

SILOSSANI DECOR

Pittura ai Silossani ALTA TRASPIRABILITA' ALTA IDROREPELLENZA ESTERNO

Un prodotto verniciante generalmente offre caratteristiche o di traspirabilità o di idrorepellenza. Nel primo caso la pellicola pittorica permette il passaggio di vapore acqueo attraverso la cortina muraria, ma non oppone nessuna resistenza all'assorbimento dell'acqua piovana. Nel secondo caso si riscontra un'ottima resistenza all'assorbimento dell'acqua, ma la pellicola pittorica avvolge il supporto impedendone la traspirazione. Nel corso degli ultimi decenni sono stati molti i tentativi di formulare un prodotto innovativo che possedesse entrambe le caratteristiche. In SILOSSANI DECOR, si ritrovano sia la traspirabilità che l'idrorepellenza, in quanto possiede sia i pregi dei prodotti a base di leganti minerali che quello dei prodotti a base di resine in dispersione. Ha un film microporoso, che impedisce il depositarsi di sporco e polvere, mantenendo inalterata la tinta originale per lungo tempo. Si possono ottenere molte tonalità cromatiche ed è resistente agli UV.

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS.

Preparazione:

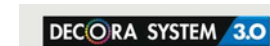
tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio.

Per supporti sfarinanti applicare una mano di primer ISOSAN (vedi scheda tecnica).

Applicare sempre una mano di fondo DECK FONDO AI SILOSSANI (vedi scheda tecnica).

Precauzioni:

Condizioni atmosferiche non idonee possono influenzare negativamente i tempi d'essiccazione, compromettendo le caratteristiche prestazionali ed estetiche del prodotto. Si raccomanda perciò di applicare nelle condizioni climatiche riportate in seguito. Il processo di polimerizzazione avviene in circa 15 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%). Qualora si verificano precipitazioni violente prima che la pittura non protetta sia completamente essiccata si potrebbero evidenziare antiestetiche lumacature dall'aspetto traslucido e biancastro. Nel caso di comparsa di tale fenomeno bagnare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente tutta la zona dove si estende la pittura senza strofinare oppure aspettare successivi eventi piovosi. È assolutamente sconsigliato ridipingere la zona interessata dal problema prima della scomparsa delle lumacature.



Confezioni:

L15; L4

Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella
COLLEZIONE 2000

Composizione:

Pigmenti resistenti alla luce ed alle intemperie dispersi in resine stiroacriliche e polisilossaniche. Cariche a basso assorbimento. Aggiunta di biocidi a largo spettro atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione di funghi, alghe e muffe in parete.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE1272/2008 (CLP) 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:

360 giorni nei contenitori 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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono

soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.



APPLICAZIONE

PENNELLO, APPARECCHIATURA A
SPRUZZO, RULLO.

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 3-4h SOVRAPPLICABILE: 10 -12h
Diluizione:	Acqua, 20-25% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Opaco
Massa volumica:	1,540 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 11-12 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Presa di sporco (UNI 10795):	DL<1 MOLTO BASSA
Permeabilità al vapore acqueo (UNI EN 7783):	Classe V ₁ (Alta): V=350 g/m ² *24h, Sd=0,06m, μ= 17
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062):	Classe W3 (Bassa): W=0,07 kg/(m ² *h0,5)
Lavabilità (UNI 10795):	Ottima resistenza al lavaggio
Resistenza agli alcali (UNI 10795):	Pittura resistente agli alcali