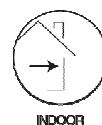


ASFODELO RISANANTE

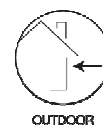
Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



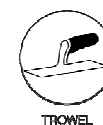
INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



TROWEL

Intonaco deumidificante a base calce idraulica

DESCRIZIONE

Intonaco macroporoso deumidificante per ripristini verticali idoneo al risanamento di murature umide. Premiscelato a base di legante idraulico naturale privo di sali idrosolubili e sabbie selezionate industriali con granulometria max di 2,5 mm. Prodotto applicabile dopo utilizzo previo di Asfodelo Rinzafo Antisale. Per interno e esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- A ritiro compensato
- Idoneo per cicli deumidificanti

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Malta per strato di fondo, monocomponente, ad essiccamento chimico fisico.
Granulometria Massima UNI 1062	2,5mm
Spessore Massimo Applicabile	1,5cm per singola mano
Peso Specifico Apparente	1320 ± 50 g/l
Peso Specifico Prodotto in Pasta	1500 ± 50 g/l
pH	>12
Tipo di Legante	Calce Idraulica (UNI 8681: SA)
Contenuto Solido	100%
Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18	Classe W0 (Not Specified)
Adesione UNI 1015-12	>0,2 N/mm ² - FP:B (EN 1015-12)
Resistenza alla Flessione	1,4 N/mm ²
Resistenza a Compressione	4 N/mm ² , CS II (1,5 to 5 N/mm ²)
Conducibilità Termica UNI 1745	0,47 W/mK
Diffusione del Vapore Acqueo (μ)	5 - 20
Classe Reazione al Fuoco	Classe A1
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Nocciola
Resa	12,5 kg/mq per cm di spessore
Rapporto di Miscelazione	18% con acqua 4,5 Litri per confezione da 25Kg
Diluibile con	Acqua
Tempo Aperto	30 min
Tempo di Vita dell'impasto	Circa 3 ore
Tempo d'Essiccazione	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
Sovraverniciabilità	Sovraverniciabile con i prodotti delle linee Silitow , Towcalce e i Minerali.

ASFODELO RISANANTE

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Ripristini strutturali di vecchie o nuove murature umide anche con presenza di sali, di qualsiasi natura e spessore sia interne che esterne e ambienti interrati, purché non sottoposti ad infiltrazioni d'acqua e ben areati. Su questi supporti applicare preventivamente Asfodelo Rinzafo Antisale.

Murature in laterizio, in materiale lapideo, mista e tufo.

Non applicare su gesso

Preparazione dei Supporti:

La muratura deve essere completamente e perfettamente disintonacata per almeno 1 metro oltre la fascia di evidente umidità. Verificare con igrometro. Rimuovere eventuali croste saline, parti incoerenti ed eventuali vecchi ripristini. Lavare accuratamente la superficie con acqua, attendere da 1 a 4 ore a seconda delle condizioni ambientali e della muratura in modo che la superficie asciughi dall'acqua in eccesso. Dopo avere accuratamente preparato la superficie così come descritto applicare Asfodelo Rinzafo Risanante in una ripresa, avendo cura di ricoprire tutta la superficie.

Modalità di Applicazione:

Prima dell'applicazione dell'intonaco risanante ASFODELO RISANANTE inumidire la superficie di rinzafo realizzata con Asfodelo Rinzafo Antisale. Attendere la scomparsa dell'acqua in eccesso; su muro umido applicare una mano di ASFODELO RISANANTE, con uno spessore minimo di 2 cm, massimo di 4 cm. Per spessori maggiori di 2,5 cm applicare più mani di prodotto.

Per la ricostruzione di grosse cavità o per forti spessori rincocciare con scaglie di mattone. Finire ASFODELO RISANANTE con la tecnica del "fresco su fresco" oppure inumidire prima dell'applicazione dell'eventuale secondo strato. ASFODELO RISANANTE va impastato con il 18% d'acqua e non va girato oltre i 5 min. onde evitare un eccessivo rigonfiamento della miscela. La malta applicata va mantenuta umida per evitare bruciature, soprattutto in caso di clima caldo ventilato. ASFODELO RISANANTE può essere frattazzato e finito come intonaco rustico. Per una finitura ad intonaco civile, dopo 24 h bagnare abbondantemente e finire con Artemisia.

Strumenti di Applicazione:

spatola, cazzuola, betoniera

Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o pioggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Sacchi da 25 kg

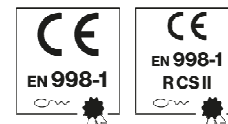
Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.