Parchettatura e tecnica di incollaggio



RESINA PER LA TASSELLATURA DI MASSETTI MS-X 24

- > inodore
- > fisiologicamente innocua
- > ecologica
- > a indurimento rapido
- > facile da utilizzare



Descrizione del prodotto

Speciale resina bicomponente inodore, fisiologicamente innocua, ecologica, per uso universale basata sulla tecnologia MSP con eccellenti proprietà di adesione e resistenza finale.

Per la chiusura ad accoppiamento dinamico di giunti di lavoro e da ritiro e di fessure strette e larghe in massetti in ambienti interni ed esterni. Come massa adesiva e stucco rapido per legno, pietra, calcestruzzo e metallo. Per la formazione di bordi di scale o simili, l'incorporazione di angoli di armature, guide di scale e listoni chiodati e molti altri profilati in legno e metallo. Adatta a impianti di riscaldamento a pavimento e alle sollecitazioni da sedia a rotelle.

Fornitura:

O'III G		
Confezione	Cartone	Pallet
12 PZ / EH	12	99.999

Stoccaggio:

Circa 12 mesi, in ambiente fresco, asciutto e protetto dal gelo, su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

Una volta mescolata, lavorare dal recipiente di impasto.

Miscelazione:

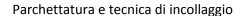
Agitare il comp. B. Versare il contenuto del contenitore del comp. B nel contenitore del comp. A e chiudere quest'ultimo. Agitare con forza per 15 secondi. Per un'applicazione fluida scorrevole, lavorare il materiale entro 4 minuti. Per giunti più larghi o lavori di incollaggio, far indurire leggermente il materiale e, dopo circa 3-4 minuti, applicare generosamente. Rispettare il tempo rapido di lavorazione.

Lavorazione:

Incidere le fessure con un rettificatore ad angolo longitudinalmente e anche trasversalmente alla direzione di macchina a una distanza di 25 cm. La profondità del taglio deve essere circa la metà dello spessore del massetto, ma non inferiore a un terzo. Prestare attenzione a non danneggiare elementi riscaldanti e impianti 60037, RESINA PER LA TASSELLATURA DI MASSETTI MS-X 24, valido da: 26.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 1

Murexin GmbH: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1 Tel.: +43(0)2622 / 27 401 - 0 Fax: +43(0)2622 / 27 401 DW 187 EMail: info@murexin.com, www.murexin.com

SCHEDA TECNICA





di riscaldamento a pavimento. Aspirare le fessure con un aspirapolvere, introdurre una piccola quantità di MS-X 24 e inserire le graffe per massetti HOCO. Riempire poi con MS-X 24 e lisciare la superficie. In caso di fessure più larghe, può essere necessario ripetere il procedimento. Il materiale indurito può essere poi lavorato direttamente con prodotti MSP Murexin X Bond senza pretrattamento. In caso di successiva lavorazione con masse livellanti o adesivi per piastrelle, sabbiare da umido con sabbia quarzifera da 0,6 - 1,2 oppure, una volta indurita, applicare prima una mano di fondo aderente speciale DX 9.

Dati tecnici

Densità 1.0

Colore verde nella miscela

1,0 kg per litro di spazio di giunzione, Consumo

ca. 100 ml/m lineare di fessura sottile nel massetto a seconda della

larghezza e la profondità delle fessure

Rapporto di miscelazione 5:1

Ricopertura ca. 35 - 50 minuti ideale da +10°C a 25°C Temperatura di lavorazione Tempo di lavorazione ca. 10 -15 minuti

Sottofondo

Sottofondi adatti:

Tutti i sottofondi minerali comuni in edilizia come massetti di cemento, pavimenti di calcestruzzo e massetti a base di solfato di calcio.

Il sottofondo deve essere asciutto, protetto dal gelo, resistente, portante, stabile e privo di polvere, sporcizia, olio, grasso, distaccanti e parti staccate ed essere conforme alle direttive e alle norme tecniche nazionali ed europee vigenti nonché alle "regole generalmente riconosciute della tecnica".

Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

Avvertenze sul materiale:

- In caso di lavorazione al di fuori dell'intervallo ideale di temperatura e/o umidità dell'aria, le proprietà del materiale possono variare considerevolmente.
- Regolare in modo adeguato la temperatura dei materiali prima della lavorazione!
- Per conservare le proprietà dei materiali, non miscelare materiali estranei!

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature del sottofondo inferiori a +10 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +10°C e +25°C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale va dal 40% al 60% di umidità relativa.
- Un'umidità dell'aria superiore e/o temperature inferiori ritardano l'essiccazione, la presa e l'indurimento, mentre un'umidità dell'aria inferiore e/o temperature superiori accelerano tali processi.
- Proteggere dall'irraggiamento solare diretto, dal vento e dagli agenti atmosferici!
- Proteggere i componenti contigui!

Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.

I nostri dati rappresentano valori medi determinati in condizioni di laboratorio. A causa dell'utilizzo di materie prime naturali, i valori indicati di una singola fornitura possono discostarsi leggermente senza pregiudicare l'idoneità del prodotto.

60037, RESINA PER LA TASSELLATURA DI MASSETTI MS-X 24, valido da: 26.02.2020, Magdalena Riegler, Pagina 2

Murexin GmbH: A-2700 Wiener Neustadt, Franz von Furtenbach Straße 1 +43(0)2622 / 27 401 - 0 Fax: +43(0)2622 / 27 401 DW 187

EMail: info@murexin.com, www.murexin.com

SCHEDA TECNICA





Avvertenze di sicurezza

La presente scheda tecnica si basa su numerose esperienze e intende fornire consulenza secondo le migliori conoscenze, tuttavia non è giuridicamente vincolante e non può costituire il fondamento di un rapporto giuridico contrattuale né un obbligo accessorio del contratto di acquisto. Per la qualità dei nostri materiali garantiamo nell'ambito delle nostre Condizioni Generali. L'utilizzo dei nostri prodotti è consentito soltanto a addetti specializzati e/o a persone versate, esperte e conformemente dotate per i lavori manuali. L'utente rimane tenuto a chiarire eventuali dubbi e a eseguire una lavorazione a regola d'arte. In linea di principio consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un piccolo tentativo. Non è possibile naturalmente includere tutti i casi di applicazione e le particolarità possibili, presenti e futuri. Sono stati omessi dati che si presume siano conosciuti agli esperti. Rispettare le norme e le direttive tecniche, nazionali ed europee, vigenti e le schede tecniche relative a materiali, sottofondo e alla sovrastruttura successiva! Segnalare eventuali dubbi. Con la pubblicazione di una nuova versione, la presente perde la propria validità. La scheda tecnica aggiornata all'ultima versione, la scheda dati di sicurezza e le Condizioni Generali possono essere consultati presso www.murexin.com.