

RX-515

Imper

SELLADUR ELASTIC

Impermeabilizzazione flessibile bicomponente predosato per il trattamento antiumidità di supporti in cemento e pietra



ESTERNI INTERNI



SUPPORTI

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

CARATTERISTICHE

- Altamente flessibile
- Barriera contro l'umidità
- Permeabile al vapore acqueo
- Traspirante
- Colore beige-bianco rotto
- Presa rapida
- Agisce a pressione positiva e negativa
- Prodotto idoneo per l'impermeabilizzazione di serbatoi di acqua potabile in conformità ai requisiti di cui al RD140/2003
- Può essere ricoperto con materiali ceramici con qualsiasi livello di assorbimento e può essere utilizzato anche 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 secondo UNE-EN 1504-2
- Lavori di impermeabilizzazione dove è richiesta flessibilità per colmare piccole crepe
- L'impermeabilizzazione di scantinati, fondamenta interrato, caverne, garage, tubazioni, serbatoi, piscine, vasche, interni di case, esterni di facciate ed edifici, docce, fioriere, ecc.
- Il trattamento dell'umidità per capillarità

COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA



10Kg + 5l Pallet da 44 secchi da 10 kg. + Pallet da 44 flaconi da 5 l.

20Kg + 10l Pallet da 48 sacchi da 20 kg. + Pallet da 48 flaconi da 10 l.

5Kg 5Kg 5l Pallet da 35 scatole da 1 kit, ogni kit da 2 x 5 kg + 1 x 5l

Rapporto di miscelazione
Predosato: mescolare la parte solida con la parte liquida

Resa
1.5 - 2.0 Kg/m²/mm

pH 12.0 - 13.0

Spessore massimo di applicazione
Superficie orizzontale: 7 mm
Superficie verticale: 3 - 4 mm

MPa
Aderenza > 10 Kg/cm² su cemento

Classificazione di reazione al fuoco
D - s1 - d0

Vita utile
30' - 90'

Asciugatura a 2 mm di spessore
Calcestruzzo: 6 - 7 h

Granulometria massima
500 micron