



MARMORINO

Finitura minerale extrafine
con effetto
stucco veneziano



konstruktive · **leidenschaft**



Strada Spartafino, 2
12016 Peveragno (CN)



ph. +39 0171 38.38.00
Fax +39 0171 33.93.95



info@vimark.com
www.vimark.com



DESCRIZIONE

MARMORINO è uno stucco decorativo minerale naturale extrafine, colorato in polvere, a base di pura calce, altamente traspirante, studiato per la protezione, il recupero ed il restauro conservativo traspirante di intonaci civili, sistemi deumidificanti risananti naturali, cornici, modanature, fregi, capitelli, lesene, particolari architettonici e supporti minerali assorbenti. Ripropone le caratteristiche estetiche e tecniche della calce rasata creando finiture colorate con le tonalità e l'effetto tipico dei prodotti a base di calce.

MARMORINO permette di ottenere ricercate finiture di alto pregio e gli effetti estetici e cromatici tradizionali tipici del classico stucco veneziano. Può essere applicato sia all'interno che all'esterno di costruzioni nuove o vecchie, o utilizzato per il recupero di edifici in cui siano richiesti particolari effetti cromatici con finiture di pregio a base di calce.

Per le sue proprietà e colorazione naturali è particolarmente indicato per interventi su edifici di interesse storico ed artistico o per interventi ecocompatibili di bioedilizia.

COMPOSIZIONE

MARMORINO è un formulato minerale fine costituito da calce aerea, polvere di marmo, pigmenti coloranti naturali ed additivi specifici per migliorarne le caratteristiche di lavorabilità ed idrorepellenza.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

MARMORINO può essere applicato su ogni supporto e superficie tradizionale minerale: intonaci tradizionali a base calce, intonaci premiscelati, malte bastarde a base calce cemento, intonaci da risanamento, sottofondi tradizionali, stabili, consistenti, e non sfarinanti. Il prodotto deve essere applicato esclusivamente su supporti omogenei, stabili, privi di polvere e consistenti.

Prima dell'applicazione di **MARMORINO** assicurarsi che le superfici siano regolarmente assorbenti, complanari, solide e stagionate e non siano soggette a movimenti e ritiri. Con applicazioni ad alte temperature è indispensabile inumidire con acqua i supporti. In ogni caso è necessario valutare l'assorbimento del supporto ed eventualmente regolarizzarlo o uniformarlo con primer specifico. **MARMORINO** può essere soggetto a leggere variazioni cromatiche finali in funzione dell'assorbimento dei supporti o variazioni di condizioni atmosferiche durante l'applicazione.

Impastare un secchio di **MARMORINO** con 45% circa di acqua utilizzando un miscelatore elettrico fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Aggiungere il colorante **EASY DYE** all'impasto ottenuto e miscelare nuovamente fino ad ottenere un colore uniforme ed omogeneo. Lasciare riposare l'impasto per 2'-3' minuti circa e agitare nuovamente prima di procedere all'applicazione.

Applicare **MARMORINO** con spatola inox, in una o più mani, in maniera irregolare per evitare raccordi e per ottenere un aspetto di "irregolarità omogenea".

È possibile carteggiare la superficie trattata per eliminare eventuali imperfezioni di applicazione. Successivamente, applicare un'altra mano di prodotto e lisciarla fino ad ottenere l'aspetto desiderato.

PROTEZIONE E DECORAZIONE FINALE

A stagionatura avvenuta **MARMORINO** può ricevere prodotti protettivi e decorativi finali. Per ottenere un aspetto lucido rifinire il prodotto mediante applicazione e lucidatura con panno di lana di prodotti a base di cere neutre naturali e saponi. L'applicazione di **CERA D'API**





NATURALE permette di ottenere una protezione lucida idonea a limitare l'assorbimento delle superfici, con effetto vellutato al tatto. In modo particolare la protezione superficiale è consigliata in caso di trattamenti di superfici soggette ad ampio passaggio, docce, bagni, cucine e in tutti i casi dove è necessario aumentare le resistenze all'usura ed al lavaggio. Per applicazioni in esterno, qualora si desiderasse mantenere l'aspetto naturale e l'effetto cromatico del prodotto, è consigliato proteggere le superfici mediante trattamento con prodotti idrorepellenti traspiranti di natura silossanica tipo **VIMASIL ACQUA** o **DECOR.PRIMER**.

CONSUMO INDICATIVO

0,700-0,800 kg per m².

COLORE

Bianco.
Collezione: EASY DYE

CONFEZIONE

Secchio da 2,8 kg.
Secchio da 14 kg.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 8°C o superiori a + 30°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Temperature inferiori a + 8°C con alta percentuale di umidità relativa possono dare origine a fenomeni di carbonatazione superficiale. L'aspetto cromatico può variare in funzione delle condizioni ambientali di applicazione. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Utilizzare sempre la stessa quantità di acqua onde evitare variazioni cromatiche. Su superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti, oppure creare opportuni tagli tecnici. Evitare di eseguire riprese di lavorazione con intervalli superiori a 15 minuti su una stessa superficie. Non applicare su supporti soggetti a ritiri o fessurazioni in quanto il prodotto minerale, per la sua stessa natura, non può sopperire a movimenti strutturali non avendo potere elastico. Non applicare su supporti preventivamente trattati con pitture o rivestimenti sintetici o su supporti inconsistenti, degradati o polverosi. Proteggere le superfici trattate da sole, vento e pioggia, fino a stagionatura avvenuta. Assorbimenti differenti, temperature di applicazione ed eterogeneità dei supporti di fondo condizionano esteticamente il risultato finale di finiture minerali colorate.

DATI PRODOTTO

<i>Aspetto</i>	polvere	
<i>Colore</i>	bianco	
<i>Massa volumica della polvere</i>	~ 790 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	≤ 0,15 mm	

DATI APPLICATIVI

<i>Acqua di impasto</i>	45-46%
<i>Rapporto dell'impasto</i>	1 secchio da 2,8 kg + 1,2 ℓ di acqua 1 secchio da 14 kg + 6,3 ℓ di acqua





**DATI TECNICI
PRESTAZIONALI**

<i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 8°C	
<i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 30°C	
<i>Tempo di attesa per strato</i>	4-6 ore, a seconda delle condizioni di applicazione	
<i>Tempo di attesa per ceratura</i>	≥ 48 ore	
<i>Massa volumica della malta fresca</i>	~ 1400 kg/m ³	EN 1015-6
<i>Massa volumica della malta indurita</i>	~ 1000 kg/m ³	EN 1015-10
<i>Adesione</i>	≥ 0,15 N/mm ² (FP) B	EN 1015-12
<i>Resistenza a compressione</i>	≥ 1,0 N/mm ² CS II	EN 1015-11
<i>Resistenza a flessione</i>	≥ 0,3 N/mm ²	EN 1015-11
<i>Assorbimento di acqua per capillarità</i>	≤ 0,40 kg/m ² x min ^{0,5} W1	EN 1015-18
<i>Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo</i>	≤ μ 10	EN 1015-19
<i>Conducibilità termica</i>	0,27 W/mK (valore medio da prospetto; P=50%)	EN 1745, A.12
<i>Capacità termica specifica</i>	1,0 kJ/kgK	EN 1745, A.12
<i>Reazione al fuoco</i>	Classe A1	EN 13501-1
<i>Durabilità</i>	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta	EN 998-1
<i>Sostanze pericolose</i>	Vedi SDS	EN 998-1

CONFORMITÀ



EN 998-1

Malta per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.

