

# ASFODELO RISANANTE

## GENERALITA' D'IMPIEGO

### Denominazione

ASFODELO RISANANTE

### 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. Intonaco perfettamente lavorabile i cui strati applicati risultano ben aderenti, durevoli e privi di ritiro. Per uso professionale.*

### Classificazione

*Malta per strato di fondo, monocomponente, ad essiccamento chimico fisico*

### Destinazione

*Esterno/Interno*

### Idoneità 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*

## IDENTIFICAZIONE

### Presentazione/Composizione

### Presentazione/Composizione

Stato fisico: *polvere*

Tipo di resina / legante: *calce idraulica pura*

### Caratteristiche Dimensionali

Massa volumica apparente:  $1,32 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

Massa volumica in pasta:  $1,50 \pm 50 \text{ kg/dm}^3$

Stabilità dimensionale: *a ritiro compensato*

**Granulometria:** *max 2,5 mm*

### Caratteristiche prestazionali

Residuo secco in peso: *100%*

Permeabilità al vapore: *ca. 11  $\mu$*

Resistenza a compressione  $< 4,0 \text{ N/mm}^2$

Reazione al fuoco: *classe A 1 (incombustibile)*

Aria occlusa: *ca. 28%*

### Gamma Colori

*Nocciola*

## APPLICAZIONE

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: *min. + 5°C max + 35°C*

### Attrezzatura

Tipo: *spatola, cazzuola, betoniera*

### Rapporto di miscelazione

*18 l di acqua per 100 kg di miscela secca*

### Tempo di vita dell'impasto a $\approx 20^\circ \text{C}$

*Da 2 a 3 ore*

### 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 Rinzafo Antisale 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*



# ASFODELO RISANANTE



## Sovraverniciabilità

ASFODELO RISANANTE può essere sovraverniciato con i prodotti ad alta traspirabilità delle linee Silitow, Towcalce e i Minerali trascorsi 7 gg. di stagionatura

## Resa

Consumo al m<sup>2</sup>: 25 kg per 2 cm di spessore

## IMMAGAZZINAMENTO

## Confezionamento

Sacchi da 25 kg

## Conservazione

Temperatura: min. + 5° C max + 30° C

Stabilità nelle confezioni integre ed al riparo dall'umidità: 12 mesi

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

### Classificazione in relazione alla pericolosità

Richiede etichettatura di pericolo in base alla direttiva 60/2001/CE e successive modifiche e integrazioni

### Avvertimenti per l'utilizzatore

La sostanza concentrata può dare un l effetto irritante.

Vedi scheda di sicurezza

### Gradevolezza olfattiva

Inodore

### Identificazione tipologia rifiuti

Contenitori in carta:

Classificabile con il cod. 150105 (potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni)

Se il recipiente contiene residui di polveri non essiccate potrà essere classificato con il cod. 150110

Smaltire secondo le disposizioni locali



**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnico-scientifiche. Non è tuttavia impegnativo e non comporta 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.

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)

Azienda con sistema di gestione per la qualità certificato UNI EN ISO 9001