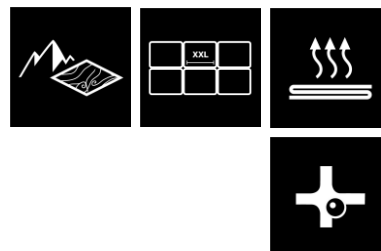


## FUGA FLESSIBILE PLATINUM FX 66

- > per fughe di 1 - 6 mm di larghezza (attenersi alle disposizioni nazionali)
- > per pietra naturale, grès porcellanato e molto altro
- > per pareti e pavimenti
- > altamente flessibile e resistente all'abrasione, con effetto perlato
- > per uso interno ed esterno



### Descrizione del prodotto

Malta per fughe in polvere, adatta al contatto con alimenti, resistente all'acqua e al gelo, estremamente morbida, resistente e flessibile con effetto perlato. La facile introduzione nella fuga e una stesura rapida e uniforme della massa per fughe, in particolare in presenza di materiale di posa non traspirante, consente una lavorazione e una ripassatura facile e veloce senza ritardi. Inoltre il ridotto assorbimento di acqua della malta per fughe resistente all'abrasione impedisce in maniera affidabile la formazione di macchie.

Per la stuccatura di fughe di larghezza compresa tra 1 e 6 mm in pareti e pavimenti interni ed esterni. Per una stuccatura idrorepellente e antisporcio per piastrelle in ceramica, pannelli, mosaici, pietra naturale e grès porcellanato. Adatta a impianti di riscaldamento a pavimento nell'ambiente abitativo, nonché per ambienti umidi, terrazze e balconi.

### Fornitura

Confezione	Cartone	Pallet
6 KG / KE	-	42 KE
25 KG / PS	-	48 PS
20 KG / PS	-	48 PS
6 KG / KE	-	65 KE
15 KG / PS	-	72 PS

### Stoccaggio

Al riparo dal gelo, fresco e asciutto su una griglia di legno nel contenitore originale non aperto per 15 kg, 20 kg e 25 kg possono essere conservati per circa 12 mesi e 6 kg possono essere conservati per 24 mesi.

### Lavorazione

#### Attrezzi consigliati

miscelatore elettrico a bassa velocità, recipiente di miscelazione adatto, cazzuola da muratore, spatola per fughe, spatola in gomma, spugna per fughe, secchio per acqua  
Dopo l'uso, lavare immediatamente l'attrezzo con acqua.

Tecnologia per la posa di piastrelle

## Miscelazione

Miscelare la polvere nell'acqua preparata in un contenitore di miscelazione pulito con un agitatore a bassa velocità fino a ottenere una massa omogenea e priva di grumi (circa 2 minuti).

Dopo circa 3 minuti di riposo, mescolare di nuovo la malta flessibile per fughe.

## Lavorazione

Stendere il prodotto in diagonale rispetto alla direzione della fuga con una spatola per fughe o una in gomma e lasciarla tirare. Dopo aver lasciato tirare la malta per un tempo sufficiente (provare con un dito), pulire il rivestimento in ceramica con acqua pulita e una spugna morbida o un frattazzo.

Una volta asciutta, lavare nuovamente la pellicola di cemento residua con acqua pulita e una spugna morbida o un frattazzo. Dopo la stuccatura, proteggere dalla sollecitazione meccanica (calpestio) per circa 2 - 4 ore.

Per evitare la formazione di macchie nella malta per fughe, la malta di posa deve essere già completamente asciutta ed essere stata rimossa uniformemente dalle fughe prima della stuccatura.

L'uniformità del colore può essere garantita soltanto nell'ambito di un lotto di produzione!

## Dati tecnici

Colore	grigio, bianco, argento, manhattan, grigio cemento, jasmin, bahama, grigio seta, nocciola, grigio sabbia, cammello, grigio sanitario, noce, bali, basalto, antracite, nero
Consumo	0,2 - 0,9 kg/m <sup>2</sup> a seconda del formato delle piastrelle e della larghezza delle fughe; Calcolatore della resa su <a href="http://www.murexin.com">www.murexin.com</a>
Larghezza fughe	1 - 6 mm (attenersi alle disposizioni nazionali)
Tempo di riposo	ca. 3 min.
Tempo di lavorazione	ca. 30 min.
Accessibilità per la fase di lavoro successiva	dopo ca. 2 - 4 ore
completamente caricabile	dopo ca. 24 ore
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +35°C
Durata agitazione consigliata	ca. 2 min.
Consumo d'acqua	bianco: 0,30 l/kg; bali, antracite: 0,23 l/kg; nero: 0,20 l/kg; tutti gli altri colori: 0,25 l/kg

## Certificati di prova

Controllato ai sensi di (norma, classificazione...)

EN 13888

## Sottofondo

### Sottofondi adatti

Il sottofondo deve essere asciutto, non ghiacciato, stabile, portante, solido e privo di polvere, sporco, olio, grasso, antiagglomeranti e parti mobili e soddisfare le direttive e le norme tecniche nazionali ed europee vigenti, nonché le "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.
- Portare i materiali alla giusta temperatura 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.
- Il materiale miscelato che inizia già a indurire non deve essere ulteriormente diluito né mescolato con materiale fresco!
- Le malte per fughe cementizie sono non sono resistenti agli acidi o lo sono in modo limitato.
- Bagnare prima i materiali di posa non traspiranti.
- Fughe di profondità diversa o molto variabile e il conseguente diverso assorbimento possono comportare differenze di colore.

### Avvertenze ambientali:

- non lavorare a temperature inferiori a +5 °C!
- L'intervallo di temperature ideale per materiale, sottofondo e aria è compreso tra +15 °C e +25 °C.
- L'intervallo di umidità dell'aria ideale è compreso tra il 40% e il 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!
- Differenti condizioni (ambientali) e capacità di assorbimento (grès, ceramica, grès porcellanato) possono determinare una diversa resa cromatica della malta per fughe.
- Lo spazio della fuga deve essere privo di colla/impurità. Se necessario, raschiare!

### 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.
- Durante la lavorazione e l'indurimento non accendere il riscaldamento a pavimento.
- In caso di porosità e irregolarità delle superfici del materiale di posa, si consiglia di verificare anticipatamente il comportamento dei residui di malta!
- In caso di fughe di colore scuro, i pigmenti che si distribuiscono possono richiedere operazioni di pulizia più intense delle superfici finite.
- L'umidità può favorire la formazione di muffa e di vegetazione organica.

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).