

EPOFILL KIT (A+B)

Stucco epossidico multiuso per pavimenti

Stucco epossidico bicomponente a base acqua da utilizzare per la riparazione di pavimenti industriali.

VANTAGGI

- Facile lavorabilità
- Riparazioni veloci
- Notevole resistenza meccanica anche al passaggio di mezzi pesanti
- Notevole adesione
- Cinque volte più resistente del calcestruzzo
- Non si frantuma e non ritira

CAMPI D'IMPIEGO

Sigillatura delle crepe dei pavimenti industriali usurati.

Riparazione e riempimento delle buche dei pavimenti. Riparazione gradini.

Riempimento dei fori di ripresa del cemento armato.

RESA

A consumo.

CONFEZIONE

Kit di kg 20 secchio in plastica composto da 4 sacchetti di malta più 4 barattoli di catalizzatore.

COLORE

Grigio, rosso.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in locali ombreggiati e mantenuto a temperature tra +5°C e +35°C. Tempo di immagazzinamento 12 mesi.

Dati Fisici/Tecnici

Aspetto	Pasta
Resistenza ai sali	Ottima
Resistenza agli acidi organici	Scarsa
Resistenza ai solventi non ristagnanti	Buona
Resistenza agli acidi forti concentrazione massima 10%	Buona
Resistenza agli olii, al gasolio e alla benzina non ristagnanti	Ottima
Miscelazione rapporto peso	parte A (1) - parte B (0,10)
Tempo massimo di applicazione per prodotto miscelato	1 ora
Resistenza a punzonamento	kg 10 = 98,1 N

APPLICAZIONE

1. Le lesioni da riparare devono avere almeno 3 mm di profondità e 1 cm di larghezza. Rimuovere la polvere.
2. Aggiungere l'additivo del barattolo alla malta confezionata nel sacchetto, avendo cura di miscelare il tutto perfettamente.
3. Stendere sulla superficie la malta preparata.
4. Per lisciare usare il frattazzo. Se occorre una lisciatura perfetta è sufficiente inumidire la superficie trattata, con il diluente per Epoxy. In mancanza di questo è possibile usare diluente nitro.

INDICAZIONI

- La malta catalizzata va usata totalmente e applicata in un tempo massimo di due ore.
- Calpestabile dopo 24 ore.
- Non applicare mai l'*EpoFill* su superfici bagnate.
- L'attrezzatura può essere lavata con diluente nitro.
- Non utilizzare su sottofondi non consistenti e friabili o in presenza di umidità in contropinta negativa.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C o in caso di pioggia imminente.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.

SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

