

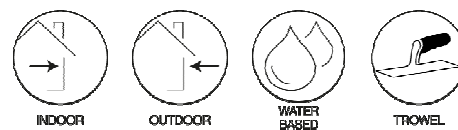
ASFODELO RINZAFFO ANTISALE



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



Malta da rinzaffo antisale base calce idraulica - 3 mm

DESCRIZIONE

Malta da rinzaffo Color Nocciola specifica per la realizzazione di rinzaffo antisale a base di calce idraulica pura. Composta da calce idraulica, sabbie selezionate e additivi specifici atti a conferire al prodotto la caratteristica di "filtro antisale" e controllano il passaggio dei sali idrosolubili quali cloruri, nitrati e solfati eventualmente presenti nella muratura. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Nessun trattamento antisale necessario
- 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	1600 ± 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	1,8 N/mm ²
Resistenza a Compressione	4,5 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	15 kg/mq per cm di spessore
Rapporto di Miscelazione	22% con acqua 5,5 Litri per confezione da 25Kg
Diluibile con	Acqua
Tempo Aperto	30 min
Tempo di Vita dell'impasto	Circa 2 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	Solamente Asfodelo Risanante

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Murature e supporti in laterizio, pietra naturale, mista e in tufo.

Ripristini di vecchie o nuove murature umide anche con presenza di sali, di qualsiasi natura e spessore sia interne che esterne, di ambienti interrati, purché non sottoposti ad infiltrazioni d'acqua e ben areati.

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

Le parti in gesso devono essere completamente rimosse

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 RINZAFFO ANTISALE in una ripresa avendo cura di ricoprire tutta la superficie.

Modalità di Applicazione:

Miscelare accuratamente il prodotto con acqua pulita aggiungendo 5,5 – 6,0 litri di acqua per ogni confezione da 25 kg. Inumidire preventivamente la superficie con acqua, attendere la qualche minuto per eliminare l'eccesso di acqua in superficie ed applicare ASFODELO RINZAFFO ANTISALE in un'unica mano totalmente coprente.

Applicare l'intonaco macroporoso Asfodelo Risanante dopo 24 ore (al massimo entro 48 ore)

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 poggia. 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

