

# asfodelo rinzafo antisale

scheda tecnica - ed. 07/2024



## Malta da rinzafo antisale base calce idraulica

### DESCRIZIONE

Malta da rinzafo Color Nocciola specifica per la realizzazione di rinzafo antisale. Composta da calce idraulica naturale NHL5, 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.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Idoneo per cicli deumidificanti

### DATI TECNICI

Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Malta per strato di fondo, monocomponente, ad essiccamento chimico fisico.
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	2,5mm
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1015-18)	Classe W0 (Not Specified)
Adesione (EN 1015-12)	>0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP:B (EN 1015-12)
Tempo aperto (EN 1346)	30 min
Conducibilità termica (λ) (EN 1745)	0,47 W/mK
Coefficiente diffusione vapore acqueo (μ) (EN 1015-19)	5 - 20
Resistenza alla flessione	1,8 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione	4,5 N/mm <sup>2</sup> , CS II (1,5 to 5 N/mm <sup>2</sup> )
Peso specifico apparente	1320 ± 50 g/l
Peso specifico del prodotto in pasta	1600 ± 50 g/l
pH	>12
Tipo di legante	Calce Idraulica naturale NHL5 (UNI 8681: SA)
Contenuto solido	100%
Rapporto di miscelazione	22% con acqua; 5,5 Litri per confezione da 25Kg
Spessore massimo applicabile	5-10 mm
Tempo d'essiccazione	24-48 ore
Composti organici volatili (VOC)	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE.

### CARATTERISTICHE

Tempo di vita dell'impasto	Circa 2 ore
Resa	15 kg/mq per cm di spessore
Sovraverniciabilità	Solamente Asfodelo Risanante
Gamma colori	Nocciola
Diluizione	Acqua

### APPLICAZIONE

**Tipo supporto:**

# asfodelo rinzafo antisale

scheda tecnica - ed. 07/2024



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 del supporto:

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.

## Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C

## Strumenti di applicazione:

spatola, cazzuola, betoniera

## 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.

In esterno evitare il contatto diretto con il piano di partenza inserendo un listello inassorbente.

Applicare l'intonaco macroporoso Asfodelo Risanante dopo 24 ore (al massimo entro 48 ore). Dopo 14gg applicare ARTEMISIA.

## 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.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

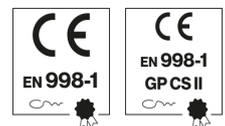
### Confezioni:

Sacchi da 25 kg

### Conservazione:

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

## 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](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.