

AURORA PITTURA

FOTOCATALITICA PER INTERNI

per interni a base di resine silossaniche

ALTA TRASPIRABILITÀ



Pittura lavabile per interni a basso tenore di composti organici volatili (VOC), esente da APEO (alchilfenoletoossilati), AD EFFETTO FOTOCATALITICO. Esso contiene pigmenti con caratteristiche fotocatalitiche, che sono in grado in combinazione della luce del sole o in presenza di speciali lampade che ne riproducono l'intensità, di aggredire ed eliminare le particelle inquinanti che si depositano. Queste particelle infatti insieme all'energia fornita dalla luce, producono dei radicali liberi che a contatto con gli inquinanti li degrada, mantenendo la pulizia della parete più a lungo nel tempo.

Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, vecchi intonaci già tinteggiati e prefabbricati in CLS, edifici esposti ad alto inquinamento, gallerie.

Preparazione:

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

Su intonaci a scagliola si raccomanda di applicare una mano di isolante all'acqua ISOLACRIL Decora (vedi scheda tecnica).

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: 5-6h
Diluizione:	Acqua, 20-25%
Resa:	<i>Con una mano:</i> 11-12 m ² /Litro secondo assorbimento del supporto
Aspetto:	MOLTO OPACO
Massa volumica:	1,600 kg/L +/- 0,03
pH:	8-8,5

Confezioni: Lt. 12

Colori disponibili:

BIANCO e colori pastello di cartella Tinte e Prodotti da Interno

Composizione:

Pigmenti inorganici - biossido di titanio colloidale su struttura nanometrica (dimensione media 12 nm)

Tipo di legante: resine in dispersione e resine polisilossaniche.

Cariche: carbonati di calcio e silicati misti.

Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Non richiede etichettatura.

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 garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società

Presenza di sporco (UNI 10792):	DL<1 MOLTO BASSA
Lavabilità (UNI EN 13300):	Classe 3
Presenza di sporco (UNI 10792):	DL<1 MOLTO BASSA
Permeabilità al vapore (UNI EN 7783):	Classe V ₁ (Alta): V=700 g/m ² *24h, S _d =0,02 m
VOC (Direttiva 2004/42/CE):	< 5 g/L