

ROMA è un rivestimento decorativo per interni ed esterni a base di puro grassello di calce cotto a legna, stagionato mediamente 8-10 mesi e finemente filtrato, e selezionate polveri di marmo.

L'aspetto della finitura è opaco, materico, con chiaroscuri accentuati ad imitazione del marmo travertino.

Il suo ciclo applicativo si compone di:

- una mano di primer FOND FINE
- una mano di ROMA
- una mano di CERA NATURALE (solo per interni)

GAMMA COLORI

ROMA è fornito nel tipico colore beige del marmo travertino di cui è in grado, utilizzato in purezza, di evocare bellezza ed eleganza.

È comunque possibile usare i COLORI BASE resistenti alla luce o i toner del sistema colorimetrico QUATTROCOLORI **rosso, giallo, blu e nero**, adatti alla calce, per ottenere interessanti effetti decorativi. Tuttavia partendo da una base beige, non è possibile far riferimento alle indicazioni del ns. catalogo CALCE VENEZIANA, ed è pertanto opportuno effettuare delle prove per ottenere la colorazione desiderata.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Una corretta preparazione del supporto è fondamentale per una perfetta riuscita dell'applicazione.

In caso di SUPERFICI NUOVE, quali calcestruzzo, intonaci a base cemento, rasature a gesso e cartongessi è sufficiente applicare una mano di primer FOND FINE direttamente sulla superficie.

In caso di SUPERFICI VECCHIE quali intonaci civili, tempere e traspiranti è sufficiente una buona spazzolatura prima di una mano di primer FOND FINE. In presenza di SUPERFICI VECCHIE incoerenti, sfarinanti o trattate con cera o sapone, è necessario anche carteggiare e pulire bene la superficie prima di applicare una mano di primer FOND FINE.

Il fissativo FOND FINE applicato a rullo o pennello assicura adesione ed isolamento. È un fondo bianco all'acqua, con quarzo extra fine (circa 100µ). È espressamente formulato per finiture a spessore a base calce ed ha un basso contenuto di Composti Organici Volatili (C.O.V.).

CICLO APPLICATIVO

PRIMER

Prodotto: FOND FINE

Consumo: **circa 150 ÷ 200 g/m²** a seconda del supporto

Il prodotto è diluibile con massimo 30% d'acqua.

Applicare una mano a rullo o pennello.

MANO UNICA

Prodotto: ROMA

Consumo: **circa 3.400 ÷ 3.700 g/m²**

L'eventuale presenza d'acqua in superficie è da ritenersi normale e va rimossa prima dell'utilizzo.

A parete completamente asciutta dopo l'applicazione del primer (6 ore), applicare una generosa mano di ROMA con frattone dentato per una posa omogenea, attendere l'asciugatura al tatto e, con l'aiuto di un raschietto o di una spatola, incidere il prodotto per ottenere la tipica venatura del marmo travertino. Se lo si desidera, a questo punto si può anche incidere il prodotto con una punta metallica per ottenere le fughe tipiche dell'effetto lastra. Infine lamare con frattone liscio.

In base al supporto, alle condizioni ambientali o a seconda delle abitudini applicative, il prodotto può essere applicato anche in due mani, asciutto su asciutto (in questo caso il consumo è leggermente maggiore).

TOPCOAT

Prodotto: CERA NATURALE

Consumo: **circa 30 ÷ 60 g/m²**

Lasciare asciugare la superficie da trattare per almeno 48 ore. Agitare la confezione prima dell'uso. Stendere CERA NATURALE usando una spugna morbida, procedendo circa ½ m² alla volta e avendo cura di togliere eventuali eccessi o colature di prodotto, fino a completo assorbimento; lucidare subito con un panno asciutto (TNT, microfibra, cotone).

Il nostro video applicativo è disponibile al link coverit.it/qr09

CONDIZIONI AMBIENTALI D'APPLICAZIONE

Utilizzare il materiale occorrente per ogni lavoro tutto della stessa partita.

Applicare il materiale solo su intonaci stagionati ed asciutti.

Durante l'applicazione la temperatura ambiente deve essere inclusa tra +10 °C e +30 °C, mentre l'umidità relative deve essere inferiore al 85% anche nelle 24 ore successive all'applicazione.

Nel caso di applicazioni in esterno utilizzare il prodotto al naturale.

Evitare l'applicazione in pieno sole o in presenza di forte vento.

Evitare l'applicazione del materiale su una facciata in tempi diversi.

Proteggere la superficie dalle precipitazioni nei giorni successivi all'applicazione. Non è necessaria l'applicazione di alcun protettivo.

CONSERVAZIONE

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 24 mesi se protetto da caldo e freddo eccessivi.

La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. **Teme il gelo.**

NORME DI SICUREZZA

La calce rende il prodotto caustico. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso, lavare abbondantemente con acqua.

Tenere il prodotto fuori della portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il prodotto deve essere smaltito secondo le norme vigenti in materia.

I contenitori vuoti devono essere avviati al riciclaggio.

DATI TECNICI

Confezioni	ROMA: 24 kg, 20 kg, 8 kg
Peso specifico	1,73 ± 0,05 kg/l
Resa	Circa 3.400 ÷ 3.700 g/m ² mano unica Circa 3.700 ÷ 4.200 g/m ² due mani
Diluizione	Pronto all'uso
Spessore rivestimento	1,50 ± 2,00 mm
Granulometria	1000 µ max.
Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)	alta 0,06 m Rif. Norma UNI EN ISO 7783-2:2001
Secco in profondità	48 ore con temperatura ambiente a 20 °C
Carbonatazione stabile	180 gg.
Valore pH	12,5 ± 0,2
VOG	ROMA: 0,16 g/l
Dir. 2004/42/CE	Cat. A/C, valore limite 2010: 40 g/l

Potete consultare il nostro catalogo completo CALCE VENEZIANA, al seguente link: coverit.it/qr99