

RESTAURO

Pittura al Quarzo Fine Antimuffa

Codice: 590.590 /Confezioni: 14 LT – 5 Lt

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Pittura Acrilica al quarzo fine per esterni. Formulata con resine stirolo-acriliche in emulsione acquosa, cariche quarzifere sottili, filler coprenti, pigmenti selezionati e additivo anti-alga/antimuffa. Il prodotto, per le sue intrinseche caratteristiche di copertura e percentuale di legante, garantisce una elevata resa, ovviamente in funzione delle condizioni del supporto.

Data la sua formulazione, se rispettati gli opportuni cicli di verniciatura, la finitura Restauro anche esposta a severe condizioni atmosferiche, può rimanere inalterata per oltre 10 anni dall'applicazione.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Indicata per la verniciatura di superfici murarie esterne sia vecchie che nuove. Particolarmente idonea per la pitturazione di pareti di palazzi, ville e tutte quelle superfici dove si richiede una resistenza agli agenti atmosferici come piogge e raggi U.V. L'elevata percentuale di legante utilizzata nella formulazione, conferisce una proprietà neutralizzante rispetto all'alcalinità dei supporti come ad esempio gli intonaci cementizi o pre-fabbricati in cemento. La finitura colorata, risulta omogenea, vivace e ad elevata copertura. 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, ai raggi U.V e all'alcalinità dei supporti
- ottima copertura
- eccellente lavabilità
- ottima adesione
- decoro opaco
- idrorepellente
- bassa presa di sporco
- antimuffa ed antialga

DATI TECNICI

COLORE	Bianco e colori a sistema tintometrico
VISCOSITA' (cps, Brookfield, 25°C)	12.000-13.000
PESO SPECIFICO (Kg/Lt)	1,42 ± 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)	20-25 (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 6-7 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 Stabilizza cod. 518.518 e dopo circa 6 ore applicare 2 mani di RESTAURO

- *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 RESTAURO

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.