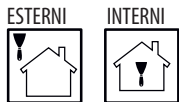
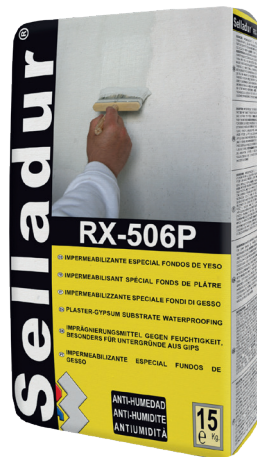


RX-506P

Imper

SELLADUR FONDI IN GESSO

Impermeabilizzante in polvere per il trattamento anti-umidità di supporti in gesso, intonaco, cemento e pietra.



COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

SUPPORTI

Fondi in gesso o intonaco. Possibilità di applicazione su fondi cementizi. 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
- Colore bianco
- 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
- La sigillatura, il rivestimento e la protezione di tutti i 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**
0,40 litri d'acqua per kg di polvere

 **Resa**
1.0 - 1.5 Kg/m²/mm


 **pH**
12.0 - 13.0

 **Spessore massimo di applicazione**
10 mm

 **Aderenza**
> 7 Kg/cm² su cemento

 **Classificazione di reazione al fuoco**
A1

 **Vita utile**
3 - 4 h

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

 **Granulometria massima**
900 micron