

E952

CALCE ANTICA

Pittura alla calce per interno-esterno

Tipologia di Impiego

Pittura minerale a base di grassello di calce, inerti minerali fini selezionati ed additivi specifici. E' una pittura con elevata resistenza contro le muffe, dotata di ottimo punto di bianco, buona dilatazione ed elevata copertura da asciutto. Altamente traspirante, vellutata, è adatta per applicazioni all'interno ed all'esterno. L'applicazione all'esterno su edifici storici con intonaci a calce o precedentemente trattati con pittura a calce, è possibile come verniciatura e decorazione con effetti di velatura antichizzante e traspirante. Viste però le attuali condizioni ambientali, non può essere considerata altamente protettiva.

Modalità d'uso

La superficie deve essere libera da polvere e sporco. Eventuali tracce di grassi, cere, olii etc. devono essere preventivamente rimosse. La superficie da pitturare deve sempre essere un supporto di fondo con finitura a civile o intonaco rifinito. Nel caso di intonaci sfarinanti o di differente assorbimento si consiglia l'applicazione di una/due mani di Betonflex Fissativo (Fissativo ad Alta Penetrazione) diluito da 1:2 a 1:3 con acqua come fondo uniformante. Diluire la prima mano al 40-50% (volume) con acqua e la seconda al 30-35%. Distanziare le due mani di almeno 6-8 ore. L'applicazione deve essere fatta preferibilmente a pennello.

Consumo e Resa

Resa: 3-4 m²/l per due mani. Consumo (medio): 150-200 g/m² per mano. Diluizione: 1° mano 40-50%; 2° mano 30-35% con acqua (volume).

N.B. Applicare il prodotto su intonaco stagionato e asciutto. Non applicare direttamente su superfici precedentemente verniciate con pitture lavabili o sintetiche. Applicare con temperatura superiore a +5°C ed inferiore a +35°C e umidità relativa non superiore al 75%. Le facciate esterne verniciate, durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione, devono essere protette dalla pioggia in quanto potrebbero manifestarsi fenomeni di sbiancamento e/o macchie dovute alla non corretta carbonatazione della calce.

Caratteristiche Chimico- Fisiche

Peso Specifico kg/l 1,350 ca.

Residuo secco %

Viscosità Tazza Ford n.4 tixotropico

Essicazione: ore

Fuori polvere Al tatto In profondità

Sovraverniciatura 6-8 Caratteristiche del film opaco INFO@I-T-V.IT

Industria Toscana Vernici Srl

Via Stradone di Rovezzano, 21 - 50136 Firenze tel. 055/690.158 (3 linee r.a.) – Fax 055/690.246 Cap. Sociale €202.176,00 int. vers. - C.C.I.A.A. Firenze n.115372 lscr. Trib. n.9766 Cod. Fisc. e Partita I.V.A. 00420280489