

Codice scheda CEP441545T

Denominazione	MARMORINO VELO
Descrizione	Tonachino minerale di finitura a effetto decorativo.
Caratteristiche principali	<p>Marmorino Velo è una pasta pronta all'uso, per interni ed esterni, a base di calce spenta di fossa lungamente stagionata e totalmente idratata, con assenza di alluminati, ferriti e silicati, nonché esente da sali idrosolubili e contenuto di CaO non inferiore al 90%. Marmorino Velo è realizzato con inerti carbonatici puri, colorato con paste inalterabili ai raggi U.V. Marmorino Velo è atto a originare finiture speculari a effetto marmo.</p> <p>Si applica preferibilmente suintonaci traspiranti realizzati con calce idraulica bianca naturale Cepro I/60 o su malte bastarde.</p> <p>La traspirabilità è eccellente in quanto la struttura cristallina originata dalla carbonatazione della calce non modifica la porosità dell'intonaco. Grazie all'elevata alcalinità derivante dalla natura inorganica del legante, Marmorino Velo è particolarmente resistente a muffe e funghi. A tali peculiari caratteristiche, Marmorino Velo unisce effetti estetici e cromatici identici a quelli delle finiture tipiche del periodo rinascimentale veneziano.</p>
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare MARMORINO VELO con il Sistema Tintometrico.
Classificazione (UNI 8681)	E. 2/4.C.0.AC.2.SA Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaco, a base calce.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per Marmorino VELO (cat. A/a): 30 g/L (2010). Marmorino VELO contiene al massimo 30 g/L di COV.
Norme d'impiego e Preparazione del supporto	<p>Marmorino Velo è un prodotto minerale, particolarmente idoneo per interventi di restauro di vecchi edifici di carattere storico e monumentale; preferibilmente dovrà essere applicato su supporti traspiranti, quali Medolago, Medomatic, Albazzana e Cocciopesto, composti esclusivamente con calce idraulica naturale bianca Cepro I/60 rifiniti con Stacepro o con Arriccio aventi caratteristiche di elevata permeabilità al vapore acqueo, presa e indurimento molto lunghi e insignificante presenza di sali idrosolubili, o su intonaci di malta bastarda.</p> <p>Non applicare su muri ove vi sia presenza di pitture o altri prodotti pellicolanti (rivestimenti plastici, pitture a emulsione, ecc.).</p> <p>Dopo avere opportunamente lasciato stagionare il supporto, bagnare adeguatamente con acqua e procedere all'applicazione di Marmorino VELO. Mescolare il prodotto e stendere uniformemente con spatola di acciaio inox. Marmorino VELO si applica a due passate intervallate da 24 ore. Per ottenere la finitura liscia e satinata, la seconda passata deve essere lamata e compattata con lo spigolo della spatola inclinata di 45°. L'applicazione a due mani è indispensabile in presenza di rappezzi o tracce, che potrebbero creare differenti assorbimenti danneggiando l'aspetto finale del prodotto.</p>
Applicazione	<p>Dopo avere opportunamente stagionato il supporto, bagnare a rifiuto con acqua prima dell'applicazione di Marmorino Velo.</p> <p>Mescolare il prodotto nel secchio e stendere uniformemente con spatola di acciaio inox. Marmorino Velo si applica a due passate intervallate da 24 ore. Per ottenere la finitura liscia e speculare, la seconda mano deve essere lamata e compattata con lo spigolo della spatola inclinata di 45°.</p>
Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">• Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale al riparo dagli agenti atmosferici e dal sole.• Evitare l'applicazione in presenza di pioggia, forte vento, sotto elevata insolazione.• Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Completare la testata senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o giunti tecnici.• Non applicare in pericolo di pioggia e proteggere per le prime 48 ore.• Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max. 35 °C; umidità relativa dell'ambiente: < 80%; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35 °C;• Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Precauzioni di sicurezza

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto è alcalino proteggersi gli occhi durante l'uso e in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Conservare il prodotto in ambiente fresco e asciutto.

Voce di capitolato

Tonachino a base di calce grassa di fossa lungamente stagionata e perfettamente idratata a effetto speculare, traspirante, resistente alle muffe. Marmorino Velo Cepro, colorato nella massa con paste naturali, è da applicare in due mani intervallate da 24 ore, con un consumo approssimativo di 0,8 -1,2 Kg/mq applicato su intonaci rifiniti a frattazzo fine confezionati con calce idraulica naturale bianca I/60 Cepro o a base di malta bastarda, stagionati e privi di rappezzi o precedenti pitturazioni sintetiche dato in opera a due mani.

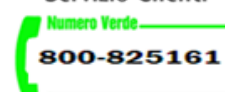
Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		–
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,470 ÷ 1,570
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	100.000 ÷ 130.000
Consumo teorico per due mani Kg/m ²	ISO 7254	0,8 ÷ 1,2
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 12 mesi
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		Dopo 12 ÷ 24 ore
Esterni \ Interni		Si \ Si
Colori		Bianco e colorato come da cartella colori Cepro
Legante		Calce idrata
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a spatola inox		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

CEPRO è un marchio
CROMOLOGY Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.cepro.it – info@cepro.it

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

**cinquecento
CEPRO**