

RESIN WATERBLOCK

Descrizione

RESIN WATERBLOCK è un prodotto bicomponente da miscelare prima dell'uso a base di resine sintetiche, esente da solventi e inodore.

Il prodotto penetra facilmente nei capillari della muratura rendendo impermeabili le zone trattate.

Impieghi

RESIN WATERBLOCK realizza una barriera chimica continua, sia orizzontale che verticale, all'interno di una muratura (di qualunque tipo e spessore) per bloccare l'umidità di risalita capillare. Le pareti da intonacare devono essere sempre ulteriormente trattate con intonaco deumidificante.

Applicazione

Sulla parete da trattare creare dei fori da 25 mm di diametro ad una distanza di cm 15 ad una altezza da terra di circa 10 cm e per una profondità pari allo spessore del muro meno un diaframma di 5/8 cm.

Fissare gli appositi iniettori ed iniettare RESIN WATERBLOCK

Lasciare penetrare il prodotto per 24 ore, quindi rimuovere gli iniettori e, dopo 24 ore circa, procedere alla chiusura dei fori.

Le pareti da intonacare devono essere sempre ulteriormente trattate con rinzaffo desalinizzante e deumidificante, CALCETEC DEUM FINO e CALCETEC FINISH

Caratteristiche	Valore tipico
Colore	Blu
pH UNI 8311	9,5 – 10,5
Densità UNI EN ISO 2811 – 1	1,03 ± 0,01 g/cm ³
Temperatura minima di filmazione	+5 °C
Indurimento completo a 20°C	24 ore
Comp. A Kg 8.	Blu
Comp. B Kg 1.	Trasparente

Confezioni

Tanica di plastica da Kg 8.
Flacone in metallo da Kg 1.

Consumo

Circa 35 cl per ogni iniettore con parete standard in blocchetti di tufo spessore 40 cm

Stoccaggio

Conservare il prodotto ad una temperatura non inferiore a 1°C in recipiente sigillato ed in ambiente asciutto.

Avvertenze

Prodotto destinato ad uso professionale.

Applicare il prodotto utilizzando guanti ed occhiali per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto.

Res.in.tec. LAB

Res.in.tec. Srl