

Pittura alla Calce

Pittura minerale al grassello di calce, di colore bianco o in tinte tonalità pastello, ad elevata traspirabilità ed effetto marezzato ed antico, per uso interno, specifica per la decorazione di edifici di notevole interesse storico-architettonico.

Grazie alle caratteristiche del grassello di calce la pittura consente un'eccellente diffusione e

permeabilità del vapore acqueo, e per via del suo pH alcalino una naturale azione antimuffa, assicurando inoltre un effetto marezzato ed antichizzato che richiama le antiche pitture.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Applicare su supporti esenti da cemento, porosi, perfettamente asciutti, maturi e solidi. Su supporti nuovi è fondamentale garantire la completa maturazione del supporto, assicurare quindi almeno 30 giorni di maturazione ad intonaci e relativi strati di rasatura. Inumidire il supporto 30 minuti prima dell'applicazione della pittura.

LAVORAZIONE E POSA:

Diluire con circa il 40-50% di acqua e applicare a pennello in due passate intervallate l'una dall'altra da non più di 12 ore.

RESA:

0,3 - 0,4 lt/mq c.ca (a due mani).

AVVERTENZE:

Non applicare su supporti intrisi d'acqua o in presenza di infiltrazioni d'acqua.
Non applicare su supporti poco assorbenti.
Non applicare a temperature $< +5^{\circ}\text{C}$ e $> +30^{\circ}\text{C}$ ed esposti alla luce solare diretta.
Proteggere la pittura fresca dalle condizioni limite ($< +5^{\circ}\text{C}$ e $> +30^{\circ}\text{C}$) e dall'acqua, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti.

FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in secchielli da 14 litri.
Conservazione: 24 mesi in confezioni integre e al riparo da fonti di calore e/o sbalzi termici e luce solare diretta.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| | |
|------------------------------|---|
| Peso specifico: | 1,650 Kg./Lt. |
| Viscosità: | pasta tixotropica |
| Essiccazione: | |
| asciutto al tatto: | circa 2 ore a 20°C (umidità relativa inferiore al 60%) |
| asciutto in profondità: | circa 24 ore a 20°C (umidità relativa inferiore al 60%) |
| Temperatura di applicazione: | da + 5°C a + 30°C |
| Colore: | bianca o tinte pastello |

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65%)
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.