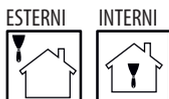


RX-512

Imper

SELLADUR RIEMPIMENTO

Impermeabilizzante microfibrati di riempimento per il trattamento antiumidità ad alto spessore su supporti in cemento grezzo e pietra



SUPPORTI

Calcestruzzo, cemento, mattoni, elementi prefabbricati, pietra, muratura... I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Presa normale
- Facilità di applicazione
- Colore bianco e grigio
- Applicabile con frattone
- Barriera contro l'umidità
- Permeabile al vapore acqueo
- Traspirante
- Applicazione a strato spesso
- Agisce a pressione positiva e negativa
- Prodotto idoneo per l'impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile in conformità ai requisiti stabiliti nel RD140/2003.
- 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 costruzioni interraste: serbatoi, vasche, piscine, scantinati, parcheggi, fosse per ascensori, gallerie...
- La sigillatura e la protezione di supporti esposti all'aggressività dell'acqua e all'umidità
- Il riempimento di spazi vuoti applicati in grande spessore
- Il trattamento dell'umidità per capillarità

COPERTURA
CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA



15Kg Pallet da 44 secchi da 15 kg.

15Kg Pallet da 66 sacchi da 15 kg.

5Kg Pallet da 35 scatole da 4 x 5 Kg.

Acqua di impasto
0,28 litri d'acqua per kg di polvere

Resa
1.68 - 1.76 Kg/m²/mm

pH 12.5 - 13.5

Spessore massimo: 15 mm
Spessore minimo: 10 mm

MPa
Aderenza
> 5 Kg/cm² su cemento

Classificazione di reazione al fuoco
A1

Vita utile
4 - 5 h 30'

Asciugatura in spessore di 10 mm
Calcestruzzo: 24 h

Granulometria massima
1400 micron