



Pittura traspirante a base di grassello di calce

DESCRIZIONE

A base di grassello di calce, colori naturali, additivi stabilizzanti, modificata con dispersione di resina. Idoneo per essere applicato sia su vecchi intonaci che su nuovi di natura minerale, per finiture minerali in edifici di particolare interesse artistico. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Traspirante
- Natura prevalentemente minerale



DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca, vinilica (B4.C.O.AC.2.C.SA)
Aspetto del Film UNI 1062	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Granulometria massima UNI 1062	S1, Fine ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	$1500 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	> 11
Tipo di Legante	Calce
Contenuto Solido	$60 \pm 2\%$
Permeabilità al Vapore UNI 1062	Sd $0,004 \pm 0,02 \text{ m}$; Classe V1 Alta $\mu=40$
Assorbimento d'acqua UNI 1062	Classe W1, Alta
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 24 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Cartella colori Materia Naturale. Si sconsiglia di richiedere tinte particolari che necessitano l'uso di coloranti organici per il raggiungimento delle tonalità
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 42 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.
Diluizione	20-30% = 200-300 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base d'acqua

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci di natura minerale (vecchi e nuovi).

Preparazione dei Supporti:

Supporti murari:

I supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio e/o idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitturazioni non ben ancorate devono essere asportate, applicare una mano di Metro Fix o, per supporti minerali, fissativo inorganico IVASIL PRIMER S o SILOFIX. Prima dell'applicazione su intonaci freschi assicurarsi che questi abbiano fatto presa.

Modalità di Applicazione:

Miscelare il prodotto prima dell'utilizzo previa applicazione di una mano di fissativo Metrofix. Applicare la prima mano di OLD TIME PAINT a pennello. Applicare le mani successive intervallate di 12-24 h

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte)

Condizioni Ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

14 l – 5 l – 1 l

Durata e Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI