

# ALBARIA™ STABILITURA

Malta premiscelata di colore bianco, di calce idrata priva di cemento, idrorepellente ed altamente traspirante, indicata per stabiliture millimetriche di intonaci interni ed esterni.

## Definizione del materiale

ALBARIA STABILITURA è una malta da intonaco fine premiscelata di colore bianco, composta da calce idrata e sabbie carbonatiche selezionate aventi diametro massimo 0,6 mm, estremamente adesiva al supporto, impermeabile all'acqua piovana e traspirante.

## Principali campi di applicazione

ALBARIA STABILITURA rappresenta la rasatura ideale di ALBARIA INTONACO (e degli intonaci in genere ad eccezione di quelli di gesso) sul quale applicare e far esaltare finiture altamente traspiranti come:

- i tinteggi a calce ALBARIA SCIALBO e ai silicati di potassio ALBARIA SILIMAC TINTEGGIO;
- il tonachino di calce ALBARIA TONACHINO o ai silicati di potassio ALBARIA SILIMAC TONACHINO.

ALBARIA STABILITURA date le sue caratteristiche di impermeabilità all'acqua, di candida colorazione e di fine granulometria può essere utilizzato anche come finitura a vista.

Lo spessore consigliato è di 3 mm.



## Caratteristiche

Le caratteristiche peculiari di ALBARIA STABILITURA sono:

- materiale con marchio CE: il prodotto, il processo di produzione e il controllo qualità rispondono ai requisiti indicati dalla UNI EN 998/1;
- assenza di cemento: l'assenza assoluta di cemento fa di ALBARIA STABILITURA un prodotto del tutto compatibile con la muratura;
- bassissimo contenuto di sali idrosolubili: ALBARIA STABILITURA è infatti caratterizzata da un basso valore di conduttività elettrica, non apporta sali contenenti solfati, cloruri, nitrati, potassio e sodio e non contribuisce ai fenomeni di degrado chimico-fisico legato alla formazione e cristallizzazione dei sali stessi;
- elevata permeabilità al vapore d'acqua: importante per consentire la normale traspirazione della muratura;
- impermeabilità all'acqua: importante affinché l'acqua dall'esterno non entri nella muratura;
- elevata adesione al supporto: questa caratteristica di base rende ALBARIA STABILITURA ideale per la preparazione del supporto per le finiture;
- nessuna reazione al fuoco: il materiale non è combustibile e non produce fumi (Euroclasse A1).

## Prestazioni

Le prestazioni sotto riportate sono ottenute con consistenza 160-170 mm, secondo UNI EN 1015/3

Coefficiente di diffusione del vapore, UNI EN 1015/19	$\mu = 14$
Reazione al fuoco, EN 13501/1	Euroclasse A1
Resistenza a compressione, UNI EN 1015/11	1,1 MPa Classe tipo CS I
Adesione al supporto, UNI EN 1015/12	> 0,1 MPa Modo di rottura A (interfaccia malta-supporto)



 1305	
<b>BASF Construction Chemicals Italia Spa</b> Via Vicinale delle Corti, 21 Treviso <b>Data affissione CE: vedi sacco</b> <b>1305-CPD-0130</b>	
<b>EN 998-1</b> <b>Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)</b>	
Reazione al fuoco	Classe A1
Adesione	0,12 N/mm <sup>2</sup> modo di rottura A
Assorbimento d'acqua	W 0
Coeff. permeabilità al vapore acqueo	$\mu$ 14
Conducibilità termica	( $\lambda_{10,20}$ ) 0,67 W/m·K (valore tabulato)
Durabilità (al gelo/disgelo)	NPD
Sostanze pericolose	Conforme DM 10/05/2004 e DM 14/05/1996

**Consumo e confezione**

1,4 kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.  
Sacco da 25 kg.

**SCHEMA APPLICATIVA****Stoccaggio**

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

**Preparazione del supporto**

- Al fine di ottenere la massima aderenza tra malta e supporto quest'ultimo deve essere irruvidito il più possibile; le eventuali parti incoerenti devono essere rimosse. Devono essere eliminati eventuali residui di efflorescenze e qualunque altra sostanza possa pregiudicare l'aderenza;  
- prima dell'applicazione della malta il supporto deve essere pulito e saturato con acqua a bassa pressione. La saturazione è necessaria per impedire al supporto di sottrarre acqua alla malta; una saturazione non accurata potrebbe determinare perdite di aderenza e fessurazione della malta di apporto.

Qualora il supporto non possa essere saturato d'acqua, si consiglia comunque di effettuare una minima bagnatura per consentire un corretto aggrappo della malta.

**Temperatura**

ALBARIA STABILITURA può essere impiegata quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è compresa tra +5°C e + 35°C.

**Miscelazione**

ALBARIA STABILITURA viene impastata con sola acqua pulita e il quantitativo sarà pari al 24÷26% del peso del prodotto secco (6.0÷6.5 litri per sacco da 25 kg). La miscelazione dovrà essere eseguita mediante trapano a frusta o in betoniera e protrarsi fino ad ottenere un impasto plastico, omogeneo e privo di grumi. E' sconsigliata la miscelazione a mano.

**Applicazione**

- l'applicazione della malta potrà avvenire a mano su intonaco già esistente o appena applicato;
- per l'applicazione si consiglia di stendere la malta con il frattazzo di metallo e al momento del primo irrigidimento si dovrà ripassare con il frattazzo di spugna in senso rotatorio per omogeneizzare la superficie. Lo spessore massimo per strato di applicazione è di 2 mm.



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 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.  
Aprile 2010