

Descrizione

Stucco-collante epossidico bicomponente (A+B), esente da solvente. Il prodotto è a base di resine epossidiche ed indurenti ammino-poliammidici, appositamente realizzato per essere di facile utilizzo (i 2 componenti vanno dosati in parti volume uguali). Non ha ritiri e possiede una bassa tendenza a colare. Dopo l'indurimento può essere carteggiato o levigato.

Offre una sicura adesione su svariati supporti:

- Cemento
- Ferro
- Ceramica
- Laterizi
- Vetro
- Legno
- Materiali isolanti

Utilizzi

Stuccatura di crepe non strutturali.

Riempimento di buchi e cavità su pavimenti industriali.

Rasature di superfici irregolari.

Ricostruzione di spigoli.

Formazione di sgusci a ridotto raggio di curvatura.

Reincollaggio di piastrelle, marmo e altri manufatti.

Stuccatura di buchi, incorporando chiodi, tasselli o viti.

Supporto

Il sottofondo deve possedere una resistenza minima alla compressione di 25 N/mm² e a trazione di 1,5 N/mm².

Preparazione del supporto

Pulire accuratamente le superfici da ripristinare, asportando ogni traccia di morchie, parti inconsistenti e polvere, fino a superficie completamente ravvivata.

Se il supporto si presenta farinoso occorre consolidare il fondo con R101 PRIMER CEMENTO o con R122 PRIMER HS.

Preparazione del prodotto

R805 EP-STUCCO è fornito in 2 componenti di diverso colore: è sufficiente prelevare "partivolume" uguali dalla confezione della parte (A) e dalla confezione della parte (B).

Miscelare accuratamente con spatola i 2 componenti, fino ad ottenere un colore uniforme.

Dopo avere prelevato il quantitativo chiudere i recipienti senza inquinare un composto con l'altro.

Il prodotto potrà così essere conservato come previsto nelle condizioni di magazzinaggio.

Applicazione

Il prodotto preparato come sopra descritto è ora pronto all'uso e va utilizzato immediatamente tramite spatola o altro strumento in funzione dell'azione richiesta.

Ad indurimento avvenuto R805 EP STUCCO è carteggiabile e sovrapplicabile con altro prodotto.

N.B.: non utilizzare per nessun motivo i componenti separatamente.

1/2

R805 EP-STUCCO

Dati tecnici

Colore Grigio Odore **Ammina** Peso specifico 1,15 +/- 0,05 g/ml Residuo secco 100% in peso a 25°C Viscosità Pasta tissotropica Pot-life a 30°C > 10 minuti a 25°C 20 minuti

a 5°C > 30 minuti a 30°C e 50% U.R. 1-2 ore

Secco al tatto a 30°C e 50% U.R. 1-2 ore a 25°C e 50% U.R. 1,5–2,5 ore a 5°C e 50% U.R. 4-6 ore

Indurimento in profondità a 25°C 7 giorni

Consumo 1,15 kg/m² per 1 mm di spessore

Rapporto di miscela in peso A=560 B=440 Rapporto di miscela in volume A=500 B=500

Condizioni per l'utilizzo (*)

Temperature comprese tra i 5°C ed i 30°C e U.R. <

70%

Solvente per la pulizia attrezzi Solvente UNI

Magazzinaggio 24 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una

temperatura compresa tra i 5°C ed i 30°C

Ritiro volumetrico Trascurabile

(*) R805 EP-STUCCO va applicato ad una temperatura del supporto di almeno 3°C superiore alla temperatura di condensa.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio.
La variabilità delle condizioni di cantiere e di applicazione non ci permettono di fornire garanzie specifiche, implicite o esplicite, sui prodotti applicati, sui cicli consigliati nelle documentazioni e sulle rese indicate.
È responsabilità del cliente gestire i prodotti secondo le indicazioni delle Schede di Sicurezza e verificare l'idoneità dei sistemi applicativi agli impieghi previsti nei singoli lavori, effettuando opportune prove specifiche.

ErreLAB S.r.I. • Via Volta, 45 • 10040 Druento • TO • Tel. +39 011.9941831 – Fax 800.010165 • www.errelab.com • inforlab@errelab.com P.IVA e Codice Fiscale 10752720010 • Numero REA 1158980 CCIAA Torino • Capitale sociale Euro 50.000,00 i.v.

2/2 R805 – 1 Febbraio 2021