Parchettatura e tecnica di incollaggio



# **MUREFIX MF 4**

- > per lavori rapidi di riparazione e restauro
- > con tensioni ridotte
- > eccellente aderenza
- > applicabile senza mano di fondo













### Descrizione del prodotto

Stucco per le riparazioni in polvere, altamente arricchito con resina sintetica, solido, a essiccazione rapida e con tensioni ridotte, a presa idraulica. Sulla maggioranza dei sottofondi, lavorabile anche senza mano di fondo e possibilità di stesura in piano.

Solo in interni, su superfici di pavimenti e pareti. Per il miglioramento dei sottofondi più disparati nonché per il riempimento di fori e irregolarità nel massetto in cemento e AFE e nelle superfici in calcestruzzo nonché per la stuccatura di pannelli in truciolato. Per equilibratura parziale su strati di stucco vecchi e nuovi. Utilizzabile per stuccature superficiali con spessore dello strato di 0 - 10 mm. Adatto a impianti di riscaldamento a pavimento e al carico delle sedie a rotelle.

### **Fornitura**

Confezione	Cartone	Pallet
6 KG / KE	-	85 KE

### Stoccaggio

Può essere conservata nella confezione originale integra su una griglia di legno posta in un luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo 365 giorni

### Lavorazione

### Attrezzi consigliati

mescolatore elettrico a funzionamento lento, contenitore di miscelazione adatto, frattazzo, cazzuola, spatola

### Miscelazione

Miscelare in un contenitore di miscelazione pulito agitando con un agitatore a bassa velocità in modo da ottenere una massa omogenea e priva di grumi.

### Lavorazione

Versare lo stucco fresco sul sottofondo possibilmente in un'unica operazione e distribuire in modo uniforme fino a raggiungere lo spessore dello strato desiderato. Attenzione: miscelare unicamente la quantità di malta che è possibile lavorare nell'arco di un tempo di lavorazione di circa 5 min!

61005, MUREFIX MF 4, valido da: 29.10.2024, Nicole Zeiml, Pagina 1

## **SCHEDA TECNICA**

### Parchettatura e tecnica di incollaggio



### Dati tecnici

Consumo ca. 1,5 kg/m² ogni 1 mm di spessore dello strato

Pronto alla posa 30 - 45 min.

Tempo di lavorazione 5 min.

Calpestabilità 20 - 30 min.

Temperatura di lavorazione (ottimale) da +15°C a +25°C

Fabbisogno d'acqua a seconda della consistenza desiderata, circa 1,8 l d'acqua

per 6 kg

### Certificati di prova

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

EN 13813: CT C40 F10

Brandverhalten A1 nach EN 13501

### **Sottofondo**

### Sottofondi adatti

sottofondi minerali comunemente utilizzati in edilizia massetti cementizi e pavimenti in cemento massetti a secco a base cementizia

Il sottofondo deve essere asciutto, non gelato, resistente, solido, stabile, privo di polvere, sporco, residui di olio, grasso, distaccanti e parti staccate e soddisfare i requisiti delle norme tecniche nazionali e delle direttive europee in vigore, nonché delle "regole della tecnica generalmente riconosciute".

### Avvertenze sul prodotto e di lavorazione

### Note sul materiale:

- in caso di lavorazione a temperature e/o valori di umidità non compresi nell'intervallo ideale, le proprietà del materiale possono variare in modo evidente.
- Prima della lavorazione, portare i materiali a temperatura ambiente!
- Per preservare le proprietà del prodotto, non mescolarvi altri materiali!
- Attenersi scrupolosamente alle indicazioni sulla quantità di acqua da aggiungere e di diluizione!
- 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!

### Avvertenze ambientali:

- Non lavorare a temperature del sottofondo inferiori a +15 °C!
- L'intervallo di temperatura 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!

### Suggerimenti:

- In linea di principio, consigliamo di effettuare preventivamente una prova su una superficie campione o di testare il prodotto con un

61005, MUREFIX MF 4, valido da: 29.10.2024, Nicole Zeiml, Pagina 2

## **SCHEDA TECNICA**

### Parchettatura e tecnica di incollaggio



piccolo tentativo.

- Attenersi alle schede tecniche di tutti i prodotti MUREXIN utilizzati nel sistema.
- Per eventuali riparazioni conservare un prodotto originale del rispettivo lotto.
- Per massetti riscaldati, il processo di riscaldamento deve avere luogo prima della posa.
- Durante la lavorazione e l'indurimento non è consentito accendere il riscaldamento a pavimento.

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.

61005, MUREFIX MF 4, valido da: 29.10.2024, Nicole Zeiml, Pagina 3