

## GLITTER PER FUGHE EPOSSIDICHE

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



### 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 STK / STK	-	200 STK

#### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 3650 giorni

### 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.

Tecnologia per la posa di piastrelle

Le superfici chiuse di fresco non possono essere calpestate prima del completo indurimento del materiale.

## Dati tecnici

Colore	oro e argento
Consumo	200 g / 6 kg di malta per fughe
Rapporto di miscelazione	200 g / 6 kg di malta per fughe
Larghezza fughe	come FMY 90
sollecitabile chimicamente	come FMY 90
Tempo di lavorabilità	come FMY 90
Accessibilità per la fase di lavoro successiva	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".

## 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!
- 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.

**42036, GLITTER PER FUGHE EPOSSIDICHE, valido da: 05.09.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2**

## Tecnologia per la posa di piastrelle

### 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](http://www.murexin.com).