

# **HIDRA SILOFIX**

IMPREGNANTE FISSATIVO, BASE SILICONICA AD ELEVATA PENETRAZIONE E TRASPIRAZIONE

### **IDENTIFICAZIONE**

## Presentazione/Composizione

Stato fisico: liquido

Tipo di resina/legante: acrilsiliconica (UNI 8681: FC)

Caratteristiche Dimensionali Massa volumica: 1150 ± 50 g/l Caratteristiche Prestazionali Residuo secco in peso: 14 ± 2%

Gamma Colori Trasparente APPLICAZIONE

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min. + 5°C max + 40°C

Umidità relativa ambiente: max 80%

**Attrezzatura** 

Pennello, rullo, spruzzo

**Diluizione** 

Diluire con acqua al 50%. 500ml di acqua per litro di Hidra® Silofix

### Preparazione del supporto

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o idrolavaggio a pressione, a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Asportare completamente pitture organiche.

## Modalità di applicazione

Applicare a pennello, rullo o spruzzo, verificando il corretto assorbimento dei supporti. Nell'eventualità di una persistenza di lucidità sulle superfici trattate, occorre aumentare il rapporto di diluizione.

# Essiccazione o indurimento a ~ 23° C

In superficie 4 - 6 ore.

Resa

Resa media: 7-8 m<sup>2</sup>/l

Consumo consigliato al m² 142 - 125ml Resa media per confezione 5lt: ca 40 m².

La resa varia in base all'assorbimento del supporto.

Sovraverniciabilità

Compatibilità con prodotti a base acquosa.

**IMMAGAZZINAMENTO** 

Confezionamento

Taniche 5 I

Conservazione

Temperatura: min. + 5° C max + 30° C Stabilità nei contenitori originali: ca 6 mesi

## **GENERALITA' IMPIEGO**

### **Denominazione**

Hidra® Silofix

# Descrizione

Fissativo acrilsiliconico a base di resine specifiche acriliche e polisilossani disperse in acqua, non filmogeno, a particelle estremamente fini, formulato per ottenere un'elevata protezione su calcestruzzi e intonaci esterni anche sfarinanti dando ai

supporti consolidamento superficiale e di profondità

### **Classificazione UNI 8681**

Vernice per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilsiliconica

### **Destinazione**

Esterno/Interno

# Idoneità Supporti

Intonaci cementizi, intonaci e pitture a base calce, pareti rasate a gesso, supporti minerali, pannelli prefabbricati in calcestruzzo e fibrocemento.

# Avvertimenti per l'utilizzatore

Vedi scheda di sicurezza

## Gradevolezza olfattiva

Resina

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

## Classificazione in relazione alla pericolosità

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità a: DL del 3 febbraio 1997n° 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n°90, DMS del 4 aprile 1997, DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n° 285, Direttiva1999/45/CE del 31 maggio

1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE

Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modifiche.

**N.B.** Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle ns. conoscenze tecnicoscientifiche.

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