

MURALBOLD

ACRIL-SILOSSANICO

Antialga

ESTERNO

Pittura murale a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, additivata con biocida per alghe e muffe. E' dotata di basso assorbimento d'acqua e notevole idrorepellenza. Possiede sufficiente traspirabilità, ottima copertura e alta resistenza agli UV e alle sollecitazioni atmosferiche.

Tipo di supporto:

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

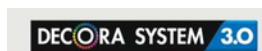
Preparazione:

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.

Applicare sempre una mano di primer ISOSAN Decora o mano di DECK FONDO MEDIO AI SILOSSANI o DECK PRIMER (vedi schede tecniche).

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: Lt.15 Lt.4

Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella
COLLEZIONE 2000

Composizione:

Dispersione di cariche minerali con granulometria massima 0,2 mm selezionati ed elevato quantitativo di biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto, in legante acril-silossanico.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: vedere scheda di sicurezza.

Tipologie rifiuti:

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

Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

Stabilità:

360giorni neicontenitori 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, RULLO

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C •T°max: 30° C •U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 6 -8h
Diluizione:	Acqua, 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Opaco
Granulometria:	max 0,2 mm
Massa volumica:	1,540 kg/L +/- 0,03
Residuo secco:	65% +/- 2
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 8–9 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Presa di sporco (UNI 10795):	DL<1 MOLTO BASSA
Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):	Classe V ₂ (Media): V=95 g/m ² *24h, Sd=0,2 m
Assorbimento d'acqua (UNI EN 1062-1):	Classe W3 (Bassa): W=0,2 kg/(m ² *h0,5)
Lavabilità (UNI 10795):	Ottima resistenza al lavaggio
Resistenza agli alcali (UNI 10795):	Pittura resistente agli alcali