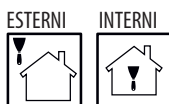


# RX-506

Imper

## SELLADUR FONDI IN CEMENTO

Impermeabilizzante in polvere indicato per il trattamento antiumidità di supporti in cemento grezzo o pietra.



### SUPPORTI

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

### CARATTERISTICHE

- Presa normale
- Facilità di applicazione
- Barriera contro l'umidità
- Applicabile a pennello o con frattone
- Permeabile al vapore acqueo
- Traspirante
- Agisce a pressione positiva e negativa
- Disponibile in bianco, grigio o blu
- Prodotto idoneo per l'impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile in conformità ai requisiti di cui al RD140/2003
- Perfetta aderenza su superfici in calcestruzzo e malta porosa, anche bagnate
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

**COPERTURA**  
CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA  
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA



### IDEALE PER

- Il controllo dell'umidità e l'aumento della resistività per strutture in calcestruzzo secondo UNE-EN 1504-2
- L'impermeabilizzazione di supporti cementizi: edifici, scantinati, fondamenta interrate, fioriere, serbatoi d'acqua, piscine...
- Sigillatura e protezione di supporti esposti all'aggressività dell'acqua e dell'umidità
- Il trattamento dell'umidità per capillarità

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**  
0,38 litri d'acqua per kg di polvere

**Resa**  
1.0 - 1.5 Kg/m<sup>2</sup>/mm

**pH** 12.5 - 13.5

**Spessore massimo di applicazione**  
5 mm

**MPa** Aderenza  
> 8 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento

**Classificazione di reazione al fuoco**  
A1

**Vita utile**  
4 - 5 h.

**Asciugatura in spessore di 2 mm**  
Calcestruzzo: 6 - 7 h

**Granulometria massima**  
800 micron