

Prodotto: SYSTEMA SILOSSANICO ANTIALGA
Idropittura al Quarzo Fine Silossanica Anti-Alga

Codice: 566.ANT/ CONFEZIONE: 14 LT

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Finitura alla farina di quarzo per esterni. Formulata con mix di leganti acrilico-stirolico e silossanico, filler coprenti e un additivo antimuffa/antialga ideale per il risanamento delle pareti da muffe, funghi, alghe e batteri. L'utilizzo di additivi silossanici garantisce una notevole idrorepellenza alle superfici trattate.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Indicata per la verniciatura di superfici murarie esterne sia vecchie che nuove. Particolarmente idonea per la pitturazione di pareti e sotto-balconi di palazzi, ville e tutte quelle superfici dove si richiede una resistenza ai fenomeni atmosferici come piogge e raggi U.V. Grazie alla presenza del principio attivo antimuffa/antialga permanente, il film risulterà protetto dall'attacco batterico e di muffe in genere.

PROPRIETA' DEL MATERIALE

- a base acqua
- ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi U.V
- ottima copertura
- idrorepellente e traspirante
- anti-muffa ed anti-alga
- bassa presa di sporco

DATI TECNICI

COLORE	Bianco e colori a sistema tintometrico
VISCOSITA'(cps, Brookfield,25°C)	12.000-13.000
PESO SPECIFICO (Kg/Lt)	1,50 ± 0,05
RESA (mq/Lt)	8-10 per mano a seconda dell'assorbimento del supporto
RESISTENZA ALL'ABRASIONE AD UMIDO	classe 1 (< 5 micron a 200 cicli)
ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE	Pennello, rullo
% DILUIZIONE (con acqua)	20 (pennello); 15-20 (rullo)
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE (°C)	+ 5 /+ 35
UMIDITA'RELATIVA DI APPLICAZIONE (%)	≤ 85
SPESSORE CONSIGLIATO (µm per mano)	35-50
PULIZIA DEGLI ATREZZI	con acqua
ESSICCAZIONE (25°C-65%U.R)	3 ore (asciutto); dopo 12 ore (seconda mano)

Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8-10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C; U.R. max 85%). Se, in questo lasso di tempo, dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colorature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

APPLICAZIONE

Superfici Esterne Nuove:

- attendere che siano trascorsi circa 28 giorni di stagionatura e controllare che l'intonaco sia uniforme e perfettamente asciutto.
- Applicare una mano di fissativo Stabilizza cod. 518.518 e dopo circa 6 ore applicare 2 mani di SYSTEMA SILOSSANICO ANTIALGA

-Superfici Esterne Verniciate:

- eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via i residui dopo averli trattati con candeggina o sanificante Via la Muffa Spray cod.526.526.
- Asportare eventuali parti in fase di distacco, in quanto superfici non stabili comportano il distacco della finitura.
- inumidire con acqua e risarcire con malta di ripristino ove necessario.
- Applicare una mano di fissativo Stabilizza cod. 518.518, fissativo a base di resina in micro-emulsione, ed applicare successivamente 2 mani di SYSTEMA SILOSSANICO ANTIALGA

STOCCAGGIO

- il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore a 24 mesi
- non conservare il prodotto diluito
- dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Cat. c/BA _valore Limite UE del COV per la categoria: 40 g/L (2010)

Valore del COV per questo prodotto: max 40 g/L

Quanto esposto nella presente scheda tecnica è frutto delle nostre migliori conoscenze, ma essendo fuori dal nostro controllo il modo di operare, non possiamo dare alcuna garanzia.