

DECORQUARZ

Idropittura murale al quarzo Antialga

ESTERNO

Pitturamuraleal quarzo peresterni a base diresine acriliche in dispersione acquosa additivata con biocida per la resistenza all'attacco di alghe e muffe. Possiede buona copertura, alta resistenza agli UV e alle intemperie.

Il prodotto è conforme ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

Rispondente ai requisiti del decreto italiano Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti esterno.

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 PLIOFLEX Decora o mano di DECK FONDO ACRILICO 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 coalescenza 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.

**DECORA SYSTEM 3.0**

Confezioni:

L 15; L 4; L 0,75

Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella
COLLEZIONE 2000

Composizione:

Dispersione di cariche minerali fini selezionati e biossido di titanio, con aggiunta di additivi battericidi atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione di funghi, alghe e muffe in parete, in legante organico.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (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:

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 garantire 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: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 6 -8h
Diluizione:	Acqua, 20-30% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Molto Opaco
Granulometria:	Max 0,1 mm
Massa volumica:	1,600 kg/L +/- 0,05
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 8-9 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):	Conforme secondo il punto 2.5.13(b)