



## MARMORINO CLASSICO

**Cod: 024**

Rivestimento murale in pasta a finitura classica per interni ed esterni



### Caratteristiche

MARMORINO CLASSICO protegge e decora le opere murarie. Protegge perché, essendo costituito da materie prime naturali perfettamente integrate con additivi suggeriti dalla moderna ricerca, garantisce alle murature ottima traspirabilità. Decora perché offre finiture lucide tipo marmo o tipo intonaco classico veneziano, contraddistinto dal cromatismo inalterabile nel tempo. MARMORINO CLASSICO ha una ritenzione di smog e polvere molto bassa. MARMORINO CLASSICO possiede un'ottima resistenza agli UV e presenta una finitura lucida pur non avendo cere.

### Composizione

MARMORINO CLASSICO è composto da calce spenta, polvere di marmo in curva granulometrica, pigmenti inorganici, e altri particolari additivi.

### Fornitura

- Vasi da 5 - 24 Kg.
- Viene fornito in vari colori.

### Impiego

MARMORINO CLASSICO è ideale per la finitura pregiata all'interno e all'esterno di edifici di pregio e interesse artistico, storici e nuovi.

MARMORINO CLASSICO è indicato per impreziosire l'architettura dei centri storici.

### Preparazione del fondo

Le vecchie pitture devono essere rimosse, in modo da mettere a nudo la superficie pulita e sana dell'intonaco, applicare quindi una mano di fissativo MICROFISS diluita 1 a 1 con acqua. Dove i vecchi intonaci si presentano ammalorati, si procede ripristinandone le parti danneggiate con malta nuova. Negli intonaci nuovi stagionati e sani si può applicare il prodotto direttamente senza alcun fissativo.

Per applicazioni su cartongesso (in doppia lastra 12+12 mm) preparare la superficie con una mano di fissativo F01 diluito nel rapporto 1 litro di F01 / 1 litro di acqua.



## Lavorazione

Il materiale va steso sul supporto con frattazzo all'americana inox, in due o tre strati. Con lo stesso utensile (frattazzo americano inox) si procede effettuando una discreta pressione, compattando la superficie, fino ad ottenere una superficie con effetto lucido.

**Mediamente occorrono da 0,6 a 0,7 Kg/m<sup>2</sup> per strato, a seconda del grado di finitura del fondo.**

Per applicazione **all'esterno** procedere come segue:

- aggiungere 2,5 kg di cemento bianco Portland 32.5 o 42.5 su 24 kg di marmorino classico (vaso grande);
- dopo 28 giorni applicare il protettivo PR28 secondo le indicazioni della scheda tecnica.

N.B. Le sfumature biancastre che si formeranno nella superficie sono dovute alla carbonatazione del prodotto e sono da considerarsi una caratteristica della lavorazione, non un difetto.

## Avvertenze

Applicare il prodotto a temperature comprese tra + 10°C e + 30 °C.

A richiesta è disponibile la scheda di Sicurezza del prodotto.

Trattandosi di prodotto alcalino, proteggere gli occhi e le mani. In caso di contatto fortuito, lavare abbondantemente con acqua. Se persistessero irritazioni rilevanti consultare il medico.

## Conservazione

MARMORINO CLASSICO, stoccato a temperature comprese tra +5°C e + 32°C, rimane inalterato per 2 anni.

### DATI TECNICI (dati indicativi, non oggetto di requisito contrattuale)

Descrizione	Metodo	Intervallo di valori
Peso specifico (prodotto in pasta)	EN 1015-10	1,55 Kg / l ± 0,05
<b>Granulometria</b>		<b>0,3 mm</b>
pH		12,5 ± 0,5
Reazione al fuoco dopo l'applicazione	EN 13501-1	A2 – s1, d0 (*)
Contenuto massimo di COV : (Valore limite EU -Dir.2004/42/EC A.II- 2010 Cat. A/a BA: 30 g/l)	EN 16000-9	< 1 g / l (colore bianco) (**) < 20 g / l (colorati)

(\*) Rapporto di classificazione n° [302542/2013](#) ISTITUTO GIORDANO, su rapporti di prova [302540](#) (EN ISO 13823) e [302541](#) (EN ISO 1716).

(\*\*) Rapporto di prova [356/L – 2015\\_GFC](#) (EN ISO 16000-9) [ A+ ]

Caratteristica	Intervallo di valori
Attrezzi (vedere lavorazione)	Frattazzo all'americana inox
<b>Spessore indicativo di applicazione</b>	<b>fino a 1,2 mm</b>
Diluizione (vedere lavorazione)	Tal quale
Temperatura di applicazione	+ 10°C + 30°C
<b>Consumo indicativo</b>	<b>0,6 ÷ 0,7 Kg/m<sup>2</sup> per strato</b>
Essiccazione a 25 °C e 65% U.R.	al tatto 2 ÷ 3 ore
	sovra applicabile 4 ore
	completa 6 ore