

# VELO DECOR

## FINITURA DECORATIVA EFFETTO ANTICATO SILOSSANICOANTIALGA

Finitura decorativa mascherante silossanica, per interno ed esterno, appositamente formulato per donare un particolare effetto estetico anticato. Formulato con aggiunta di biocidi antialga per una protezione più sicura della facciata dall'attacco di alghe, funghi e muffe.

### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, scagliola e prefabbricati in CLS.

### Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica, idrolavaggio e applicazione di primer altamente penetrante tipo PLIOFLEX ALL'ACQUA o FISSATIVO MURALE HS30.

### Ciclo applicativo:

Una volta preparato il sottofondo applicare due mani di FONDO PIGMENTATO ALL'ACQUA o di DECK FONDO FINE ai SILOSSANI. Applicare il prodotto VELO DECOR con pennellessa applicando con movimenti incrociati non ordinati così da ottenere l'effetto ombreggiato desiderato.

La finitura ottenuta dipenderà dalla modalità di applicazione.

### DATI TECNICI:

Condizioni ambientali: T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%

Essiccazione: SECCO AL TATTO: 2-3h  
SOVRAPPLICABILE: 5 -6h  
Acqua max 10% in funzione

Diluizione: dell'assorbimento del supporto

Aspetto: Opaco effetto Sabbiato

Massa volumica: 1,60 Kg/L +/- 0,03



DECORA SYSTEM 3.0

Confezioni: Lt.15Lt.4 Lt. 0,75

### Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella  
COLLEZIONE 2000

### Composizione:

Dispersione di cariche minerarie selezionate con spessore massimo di 600 µm in dispersione di resine polisilossaniche con aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla parete.

### Etichettatura:

In conformità al D.Lgs. 14.03.2003 n°65 il preparato viene etichettato come segue:  
Vedi scheda di sicurezza

### Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.  
Secchio con residui: speciali.

### Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

### Stabilità:

360giornineicontenitori originali.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società



**APPLICAZIONE**  
PENNELLO

pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 4-5 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto
Granulometria:	0,6 mm
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 7783):	Classe V <sub>1</sub> (Alta): S <sub>d</sub> =0,07m
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062):	Classe W3 (Bassa): W=0,08 kg/(m <sup>2</sup> *h0,5)