

# 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.