

MURALDECOR

Pittura Riempitiva Antialga ESTERNO

Pittura murale al quarzo per esterni ad alto riempimento, a base di resine organiche in dispersione acquosa. Possiede buona copertura, e resistenza agli agenti atmosferici.



DECORA SYSTEM 3.0

Confezioni: Lt.15 Lt.4

Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella
COLLEZIONE 2000

Composizione:

Dispersione di cariche minerali selezionate dello spessore massimo di 200 micron e biossido di titanio, con aggiunta di biocidi a largo spettro, atti alla conservazione duratura del prodotto e alla prevenzione della formazione di alghe, funghi e muffe sulla 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:

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, RULLO

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 PLIOLFEX Decora o mano di DECK FONDO MEDIO 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 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.

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
Massa volumica:	1,680 kg/L +/- 0,03
pH:	8-8,5
Resa:	Con una mano: 6-7 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto