

ALBARIA™ SP2 RINZAFFO

Malta premiscelata di calce idraulica indicata come rinzaffo consolidante del sistema deumidificante ALBARIA SP2

Definizione del materiale

ALBARIA SP2 RINZAFFO è una malta premiscelata di calce idraulica da applicare a rinzaffo formulata appositamente al fine di garantire la massima adesione tra la muratura soggetta da umidità e agenti salini e lo strato di ALBARIA SP2 INTONACO MACROPOROSO.



ALBARIA SP2
RINZAFFO 3-5 mm

ALBARIA SP2
INTONACO MACROPOROSO

ALBARIA SP2
ARRICCIATO DEUMIDIFICANTE

ALBARIA SP2

TONACHINO DEUMIDIFICANTE

ALBARIA SP2 RINZAFFO è disponibile nelle versioni:

- ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE per i casi di impregnazione da solfati di tipo MEDIO o BASSO;
- ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE, cementizio solfato resistente, per i casi di grave aggressione solfatica (caso ALTO) per i quali un materiale di calce idraulica risulterebbe non pienamente efficace.

Classi di impregnazione dei sali nelle murature

Contenuto di Sali %	Solfati
Basso	< 0,8
Medio	0,8 – 1,6
Alto	> 1,6

Principali campi di applicazione

E' applicabile su murature, interne o esterne, soggette ad umidità di risalita capillare e alla presenza di agenti salini, quali ad esempio in mattoni cotti, pietra, ciottoli, tufo, ecc.

Consumo e confezione

ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE	<ul style="list-style-type: none"> • 1,7 kg/m² per mm • sacco da 30 kg
ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE	<ul style="list-style-type: none"> • 1,5 kg/m² per mm • sacco da 30 kg

SCHEDA APPLICATIVA

Stoccaggio

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

Preparazione del supporto

Prima dell'applicazione della malta da rinzafo il supporto deve essere pulito e possibilmente 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.

Temperatura

ALBARIA SP2 RINZAFFO può essere impiegata quando la temperatura dell'ambiente è compresa tra +5°C e +40°C.

Miscelazione

Il quantitativo di acqua d'impasto di ALBARIA SP2 RINZAFFO NORMALE è pari al 14% del peso del prodotto secco (4,2 litri per sacco da 30 kg).
Il quantitativo di acqua d'impasto di ALBARIA SP2 RINZAFFO SOLFATO RESISTENTE è pari al 20% del peso del prodotto secco (6 litri per sacco da 30 kg).

L'acqua d'impasto deve essere pulita e la miscelazione può avvenire meccanicamente (con trapano a frusta, in betoniera, nel miscelatore dell'intonacatrice), e protrarsi per qualche minuto e comunque fino ad ottenere un impasto omogeneamente fluido e leggermente cremoso.

Applicazione

L'applicazione della malta potrà avvenire a mano o a spruzzo con macchina intonacatrice. Per l'applicazione manuale si consiglia di applicare il materiale, a consistenza fluida, a cazzuola, con gesto tradizionale, fino ad ottenere una superficie scabra. Spessore 3-5 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](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