



Rivestimento spatolato a base di grassello di calce, inerti a base di marmo a granulometria controllata e stabilizzatori organici, per esterni ed interni.

Il grassello di calce forma un reticolo cristallino della stessa natura del supporto minerale, che garantisce un'ottima adesione ed un'elevata permeabilità al vapore.

Prodotto estremamente facile da applicare è dotato, grazie alla presenza di polvere di marmo a granulometria controllata, di ottimo potere riempitivo.

Marmorino, offre la possibilità di ottenere effetti decorativi tipici dei prodotti minerali ed è particolarmente indicato sia per la ricopertura di vecchi intonaci a calce che per la decorazione di edifici di valore storico ed architettonico.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	satinato - semilucido
COMPOSIZIONE	grassello di calce, inerti a base di marmo a granulometria controllata e stabilizzatori organici
PESO SPECIFICO	1,69 ± 0,05 g/cm ³ a 20°C
VISCOSITÀ	pasta densa
RESIDUO SECCO	71,0 ± 2 % p/p
GRANULOMETRIA	<0,3 mm

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda – schede tecniche"

COLORE

Bianco e tinte di cartella

TINTEGGIABILE CON:



SISTEMI TINTOMETRICI



Coloranti



Universali

Coloranti per



Decorazione esterni

Nota: miscelare velocemente ed accuratamente il prodotto subito dopo l'aggiunta delle paste coloranti

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

ESSICCAZIONE (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)	fuori polvere: 30-40 minuti per ricopertura: 4 - 6 ore la reazione completa di carbonatazione può avvenire in una-due settimane
RESA PRATICA	1-2 m ² /L per mano in funzione dell'assorbimento e della rugosità del supporto
DILUIZIONE	pronto all'uso
ATTREZZI	spatola o frattazzo inox

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaco civile, gesso, cartongesso

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o idrolavaggio della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati con BOEROSTUCCO. I supporti devono essere sempre inumiditi prima dell'applicazione del prodotto.

	SUPPORTI NUOVI LISCI	SUPPORTI NUOVI RUVIDI	SUPPORTI VECCHIA' PITTURATI
FONDO	Fondo di collegamento 1 mano	Fondo 2000* 1 mano	Fondo 2000* 1 mano
FINITURA	MARMORINO 2 o più mani	MARMORINO 2 o più mani	MARMORINO 2 o più mani

* solo nel caso di supporti sfarinanti o particolarmente assorbenti, diluito tra il 100 ed il 200 %

TECNICA APPLICATIVA CONSIGLIATA

Applicare su supporto inumidito una prima mano di prodotto tal quale, con tecniche varie a seconda dell'aspetto finale che si vuole ottenere (rasare uniforme, a spatolate in evidenza ecc.). Dopo 4-6 ore inumidire nuovamente la superficie ed applicare una seconda mano con la tecnica del "mettere e togliere", avendo cura di esercitare una forte pressione sul supporto con il frattazzo. A prodotto ancora umido ripassare una terza mano utilizzando poco prodotto ed esercitando una pressione ancora maggiore. Più forte sarà la pressione esercitata più evidente sarà l'effetto satinato che si otterrà. Per ottenere un grado di brillantezza ancora più elevato si può sostituire la terza mano di MARMORINO con CALCE A SPATOLA della stessa tinta applicata con la tecnica del mettere e togliere. Agli esterni si consiglia di applicare, dopo 24-48 ore, due o più mani successive di IDROPELLENTE 182 come protettivo trasparente incolore.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI	Rivestimento spatolato a base di grassello di calce, inerti a base di marmo a granulometria controllata e stabilizzatori organici, per esterni ed interni
RESIDUO SECCO	71,0 ± 2 % p/p
PESO SPECIFICO	1,69 ± 0,05 g/cm ³ a 20 °C

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

Il prodotto è caustico, pertanto si consiglia di proteggere vetri, parti metalliche, pietre e quant'altro possa venire a contatto. Per la tinteggiatura utilizzare solamente i coloranti consigliati. La stessa tinta riprodotta in lotti diversi può mostrare variazioni di colore, così come lo stesso lotto, applicato a distanza di diversi giorni o in condizioni ambientali diverse, può originare differenti tonalità di colore. Non applicare a temperature inferiori ai 5 °C o superiori ai 25 °C. Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo.

e suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società.

Si prega di leggere attentamente la scheda «RACCOMANDAZIONI GENERALI».

CQ Rev.2 settembre 2006

"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"



BOERO BARTOLOMEO S.p.a.

I - 16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. 010 5500.1 - fax 010 5500.300
http://www.boero.it - E-mail: boero@boero.it