



## Fissativo all'acqua acril-siliconico

### DESCRIZIONE

Fissativo all'acqua acril-siliconico e polisilossani non filmogeno a particelle estremamente fini. Formulato per ottenere un'alta protezione su calcestruzzi e intonaci esterni anche sfarinanti dando ai supporti idrorepellenza superficiale e di profondità. Particolarmente indicato come primer per successivi cicli altamente traspiranti. Per esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Per cicli silossanici
- Traspirante
- Idrorepellente

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Vernice per impregnazione superficiale semplice, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acril-siliconica. (AO.C.O.A.2.FC)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Spessore UNI 13300	Classe A, fine ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Peso Specifico	$1020 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Acril-silossanica
Contenuto Solido	$13 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/h: limite $30 \text{ g/l}$ (2010) Questo prodotto contiene al massimo $1 \text{ g/l}$ di COV

## CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Incolore
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 7-8 mq/l
Resa per confezione	(25 l): 200 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	50% = 500 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

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

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture sfogliate e in stato di avanzato degrado si consiglia di procedere con la rimozione.

### Modalità di Applicazione:

Diluire SILOFIX come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

NB: verificare sempre che la superficie trattata non risulti lucida, eventualmente aumentare la diluizione.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

25 l – 5 l – 1 l

### Durata e Conservazione:

6 mesi in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI