



COLORIFICIO VENEZIANO

the Art  
of  
Paint

# MARMORINO PASTA MEDIA FINA

Linea Calce

## Descrizione

**MARMORINO PASTA MEDIA FINA** è un prodotto composto da particolari polveri di marmo, di diverse granulometrie, da grassello di calce e da altri particolari additivi per facilitarne l'ancoraggio su qualsiasi tipo di supporto.

**MARMORINO PASTA MEDIA FINA** è una rasatura minerale ad elevata traspirabilità per interni ed esterni specificamente studiata per ottenere una finitura satinata, dotata di una eccezionale resistenza all'umidità e all'invecchiamento, un'ottima traspirabilità pur mantenendo una discreta idrorepellenza.

## Dati tecnici



# EN-998-1

Parametro	Metodo	MARMORINO PASTA MEDIA FINA	Classificazione secondo UNI 998-1 Prospetto 2 per malte tipo GP
Conduttività termica	UNI 1745	0.75 W/mK	$\lambda = 0.75 \text{ W/mK}$
Massa volumetrica apparente della malta indurita essiccata	UNI 1015-10	$1693 \pm 14 \text{ kg/m}^3$	$1693 \pm 14 \text{ kg/m}^3$
Resistenza alla flessione della malta indurita	UNI 1015-11	$1.3 \text{ N/mm}^2$	Non presente in prospetto
Resistenza alla compressione della malta indurita	UNI 1015-11	$4.7 \text{ N/mm}^2$	CS II
Aderenza al supporto di malte da intonaco esterno ed interno	UNI 1015-12	$1.8 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1.8 \text{ N/mm}^2$
Tipo di fessurazione	UNI 1015-12	Frattura di coesione	B
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità della malta indurita	UNI 1015-18	$0.25 \text{ kg/m}^2 * \text{min}^{0.5}$	Wc1
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità per le malte da restauro calcolato a 24 ore	UNI 1015-18 13 kg/m <sup>2</sup>	Non richiesto in prospetto	
Permeanza al vapore acqueo	UNI 1015-19	$0.0000000008 \text{ kg/m}^2 * \text{s} * \text{Pa}$	Non richiesto in prospetto
Permeabilità al vapore acqueo	UNI 1015-19	$0.000000000001 \text{ kg/m} * \text{s} * \text{Pa}$	Non richiesto in prospetto
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore acque calcolato secondo UNI 998-1 prospetto 2 nota b, $\mu$	UNI 1015-19	24	$\mu \leq 24$

## Catatteristiche

- Peso specifico: 1.550 kg/l  $\pm$  0.05
- Stato fisico: pasta
- Consumo: circa 2 kg/m<sup>2</sup> rifinito
- Aspetto della pellicola essiccata: lucido
- Punto di infiammabilità: ininflamabile
- Viscosità media: pasta consistente e morbida
- Tempo di essiccazione: al tatto 4-5 h, in profondità 24 h
- Tempo di ricopertura: minimo 24 h

## Preparazione del fondo

Miscelare bene la pasta con l'ausilio di un trapano mixer, evitando di aggiungere l'acqua. Nel caso sia necessario colorare la pasta usare ossidi di ferro predisposti o consultare il produttore.

Previa spazzolatura e raschiatura delle superfici, su intonaco civile dare una mano di primer **ISOEDIL-A**, su intonaci vecchi procedere con un primer del tipo **FONDO RUVIDO**, del medesimo colore dell'intonaco, al fine di avere un fondo dall'assorbimento omogeneo.

## Applicazione

**MARMORINO PASTA MEDIA FINA** si applica con un frattazzo inox, stendendolo uniformemente come se fosse un intonaco, con uno spessore di c/a 2 mm. Curare con attenzione la planarità della pasta, poiché il risultato lo si ottiene già dalla prima mano, non ci devono essere quindi righe, giunzioni, sbavature ecc.

Dopo almeno 24 h dalla stesura della prima mano si può procedere con la seconda, usando sempre un frattazzo inox, facendo uno strato più leggero della prima, ma stendendolo molto regolarmente con cura e facendo pressione. Subito dopo (un operatore stende ed un altro liscia), va liscio con un frattazzo inox ben pulito. Man mano che il prodotto asciuga, aumentare la pressione di applicazione ed insistere in questo particolare momento. Il **MARMORINO PASTA MEDIA FINA** aumenta il suo effetto lucido e riflettente se lo si liscia nel momento opportuno.

Qualora il clima fosse particolarmente caldo o la facciata di notevoli dimensioni, inumidire il prodotto applicato con un nebulizzatore contenente acqua. Se applicato all'esterno specialmente in periodi ricchi di umidità, proteggere la parete per almeno tre giorni.

## Protezione delle superfici (opzionale)

All'interno per ottenere maggiore protezione e brillantezza può essere trattato **CERA ANTICA VENEZIA EXTRA**.

All'esterno, per ridurre l'effetto "bagnato" si può applicare, dopo almeno 10 giorni un protettivo a base siliconica del tipo **IDROCEM A PLUS**.

## Fornitura

Vasi in plastica da 25 kg.

Tinte: vedi cartella colori.

## Avvertenze

- Evitare l'applicazione a temperature inferiori a +5 °C e con umidità relativa superiore al 75%.
- Evitare l'applicazione nei periodi più freddi dell'anno.
- Va verificata a priori la resistenza meccanica e l'adesione della malta fina all'intonaco di fondo, prima di applicare **MARMORINO PASTA MEDIA FINA**. Se queste resistenze sono insufficienti esiste il rischio di distacchi della rasatura insieme alla malta fina dell'intonaco.
- Le facciate rivestite con **MARMORINO PASTA MEDIA FINA** durante la posa e nei giorni successivi di essiccazione devono essere protette dalla pioggia e da qualsiasi precipitazione; in caso contrario possono manifestarsi superficialmente delle chiazze biancastre dovute alla non corretta reazione di indurimento e carbonatazione del materiale.

## Conservazione

Teme il gelo.

Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 1 anno.

## Qualità

**MARMORINO PASTA MEDIA FINA** viene sottoposto ad accurato e costante controllo.

Le materie prime vengono rigorosamente selezionate e controllate.

---

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.