

DECORCALCE

Pittura minerale a base di grassello di calce TRASPIRANTE

Pittura a base di grassello di calce, ottenuto dalla cottura di pietre calcaree composte da carbonato di calce in quantità superiore al 95% e lasciato riposare in vasche di decantazione per lungo tempo. Colorato con terre naturali e ossidi di ferro. Usata per decorazioni pregiate esterne ed interne. Ideale per edifici di interesse storico ambientale. Dall'aspetto ombreggiato, ottimo come finitura sopra INTO MONO DEUMIDIFICANTE.

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

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, intonaci a calce, vecchi intonaci già tinteggiati con cicli non filmogeni.

Preparazione:

tutti i supporti devono essere puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento.

Pareti vecchie:

In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica o idrolavaggio. Applicare una mano di Fondo tipo DECK FONDO MEDIO AI SILICATI (vedi scheda tecnica).

Pareti nuove:

Solo in caso di difformità di assorbimento o eventuali rappezzi applicare una mano di ISOSIL Decora (vedi scheda tecnica). Se necessario bagnare le pareti.

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 carbonatazione avviene in circa 30 giorni in condizioni ottimali (20°C U.R. 60%).

Eventuali precipitazioni giunte entro la prima settimana di maturazione del prodotto potrebbero dar luogo a macchie in parete dovute alla pioggia.



DECORA SYSTEM 3.0

Confezioni: Lt.15 Lt.4

Colori disponibili:
COLLEZIONE 2000

Composizione:

tipo di legante:
Grassello di calce

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue:
Vedere 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:

120giorni 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

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:

T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%

Essiccazione:

SECCO AL TATTO: 2-3h

L'indurimento totale mediantecarbonatazione si esaurisce però dopo alcuni mesi, in rapporto alle condizioni ambientali.

Diluizione:

Acqua 30%-50%

Resa:

con una mano: 10-12 m²/Lt secondo l'assorbimento del supporto

Aspetto:

opaco

Massa volumica:

1,38 kg/L +/- 0,03

pH:

>12

Permeabilità al vapore (UNI EN ISO 7783-2):

>150 g/m² x 24h

Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):

Conforme secondo il punto 2.5.13(b)