

Rinzafo deumidificante per murature umide e saline

Ciclo risanamento muratura. Rinzafo a base cementizia per ciclo di deumidificazione. Elevata elasticità ed adesione al supporto. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

Intonaco da rinzafo ad applicazione meccanica per interni ed esterni, composto da leganti idraulici, sabbie ed additivi atti a contrastare e risolvere i problemi delle murature umide e saline e migliorarne la lavorabilità.

PREPARAZIONE

Prima dell'applicazione del prodotto è indispensabile asportare e rimuovere preventivamente le eventuali parti friabili del fondo. Togliere il vecchio intonaco fino ad almeno 1 metro sopra la fascia di evidente risalita dell'umidità. Eliminare mediante spazzolatura ogni presenza salina evidente. Sia per liberare il fondo dalla residua presenza di sali sia dalla polverosità, lavare quindi con idropulitrice la muratura fino all'ottenimento di una superficie solida e priva di polveri (specialmente nel caso di intonaci esterni). Dopo circa uno o due mesi si potranno evidenziare sali ancora presenti sul muro, che dovranno essere rimossi meccanicamente e non per bagnatura. Umidificare il muro ed applicare la barriera antisale **HIDROBLOK** (in ragione delle caratteristiche del fondo e del rapporto di diluizione necessario) fino a determinare la saturazione del fondo.

APPLICAZIONE

Successivamente alla rimozione del vecchio intonaco e all'applicazione della barriera antisale e nel caso in cui si debba recuperare spessore murario considerevole, è opportuno rafforzare il rinzafo con cocci o frantumi di laterizio determinando così il riempimento degli interstizi e connesse murarie al fine di ottenere una adeguata planarità. Se questo riempimento risulterà sostanziale nello spessore sarà opportuno attendere la maturazione del fondo prima di procedere all'applicazione dell'intonaco **YH 70**. Il prodotto da rinzafo **WH 200** si applica mediante macchina intonacatrice per uno spessore di circa un centimetro e dovrà avvenire in modo non coprente lasciando a vista circa il 50% della superficie del fondo. Il sistema di risanamento sarà integrato dall'intonaco e dalla finitura per uno spessore totale compreso fra 2 cm e 3 cm, che costituirà nel tempo una soluzione durevole contro la formazione di efflorescenze e umidità.

AVVERTENZE

Se impastato con trapano, rispettare la percentuale di acqua prevista, non superando i 3 minuti di miscelazione. Non impastare con molazza o betoniera. Proteggere dal gelo ed evitare una rapida essiccazione. Non applicare su superfici esposte all'irraggiamento solare e all'azione del vento; eseguire le lavorazioni a temperature ambientali non inferiori a +5 °C. Proteggere le lavorazioni dall'irraggiamento solare e dalle piogge. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica, che a basse temperature viene eccessivamente ritardata con conseguente indurimento anomalo. A volte i giunti di malta aventi una scarsa consistenza e i fondi non compatibili possono manifestare micro cavillature. Il prodotto non è idoneo per la formazione di barriere alla pressione dell'acqua. Usare il prodotto allo stato originale senza apportare aggiunte e materiali estranei. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



**Conforme alla norma europea
EN 998-1 GP-CS IV-W1**

VANTAGGI

Elevata traspirabilità;
Resistente ai cicli gelo disgelo;
Ottima aderenza al supporto esistente;
Elevata elasticità;
Bassissimo contenuto di sali idro-solubili,
Barriera alla formazione di efflorescenze e umidità;

IMPIEGHI

Trattamento deumidificante su fondi minerali interni ed esterni interessati dalla presenza di sali ed umidità di risalita.

CONSERVAZIONE

Il prodotto va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 6 mesi dalla data di confezionamento.

Tutte le info su
www.premierpremiscelati.it

Rinzaffo deumidificante per murature umide e saline

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	3,0 mm
Campo granulometrico	0-3,5 mm
Acqua di impasto	22% ca.
Resa per cm di spessore	13 Kg/m ² ca.
Densità del prodotto in polvere	1500 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto umido	2000 Kg/m ³ ca.
Densità del prodotto indurito	1850 Kg/m ³ ca.
Adesione	0,5 N/mm ² FP:B
Resistenza alla compressione a 28 gg	10 N/mm ² ca.
Assorbimento acqua (W 1)	<0,4 Kg/(m ² .min ^{0,5})
Permeabilità al vapore	μ 32 ca.
Conducibilità termica	0,9 W/mK (v.t.)