

ALBARIA™ SCIALBO

Pittura a calce altamente traspirante, indicata per il tinteggio di interni ed esterni

Definizione del materiale

ALBARIA SCIALBO è una pittura a calce pigmentata con terre naturali inorganiche resistenti ai raggi U.V. e all'inquinamento urbano, altamente coprente e dall'effetto opaco.



Principali campi di applicazione

ALBARIA SCIALBO 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 SCIALBO è un tinteggio dall'aspetto ruvido e opaco e caratterizzato da:

- un'elevata traspirabilità;
- eccellente resistenza ai raggi U.V. e agli agenti atmosferici;
- elevata resistenza alla formazione di muffe;
- elevata stabilità cromatica.

Consumo e confezione

0,3 ÷ 0,4 litri/m² per due mani in funzione della irregolarità e della porosità del supporto.
Secchio da 15 litri.

SCHEDA APPLICATIVA

Stoccaggio

Teme il gelo. Conservare il prodotto in luogo asciutto e protetto a temperatura compresa tra +5°C e +35°C. Applicare il prodotto entro 12 mesi dalla data del lotto di produzione.

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

Applicazione

- La pittura viene fornita in forma liquida addensata da diluire con sola acqua pulita;
- la diluizione in volume consigliata è del 20÷30% per la prima mano e del 20% per la seconda;
- si raccomanda di bagnare adeguatamente l'intonaco destinato ad essere tinteggiato, in maniera da stendere la pittura sull'intonaco umido;
- l'applicazione può essere agevolmente eseguita a pennello. La pratica insegna che è preferibile iniziare l'applicazione con la prima mano a passate incrociate per poi eseguire la seconda in modo tradizionale;
- si consiglia di applicare due mani di prodotto e di non far trascorrere più di 24 ore per la stesura delle mani successive;
- ALBARIA SCIALBO conferisce alle pareti effetti opachi e coprenti e la sua copertura massima si manifesta dopo l'essiccamento.

ALBARIA è un marchio del gruppo.

Dal 16/12/1992 Degussa 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.

Degussa Construction Chemicals Italia spa

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

Stagionatura

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. Proteggere le superfici trattate con ALBARIA SCIALBO dall'acqua accidentale (acqua di pompa, schizzi d'acqua dovuti alla pulizia degli attrezzi), per tutto il periodo di carbonatazione dello stesso.

Avvertenze

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 tinteggio 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.

Per maggiori informazioni si consulti il Tecnico di zona della Degussa 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. Maggio 2005