale. I fori di drenaggio garantiscono un drenaggio ottimale dell'umidità. Per l'elegante chiusura dei lati anteriori liberi di balconi e terrazze per i quali siano stati utilizzati massetti e malte drenanti, o altri sistemi drenanti oppure ancora riempimenti di ghiaia. Altezza pavimentazione: 60 mm, altezza totale: 115 mm, colore: Grigio



Angolo esterno del profilo di drenaggio del balcone

Profilo in alluminio verniciato a polvere, altezza pavimentazione: 60mm, Altezza totale: 115 mm, colore: grigio



Connettore profilo di drenaggio per balconi

Profilo in alluminio verniciato a polvere, altezza pavimentazione: 60 mm, colore: grigio



Giunto rinforzato del profilo di drenaggio per balconi

Metallo galvanizzato. Spessore: 0,8 mm

MUREXIN

MUREXIN GmbH

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

Deutschland: Murexin GmbH

D- 63165 Mühlheim am Main, Industriestraße 25-27
Tel.: +49/6108 7099-2000
E-Mail: info@murexin.de

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.: +420/5/484 26 711,
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slowakei: Murexin spol. s. r. o.

SK-831 04 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-020111 Bucuresti, Sos. Pipera, nr. 55c, sector 2
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 Škipkovine 4b
E-Mail: info@murexin.hr

Schweiz: Murexin AG

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

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

Salvo errori di stampa e tipografici. Edizione 11/2023. Nota bene: le foto utilizzate sono puramente indicative e non è garantito che gli oggetti rappresentati siano riferiti ai nostri prodotti, in quanto aventi la sola funzione di raffigurare i rispettivi campi di utilizzo, salvo il caso in cui abbiano esplicitamente funzione di oggetti di riferimento.

Ciò che resiste.