

Intonaco deumidificante macroporoso antisalino polivalente

Ciclo risanamento muratura. Monoprodotto che può essere utilizzato come intonaco di fondo base cemento per il risanamento di pareti umide o con presenza di Sali all'interno ed all'esterno dell'edificio. Agevola le operazioni di ripristino in quanto consente di essere applicato anche come rinzaffo. È possibile eseguire la finitura del prodotto al civile. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE.

Intonaco deumidificante e anticondensa per interni ed esterni. È composto da leganti idraulici, inerti leggeri di natura minerale, sabbie ed additivi atti a contrastare e risolvere i problemi delle murature umide e saline.

PREPARAZIONE

Prima dell'applicazione del prodotto è indispensabile asportare e rimuovere preventivamente le parti friabili del fondo. Togliere il vecchio intonaco fino ad almeno 1 metro sopra la fascia di evidente umidità. Eliminare mediante spazzolatura ogni presenza salina evidente. Sicuramente il fondo sarà ancora interessato dalla presenza di sali e polverosità, lavare quindi con idropulitrice fino all'ottenimento di una superficie solida e priva di polveri. L'intonaco deumidificante e anticondensa **YH 701** si deve applicare su fondi quali mattoni o laterizi, pietra e murature miste in genere, e per assicurare una valida adesione si raccomanda di non eseguire lavorazioni su supporti inconsistenti e sfarinanti e diversi da quelli indicati.

Normalmente non necessita di trattamenti antisale preventivi.

APPLICAZIONE

Il prodotto si applica con macchina intonacatrice spruzzandolo dal basso verso l'alto e livellando l'intonaco con passaggi in senso orizzontale e verticale, mediante staggia. È importante rispettare i limiti di applicabilità, compresi tra un minimo di 2 cm ed massimo di 3 cm, per ottenere i massimi risultati di efficacia del sistema di risanamento. Il prodotto applicato viene livellato superficialmente mediante staggiatura e, dopo circa 4-6 ore ed in funzione delle condizioni ambientali, si predispone l'intonaco ai trattamenti di finitura uniformando le superfici e regolarizzando gli angoli. Per ottenere una superficie omogenea e solida si consiglia di rifinire l'intonaco con frattazzo di plastica o legno. L'intonaco così applicato può essere rifinito con il sistema detto monostrato, oppure ricevere, ad indurimento avvenuto, la finitura per sistemi deumidificanti RH 03. Il prodotto è impastabile anche con betoniera ed applicabile a mano, ma il tempo di impasto dovrà essere contenuto fra 3-5 minuti.

AVVERTENZE

Se impastato con trapano, rispettare la percentuale di acqua prevista, non superando i 3 minuti di mescolazione. Non impastare con molazza. 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 consequente 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. In caso di fondi polverosi o friabili trattarli con CONSOLIDANTE P1 e per applicazioni superiori a 3 cm eseguire sempre un rinzaffo di compensazione. Per fondi con alta concentrazione salina è consigliabile l'impiego preventivo di HIDROBLOCK. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.





Conforme alla norma europea EN 998-1 R-CS II ≥0.3 Kg dopo 24h

VANTAGGI

Elevata traspirabilità;

Monoprodotto, utilizzabile come rinzaffo e intonaco;

Ottima aderenza al supporto esistente; Anticondensa;

Basso 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 8-12 settimane.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it





Intonaco deumidificante macroporoso antisalino polivalente

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	<1,5 mm
Campo granulometrico	0-1,4 mm
Acqua di impasto	30% ca.
Resa per cm di spessore	8,5 Kg/m ² ca.
Densità del prodotto in polvere	1050 Kg/m³ ca.
Densità del prodotto umido	1400 Kg/m³ ca.
Densità del prodotto indurito	1100 Kg/m³ ca.
Adesione	0,2 N/mm ² FP:A
Resistenza alla compressione a 28 gg	5 N/mm ² ca.
Assorbimento acqua	≥0,3 Kg/m² dopo 24h
Permeabilità al vapore	≤10
Conducibilità termica	0,338 W/mK (v.t.)



