

RESISTA

Idropittura Silossanica al Quarzo Fine Antimuffa/Antialga

Codice: 570.570 /Confezioni: 14 LT

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Pittura Acril-Silossanica Antimuffa/Antialga al quarzo fine per esterni. Grazie al legante silossanico, garantisce una eccezionale idrorepellenza della superficie trattata pur conservandone la traspirabilità.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Indicata per la verniciatura di superfici murarie esterne sia vecchie che nuove. Particolarmente idonea per la pitturazione di pareti di palazzi, edifici d'epoca, ville e tutte quelle superfici dove si richiede una resistenza ai fenomeni atmosferici e climi tipicamente marini e/o alta montagna. Grazie alla presenza del principio attivo antimuffa/antialga, il film risulterà protetto dall'attacco batterico e di muffe in genere. Per la natura silossanica del legante, il film risulta poroso al vapore acqueo e nel contempo idrorepellente. Si consiglia di utilizzare il prodotto principalmente con tonalità medie – chiare.

PROPRIETA' DEL MATERIALE

- a base acqua
- ottima resistenza agli agenti atmosferici (pioggia e raggi U.V.)
- eccezionale idrorepellenza
- eccezionale traspirabilità
- ottima adesione
- anti-muffa ed anti-alga

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)	10-12 per mano
RESISTENZA ALL'ABRASIONE AD UMIDO	classe 1 (< 5 micron a 200 cicli)
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO (g/m2d)	235 (Classe I – alta)
ASSORBIMENTO D'ACQUA (Kg/m2)	0,35 (classe II – basso)
ATTREZZI PER L'APPLICAZIONE	Pennello, rullo
% DILUIZIONE (con acqua)	20-25 (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 8 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 colature

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 Silon cod. 519.519 e dopo circa 6 ore applicare 2 mani di RESISTA

-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, inumidire con acqua e risarcire con malta di ripristino. Applicare una mano di fissativo Silon cod. 519.519 ed applicare successivamente 2 mani di RESISTA

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 36 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.