

# ALBARIA™ TONACHINO

Tonachino in pasta, di grassello di calce pigmentato con terre naturali, indicato per finiture millimetriche altamente traspiranti sia interne che esterne

## Definizione del materiale

ALBARIA TONACHINO è un tonachino composto da grassello di calce e da sabbie selezionate aventi diametro massimo 0,6 mm e pigmentato con terre naturali



## Principali campi di applicazione

ALBARIA TONACHINO 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 TONACHINO è una finitura a spessore millimetrico dall'aspetto ruvido e opaco e caratterizzato da un'elevata traspirabilità (coefficiente di diffusione del vapore < 18 secondo UNI EN 1015-19) e da una eccellente resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici.

## Consumo e confezione

1,6 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
Secchio da 25 kg.

## SCHEDA 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 rappezzi. 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, leggermente ruvido, impiegando una rasatura millimetrica come ALBARIA STABILITURA, in modo da permettere un'ottimale applicazione del prodotto e un omogeneo assorbimento.

### Temperatura

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

### Applicazione

- Sul fondo ben livellato ed adeguatamente bagnato con acqua pulita, si stenda un primo strato di pasta con il frattazzo di acciaio inossidabile, successivamente uniformare il supporto e togliere le sbavature con il frattazzo di spugna;
- 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 col il frattazzo inossidabile sino ad ottenere una superficie liscia e planare;
- quando anche la seconda mano darà segno di raffermarsi, è possibile ridurre l'ultimo strato a perfetta planarità con il frattazzo di spugna sino a portare la finitura ad avere un aspetto ruvido ed opaco.





- la fase di rifinitura deve continuare fino a quando il prodotto è completamente asciutto.

### Avvertenze

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 rifinitura. 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 rappezzi di intonaco civile fine nuovo, si consiglia l'applicazione del tonachino solo dopo una stagionatura del fondo di almeno 30 gg. Proteggere le superfici trattate con ALBARIA TONACHINO 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 +5°C e superiori a +35°C; non applicare sotto i raggi diretti del sole, in giornate ventose o minacciate dalla pioggia.

Per evitare spiacevoli inestetismi, si consiglia, nel caso il tonachino 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 TONACHINO 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 rappezzi in corrispondenza delle riprese per evitare assorbimenti diversi che possono compromettere il risultato finale.

---

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](mailto: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