

# RESINLUX STUCCO



## STUCCO EPOSSIDICO

#### **DESCRIZIONE**

Prodotto di pregiato potere adesivo a base di resine epossidiche, caricato con quarzi selezionati a scala che conferiscono al prodotto un ancoraggio strutturale da ritiro. Impermeabile all'acqua anche per immersione, olio, benzina, soluzioni acide, alcaline e saline.

## UTILIZZI

Adesione di materiali di diversa natura quale ferro, cemento, legno, marmo, pietra e vetro. Ancoraggio di piastre per fissaggi di macchinari e di micropali per tenuta meccanica. Ripristino di lesioni verticali ed orizzontali.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente le superfici da ripristinare asportando qualsiasi residuo di vernici preesistenti in fase di distacco,parti inconsistenti e polvere,fino ad ottenere una superficie completamente ravvivata.

#### **MODALITA' D'USO**

Applicare una mano di primer RESINLUX 305 TRASPARENTE prima dell'applicazione di RESINLUX STUCCO Il prodotto viene fornito in due contenitori separati: componente A e B.

Il rapporto di catalisi è 1/1 in relazione al peso. Prima del prelievo è opportuno mescolarli a mano senza miscelarli tra

La miscelazione si effettua mediante spatole.

#### **CONSUMI**

1,15 Kg al ma per 1 mm

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Colore: grigio (prodotto già miscelato) Peso specifico: 1,7 Kg/1 lt Residuo secco: 100% in peso Viscosità: pasta tixotropica

Pot-life a 25°C: 20'

Rapporto di miscela in volume: A=100 parti B=100 parti

Secco al tatto: 1,5 - 2,5 ore a 25°C 50% U.R.

Ricopertura: 14 - 36 ore

Indurimento in profondità: 7 giorni

Condizioni di utilizzo: temperature comprese tra 5°C e 30°C

Solvente per pulizia attrezzi: diluente nitro Resistenza alla compressione: UNI 4279 90 Mpa Resistenza alla flessione: UNI 7219 30 Mpa

Allungamento a rottura: 2%

Adesione calcestruzzo-calcestruzzo, scollamento: 0%

Rottura dell'adesione: 0% Rottura del supporto: 100%

Magazzinaggio: 12 mesi conservato in luogo asciutto.

### **STOCCAGGIO**

Confezione Kg 2 (A=1 + B=1) Confezione Kg 10 (A=5 + B=5) Confezione Kg 20 (A=10+B=10)