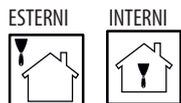


RX-520

Selladur® FLEX

Membrana impermeabilizzante cementizia flessibile rinforzata con fibra di vetro



SUPPORTI

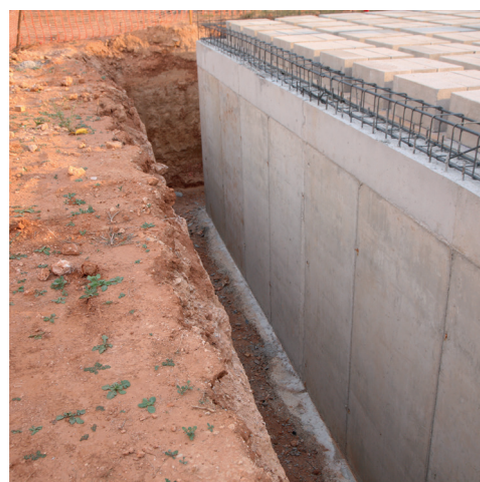
Fondi assorbenti e semiassorbenti coerenti e fondi tipici in edilizia
I supporti devono essere sani, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Altamente flessibile
- Presa rapida
- Barriera contro l'umidità
- Permeabile al vapore acqueo
- Traspirante
- Fibrato
- Colore beige
- Adatto per l'applicazione su supporti umidi
- Eccellente aderenza su supporti assorbenti
- Facile applicazione
- Capacità di colmare fessure
- Può essere ricoperto con materiali ceramici con qualsiasi livello di assorbimento e può essere utilizzato come materiale di presa nelle operazioni di incollaggio
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- La protezione contro la penetrazione, il controllo dell'umidità e l'aumento della resistività per strutture in calcestruzzo secondo UNE-EN 1504-2
- L'impermeabilizzazione di supporti soggetti a deformazione
- L'impermeabilizzazione di depositi, serbatoi, canali, tubazioni in calcestruzzo, fondamenta interrate, muri e pavimenti di scantinati, ecc.
- L'impermeabilizzazione di terrazze e balconi



15Kg Pallet da 44 secchi da 15 kg.

15Kg Pallet da 66 sacchi da 15 kg.

5Kg Pallet da 120 secchi da 5 kg.

Applicazione come vernice: 0,25 - 0,27 litri d'acqua per kg di polvere
Applicazione come stucco: 0,20 - 0,25 litri d'acqua per kg di polvere

Resa
1.0 - 1.5 Kg/m²/mm

pH
12.0 - 13.0

Spessore massimo di applicazione
3 - 4 mm

Aderenza
> 25 Kg/cm² su cemento

Classificazione di reazione al fuoco
A1 - Non combustibile

Vita utile
30 - 40 min

Asciugatura in spessore di 1 mm
Calcestruzzo: 3 - 4 h

Granulometria massima
400 micron