

GLITTER PER FUGHE EPOSSIDICHE

- > effetto brillante
- > oro e argento
- > per tutte le colorazioni RAL



Descrizione del prodotto

Mescolando il glitter alla malta per fughe epossidica FMY 90 si ottiene un effetto brillante. Come elemento di spicco brillante per far risaltare maggiormente le piastrelle.

Fornitura:

Confezione	Cartone	Pallet
200 PZ / PZ		200

Stoccaggio:

Stoccabile per un tempo illimitato protetto dal gelo, in ambiente fresco e asciutto su griglia di legno nella confezione originale intatta.

Lavorazione

Attrezzi consigliati:

miscelatore elettrico a bassa velocità, recipiente di miscelazione adatto, cazzuola a pettine, spatola in gomma dura, spugna dura (spugna in viscosa).

Dopo l'uso, lavare immediatamente l'attrezzo con acqua.

Miscelazione:

in un recipiente di miscelazione pulito, svuotare le confezioni dei due componenti della malta epossidica per fughe FMY 90, provvedendo a raschiare a fondo i due recipienti. Dopodiché, i componenti vengono accuratamente miscelati in un agitatore. Successivamente, rinvasare la malta per fughe, mescolarvi il glitter per fughe epossidiche e miscelare nuovamente a fondo, per distribuire uniformemente il glitter.

Lavorazione:

Con la spatola in gomma dura spalmare il materiale diagonalmente alla direzione della fuga. Accertarsi che la fuga sia completamente riempita. Lavaggio del rivestimento in ceramica dopo ca. 5-15 minuti con acqua pura e una spugna dura. Dopo il processo di asciugatura lavare ancora con acqua pura. In seguito non sarà più possibile sistemare uno strato di rivestimento pulito in modo non adeguato.

Dopo la chiusura delle fughe, proteggere dalla sollecitazione meccanica (calpestio) per ca. 1 giorno. Le superfici chiuse di fresco non possono essere calpestate prima del completo indurimento del materiale.

Dati tecnici

sollecitabile chimicamente	come FMY 90
Colore	oro e argento
Larghezza fughe	come FMY 90
Consumo	200 g / 6 kg di malta per fughe
calpestabile	come FMY 90
Rapporto di miscelazione	200 g / 6 kg di malta per fughe
Tempo di lavorabilità	come FMY 90
Temperatura di lavorazione	come FMY 90

Sottofondo

Sottofondi adatti:

calcestruzzo
massetto di cemento
massetto di anidrite
asfalto colato
intonaco in gesso
cemento di calce
muratura
pannello di cartongesso
piastra di cartongesso
calcestruzzo con finitura liscia
calcestruzzo poroso
materiali legnosi

Non idonei: vedere l'elenco delle resistenze di seguito.

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

Per un sistema perfetto

Prodotti del sistema:

malta epossidica per fughe MUREXIN FMY 90, asse per fughe epossidiche MUREXIN, spugna epossidica per lavaggio MUREXIN

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!
- Le quantità di acqua e le indicazioni di diluizione devono essere rispettate con esattezza!
- Prima dell'uso di

prodotti a colore, verificarne la tonalità!

42036, GLITTER PER FUGHE EPOSSIDICHE, valido da: 02.10.2019, Magdalena Riegler, Pagina 2

Tecnologia per la posa di piastrelle

- L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto!
- La resa del colore viene influenzata in modo sostanziale dalle condizioni ambientali.

Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperatura ideale per materiale, sottofondo e aria va da +15 °C a +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.
- Durante le fasi di essiccazione, reazione e indurimento è necessario provvedere a una ventilazione sufficiente, evitando correnti d'aria!
- 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 tentativo.
- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.

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.

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.