

DECK ELAST

ACRILICO ANTIALGA

Pittura Elastomerica
ESTERNO

DECORA SYSTEM 3.0



DECK ELAST è una pittura riempitiva elastica a base di resine acriliche in dispersione acquosa, appositamente formulata per ridurre fortemente il rischio di cavillature nelle pareti in muratura e CLS, grazie alle sue notevoli resistenze meccaniche ed al suo grado d'allungamento. Oltre a prevenire le nuove cavillature è in grado di chiudere quelle eventualmente già esistenti. Una pittura elastomerica non è in grado di risolvere macrocavillature strutturali o distaccamenti fra colonne in cemento e tamponatura, le quali richiedono interventi di tipo diverso. Un'altra caratteristica della pittura è quella di contrastare il processo di carbonatazione del calcestruzzo, che iniziando in superficie penetra progressivamente in profondità, attaccando le parti ferrose e provocando così una degradazione irreversibile.

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 e nell'aspetto.

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 sempre una mano di fondo riempitivo mascherante DECK FONDO MEDIO ACRILICO o DECK FONDO FIBRATO (vedi schede tecniche).

Pareti nuove:

Applicare sempre una mano di Primer PLIOLFEX Decora (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: Lt.15

Colori disponibili:

BIANCO e tinte di cartella
COLLEZIONE 2000

Composizione:

pigmenti resistenti alla luce ed alle intemperie dispersi in resine acriliche elastomeriche, 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.

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

www.coloridecora.it

COLORI DECORA Srl.
BASTIA UMBRA/PERUGIA
06083 Zona Ind.le - via degli Olmi, 10
Tel. 075 - 800 45 64 - Fax 075 - 800 48 76
e-mail: decora@coloridecora.it

COLORI
decora

APPLICAZIONE



PENNELLO, RULLO, APPARECCHIATURA A SPRUZZO

DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 10 -12h
Diluizione:	Acqua, 5-10% in funzione dell'assorbimento del supporto
Aspetto:	Molto Opaco
Massa volumica:	1,40 kg/L +/- 0,03
pH:	8-8,5
Resa:	<i>Con una mano:</i> 5-6 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Resistenza alla carbonatazione	Sd > 50m
Permeabilità alla CO₂ (UNI EN 1062-6):	<0,5 g/m ² x 24h