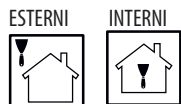


# RX-520

## 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 interrata, 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/m<sup>2</sup>/mm

**pH**  
12.0 - 13.0

**Spessore massimo di applicazione**  
3 - 4 mm

**Aderenza**  
> 25 Kg/cm<sup>2</sup> 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