

SCHEMA TECNICA:

PITTURA A CALCE

Idropittura opaca a latte di calce per interni ed esterni.



DESCRIZIONE

PITTURA A CALCE è un'idropittura minerale per esterni ed interni a base di grassello di calce stagionato ad effetto liscio opaco. Il prodotto si lega perfettamente con il supporto, offre grande traspirabilità ed è molto efficace nel tempo. Grazie all'elevata alcalinità, PITTURA A CALCE, combatte le colonie di batteri, muffe e altri microrganismi.

DATI TECNICI

- Peso specifico: 1.430 kg/l ca.
- Consumo: 160-200 g/mq per mano.
- Resa 7-9 mq/l per mano.

.IMPIEGO

PITTURA A CALCE è utilizzato come pitture di finitura minerale all'interno ed all'esterno su intonaci a calce e calce-cemento preventivamente trattati con malta fina, pietra porosa e precedenti pitture a calce. Non applicabile su fondi a base gesso e suoi derivati. Trova impiego ideale nella ristrutturazione di edifici storici o di pregio in cui si desidera riproporre o mantenere le caratteristiche delle antiche lavorazioni della decorazione Italiana.

.PREPARAZIONE DEL FONDO

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere e sporco, pulita da eventuali tracce di pitture non aderenti, olio, grassi ed altri depositi. Prima di applicare il ciclo di verniciatura, attendere almeno 28 giorni dall'applicazione dell'intonaco di finitura. Nel caso di intonaci sfarinati o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione del fondo isolante del tipo FISSATIVO A oppure ISOLANTE UNIVERSALE. E' sempre consigliabile effettuare questo trattamento quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento.

.APPLICAZIONE

Diluizione in peso con acqua: la prima mano fino al 20-25% mentre la seconda al 30%. Applicare le 2 mani a distanza di 4 ore minimo. L'applicazione può essere eseguita a pennello o a rullo di lana. Le pareti esterne verniciate con PITTURA A CALCE devono essere, durante la posa e nei successivi giorni di essiccazione, protette dalla pioggia e da qualsiasi precipitazione in quanto possono manifestare fenomeni di sbiancamento e/o macchie dovute alla non corretta carbonatazione della calce.

.CONSERVAZIONE

Teme il gelo. Conservare a temperature superiori a +5 °C ed inferiori a +30 °C. Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, ha durata di 2 anni. La stabilità del prodotto travasato ed eventualmente modificato non è garantita in nessun caso. Si consiglia sempre una prova preventiva.

.AVVERTENZE

- Applicare il materiale solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Applicare ad una temperatura superiore +5 °C ed inferiore a +35 °C.

.FORNITURA

- Vaso da 5 lt e 14 lt.
- Tinte: disponibile bianco. A richiesta tonalità della cartella colori o con riferimento a campione.

