

STUCCO ANTI-CREPE

Stucco epossidico multiuso

Stucco epossidico bicomponente a base di acqua, adatto alla riparazione di pavimentazioni industriali e di tutte le superfici cementizie. Il prodotto, grazie alla elevata capacità di riempimento, consente di realizzare in un unico strato spessori anche elevati. Asciuga rapidamente e la superficie trattata può essere praticata anche da mezzi pesanti dopo breve tempo.

VANTAGGI

- Semplice e veloce da applicare;
- Facilmente lavorabile;
- Utile per riparazioni veloci;
- Carrabilità;
- Ottima adesione;
- Non si frantuma e non ritira;
- Idoneo sia per spessori bassi che elevati;
- *Cinque volte* più resistente del calcestruzzo.

RESA

A consumo.

COLORE

Grigio, Rosso.

CONFEZIONE

Secchio in plastica da 5 kg.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto *Stucco Anti-Crepe* è ideale per la sigillatura di crepe e fessure nelle pavimentazioni industriali usurate e per il riempimento dei fori di ripresa del cemento armato. *Stucco Anti-Crepe* può essere utilizzato anche per riparazioni e riempimenti delle buche dei pavimenti, e per la riparazione di gradini. Consigliato per ambienti interni ed esterni.

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato in ambienti ben areati, al riparo dalla luce solare, dall'acqua e dal gelo, a temperature comprese fra i +5°C e i +35°C. Tempo di immagazzinamento: 12 mesi.

IMPERMEABILIZZANTI – liquidi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il sottofondo deve essere completamente indurito, asciutto e dotato di sufficiente resistenza. La superficie deve essere accuratamente pulita, ben consolidata, senza parti friabili o inconsistenti. La temperatura del sub-strato deve essere necessariamente compresa tra +5°C e +35°C. Nel caso di fondo cementizio di nuova realizzazione, controllare che questo sia sufficientemente stagionato e che abbia espletato gli adeguati ritiri.

MISCELAZIONE

Inserire la **parte B** (*catalizzatore dosato*) nel secchio della **parte A** e miscelare perfettamente con un miscelatore di tipo professionale. Il prodotto una volta miscelato deve essere applicato entro 1 ora, trascorso questo tempo potrebbe velocemente alterarsi.

Non aggiungere mai componenti estranei al prodotto, né diluire.

APPLICAZIONE

1. Rimuovere la polvere prima di procedere.
2. Controllare che le lesioni da riparare abbiano almeno 3 mm di profondità ed almeno 1cm di larghezza.
3. Stendere sulla superficie la malta preparata.
4. Per lisciare usare il frattazzo. È possibile usare del diluente nitro per inumidire al superficie ed ottenere una lisciatura perfetta.
5. La malta catalizzata va usata totalmente e applicata necessariamente in un tempo massimo di 1 ora.
6. Non applicare mai *Stucco Anti-Crepe* su superfici bagnate.

IMPERMEABILIZZANTE TRASPARENTE ANTI-PIOGGIA

Impermeabilizzante per superfici già pavimentate

TEMPI DI ASCIUGATURA

Ad una temperatura di 23°C e umidità relativa del 50% l'indurimento totale si ottiene in 24 ore.

- I tempi di asciugatura sono influenzati dall'umidità relativa dell'ambiente e dalla temperatura e possono variare anche in modo significativo.
- Se applicato con resa maggiore a quella prevista, i tempi di asciugatura potrebbero sensibilmente aumentare.
- Calpestabile dopo 24 ore.
- Carrabile dopo 7 giorni.

INDICAZIONI

- Non applicare con temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C.

- Durante la stagione estiva applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.
- Non applicare con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in condizioni di forte nebbia o con umidità relativa superiore al 70%.

PULIZIA

L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con diluente nitro.

SICUREZZA

Per la manipolazione, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto. Durante la manipolazione usare mezzi di protezione personale.

* I dati sopra riportati anche se effettuati secondo metodologie di prova normate sono indicativi e possono subire modifiche al variare delle specifiche condizioni di applicazione.

Dati fisici / tecnici*

Dati caratteristici		Unità di misura
Resa	a consumo	-
Aspetto	in pasta	-
Colore	grigio, rosso	-
Diluizione	nessuna	-
Temperatura di applicazione	+5 /+35	°C
Tempo di indurimento totale (T=23°C; U.R. 50%)	Inserire informazione	unità
Conservazione	12 mesi in imballi originali ed in luogo asciutto. Se aperto, consumare entro e non oltre 1 ora.	mesi/ora
Confezione	secchio in plastica da 5 kg	kg

Prestazioni finali	Risultato
ai sali	ottima
agli acidi organici	scarsa
ai solventi non ristagnanti	buona
agli acidi forti (concentrazione massima 10%)	buona
agli oli, al gasolio e alla benzina (non ristagnanti)	ottima
Resistenza a punzonamento	10kg =98,1N
Miscelazione rapporto peso	Parte A (1) Parte B (0,10)

IMPERMEABILIZZANTI – liquidi

Le indicazioni e le prescrizioni riportate, pur rappresentando la nostra migliore esperienza e conoscenza, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, l'applicatore deve in ogni caso eseguire delle prove preliminari, atte a verificare la perfetta idoneità ai fini dell'impiego previsto. In caso di incertezze e dubbi contattare l'ufficio tecnico dell'azienda. La presente scheda annulla e sostituisce ogni altra precedente.