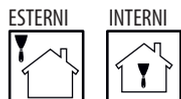


RX-513

Imper

SELLADUR MICROMORTERO

Impermeabilizzante bicomponente predosato ad applicazione airless o manuale per il trattamento antiumidità



SUPPORTI

Calcestruzzo, cemento, pietra, mattoni, fibrocemento, vernici semiassorbenti e fondi tipici in edilizia.
I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Barriera contro l'umidità
- Permeabile al vapore acqueo
- Traspirante
- Colore bianco
- Presa lenta
- Adatto per applicazioni airless
- Agisce a pressione positiva e negativa
- Finitura fine per lavori di impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile secondo i requisiti stabiliti nel RD140/2003
- Perfetta aderenza su superfici in calcestruzzo e malta porosa, anche bagnate
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità.

IDEALE PER

- Il controllo dell'umidità e l'aumento della resistività per strutture in calcestruzzo secondo UNE-EN 1504-2
- L'impermeabilizzazione di piscine. Può essere ricoperto con colla cementizia se si desidera un successivo rivestimento murale.
- L'impermeabilizzazione di interni come gallerie, canalizzazioni, scantinati, fosse per ascensori, ecc
- Il trattamento dell'umidità per capillarità

COPERTURA
CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA



10Kg + 5L Pallet da 44 secchi da 10 kg. + Pallet da 44 flaconi da 5 l.

20Kg + 10l Pallet da 48 sacchi da 20 kg. + Pallet da 48 flaconi da 10 l.

Rapporto di miscelazione
Predosato: mescolare la parte solida con la parte liquida

Resa
1.0 - 1.5 Kg/m²/mm

pH 12.0 - 13.0

Spessore massimo di applicazione
Superficie orizzontale: 5 mm
Superficie verticale: 2 mm

MPa Aderenza
> 10 Kg/cm² su cemento

Classificazione di reazione al fuoco
D - s1 - d0

Vita utile
7 - 8 h

Asciugatura in spessore di 2 mm
Calcestruzzo: 8 - 9 h

Granulometria massima
200 micron