

ALBARIA™ MARMORINO

Finitura di finissimo pregio, liscia e semilucida, per interni ed esterni, in pasta di grassello di calce pigmentato con polvere di marmo

Definizione del materiale

ALBARIA MARMORINO è una finitura liscia e semilucida, in pasta di grassello di calce perfettamente stagionato arricchito con polveri di marmo aventi diametro massimo 0,6 mm.



Principali campi di applicazione

ALBARIA MARMORINO è applicabile su ALBARIA INTONACO rasato con ALBARIA STABILITURA oppure su intonaci, sia interni che esterni, di calce aerea, di calce idraulica, cementizi o di malta bastarda, aventi però una finitura di tipo civile. Non deve essere applicata su calcestruzzo, su pitture sintetiche o su intonaci di gesso.

Caratteristiche e prestazioni

ALBARIA MARMORINO è una finitura a spessore millimetrico caratterizzata da un'elevata traspirabilità e da una eccellente resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici.



Consumo e confezione

1,6 kg/m² per 1 mm di spessore.
Secchio da 25 kg.

SCHEMA APPLICATIVA

Stoccaggio

Teme il gelo. Conservare il prodotto in luogo asciutto e protetto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere compatte, aderenti al tessuto murario, non disgregate, perfettamente pulite e prive di lesioni e rappezzati. Il supporto deve essere preventivamente bagnato con acqua pulita in modo da impedire la disidratazione del legante e di conseguenza il manifestarsi del fenomeno di bruciatura della finitura. Si consiglia di rendere il supporto compatto, chiuso, impiegando una rasatura millimetrica come ALBARIA STABILITURA, in modo da permettere un'ottimale applicazione del prodotto conferendo un effetto cromatico pregiato.

Temperatura

ALBARIA MARMORINO può essere impiegato quando la temperatura dell'ambiente è compresa tra +5°C e +40°C.



Applicazione

- Sul fondo ben livellato ed adeguatamente bagnato, si stenda un primo strato di pasta con il frattazzo di acciaio inossidabile;
- quando il primo strato è ancora umido, e quindi bagnato su bagnato, se ne stenda un secondo di analogo spessore e si lisci la superficie con il frattazzo sino ad ottenere una superficie liscia e planare;
- quando anche la seconda mano darà segno di raffermarsi, è possibile dare una sottilissima terza mano lisciata con forza con il frattazzo inossidabile sino a portare lo stucco ad estrema levigatezza e lucentezza marmorea;
- la fase di lisciatura deve continuare fino a quando il prodotto è completamente asciutto.

Consigli e precauzioni

Se l'applicazione avviene in periodo estivo si consiglia di inumidire anche gli strati applicati e mantenere umidi anche lo strato finale durante tutta la fase di lisciatura. Se l'applicazione avviene all'esterno proteggere la finitura per alcuni giorni, fino a parziale carbonatazione del legante, da eventuali piogge in modo da evitare la formazione d'aloni bianchi dovuti alla migrazione dell'idrossido di calcio. La velocità della carbonatazione è in funzione della temperatura, dello spessore, del grado di umidità e della porosità dello strato applicato.

Per uniformare il supporto tra intonaco civile fine vecchio e rappezzati di intonaco civile fine nuovo, si consiglia l'applicazione del marmorino solo dopo una stagionatura del fondo di almeno 30 gg. Proteggere le superfici trattate con ALBARIA

MARMORINO dall'acqua accidentale (acqua di pompa, schizzi dovuti alla pulizia degli attrezzi), per tutto il periodo di carbonatazione dello stesso.

Non applicare a temperature inferiori a +10°C e superiori a +35°C; non applicare sotto i raggi diretti del sole, in giornate ventose o minacciate dalla pioggia.

Per ottenere una uniformità di tono si consiglia di utilizzare materiale con la stessa data di lotto di produzione.

Per evitare spiacevoli inestetismi, si consiglia, nel caso il marmorino non potesse essere applicato con una certa continuità di superficie, di prevedere tagli ed interruzioni in maniera opportuna al fine di evitare dislivelli che possano compromettere il risultato finale.

Qualora il supporto su cui viene applicato ALBARIA MARMORINO non risultasse sufficientemente omogeneo per porosità ed umidità, la finitura potrà presentare delle disomogeneità cromatiche

temporanee.

Verificare l'omogeneità della natura degli intonaci e dei rappezzati in corrispondenza delle riprese per evitare assorbimenti diversi che possono compromettere il risultato finale.

In caso di supporti eterogenei si consiglia l'applicazione di ALBARIA STABILITURA prima della posa del marmorino.



ALBARIA è un marchio del gruppo-

Dal 16/12/1992 BASF Construction Chemicals Italia Spa opera in regime di Sistema Qualità Certificato conforme alla Norma UNI-EN ISO 9001. Il Sistema di Gestione Ambientale è inoltre certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001.

BASF Construction Chemicals Italia Spa

Via Vicinale delle Corti, 21 – 31100 Treviso – Italy
T +39 0422 304251 F +39 0422 421802
[http:// www.basf-cc.it](http://www.basf-cc.it) e-mail: infomac@basf.com

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della BASF Construction Chemicals Italia Spa.

I consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. Non dispensano, quindi, il cliente dall'onere e responsabilità esclusivi di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.
Agosto 2006