

Marmorino Flottato

Finitura a base di grassello di calce ad effetto marmorizzato

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MARMORINO FLOTTATO è un prodotto minerale particolarmente idoneo ad interventi di restauro di vecchi edifici di carattere storico monumentale; MARMORINO FLOTTATO ha caratteristiche di traspirabilità ed antimuffa.

DESTINAZIONE D'USO

MARMORINO FLOTTATO deve essere preferibilmente applicato su supporti traspiranti e rifiniti a fratazzo fine, composti esclusivamente con calce idraulica naturale bianca ed aventi caratteristiche di elevata permeabilità al vapore acqueo, presa ed indurimento molto lunghi ed insignificante presenza di sali idrosolubili.

CLASSIFICAZIONE UNI EN 15824

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Per sistema di attestazione: Sistema 4.

CLASSIFICAZIONE COV - DIRETTIVA 2004/42/CE

Pitture opache per pareti e soffitti per interni. Valore limite UE di COV per MARMORINO FLOTTATO (cat.A/a): 30 g/L (2010). MARMORINO FLOTTATO contiene al massimo 30 g/L di COV.

COLORI DISPONIBILI

È possibile colorare Marmorino Flottato con Sistema Tintometrico.
La tonalità finale del prodotto applicato è condizionata dalla porosità e dall'assorbimento del supporto, oltre che dagli spessori applicati.
Si consiglia di verificare il colore dopo completa essiccazione sull'intonaco.
Si ottengono finiture opache. Sfumature chiare e scure sono caratteristiche del prodotto.

NORME D'IMPIEGO E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Non applicare su muri dove vi sia presenza di pitture od altri prodotti pellicolanti (rivestimenti, plastici, pitture ad emulsione...). Dopo avere opportunamente lasciato stagionare il supporto, bagnare adeguatamente con acqua.

APPLICAZIONE

Mescolare energicamente e stendere uniformemente MARMORINO FLOTTATO con fratazzo inox (se necessario, a seconda della ruvidità del supporto o in caso di rappezzi o tracce, applicare un secondo strato).

Prima che MARMORINO FLOTTATO sia completamente essiccato, stendere lo strato finale del prodotto, pressando immediatamente la superficie con il fratazzo inox, dall'alto verso il basso e/o viceversa, compattando perfettamente la superficie; l'uso corretto del fratazzo porterà ad ottenere una superficie con effetto satinato.

Se si desidera una finitura liscia e traslucida, l'ultima mano deve essere livellata e compressa con la lama del fratazzo inclinata a 45°.

Una corretta applicazione comporta uno spessore secco di circa 0,8 mm e un consumo medio di circa 1,3-1,6 Kg/m².

Marmorino Flottato

CONSIGLI PRATICI

Teme il gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso.

Non applicare su supporti con umidità di risalita.

Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi.

Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare e più scure) sono caratteristiche estetiche tipiche del supporto.

Data la composizione naturale del prodotto la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura, i rappezi nuovi devono essere lasciati maturare.

A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua.

Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati.

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

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Il prodotto è fortemente alcalino.

Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di MARMORINO FLOTTATO con un consumo medio di _____ Kg/m² da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE

	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo
Massa volumica	1,350 ÷ 1,450 g/ml	UNI 8910
Consumo teorico per mano	1,3 ÷ 1,6 kg/m ² (per uno spessore secco consigliato di 0,8 mm)	ISO 7254
Spessore secco consigliato per mano	Circa 800 micron	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Sovraverniciabilità	Dopo 12 ÷ 24	
Secco in profondità	Dopo 24 h	
Superficie di applicazione	Esterni \ Interni	
Legante	Calce	

Marmorino Flottato

Pulizia attrezzi

Acqua

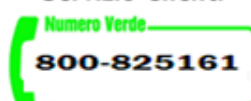
Applicazione a spatola

Prono 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 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.

CEPRO è un marchio
Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.cepro.it – info@cepro.it

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30

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