

THORO[®] ACTIVE RINZAFFO

Malta premiscelata di colore bianco indicata come rinzaffo consolidante dell'intonaco da risanamento THORO ACTIVE INTONACO BC

Definizione del materiale

THORO ACTIVE RINZAFFO è una malta di calce e leganti idraulici, formulata appositamente al fine di:

- consolidare il supporto murario;
- favorire la migrazione dei sali verso l'intonaco di risanamento;
- garantire la massima adesione tra la muratura soggetta ad umidità di risalita capillare e lo strato di intonaco macroporoso.

E' una malta da intonaco di Classe CS IV secondo la normativa europea UNI EN 998/1 essendo caratterizzata da una resistenza a compressione > 6 MPa.

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, pietra, ciottoli, tufo, ecc.

Caratteristiche

THORO ACTIVE RINZAFFO ha lo scopo di:

- rendere ruvida e consistente la superficie del sottofondo;
- uniformare l'assorbimento del substrato;
- coadiuvare l'azione deumidificante anti-sale dell'intonaco.

Consumo e confezione

1,4 kg/m² per mm. Spessore consigliato: da 3 a 5 mm in funzione del tipo di supporto.

Sacco da 25 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 rinzaffo il supporto deve essere pulito, privo di polvere e parti friabili non aderenti. E' necessario saturare il fondo con acqua a bassa pressione al fine di impedire al supporto di sottrarre acqua alla malta. Una saturazione non accurata potrebbe infatti determinare perdite di aderenza e fessurazione della malta.

Temperatura

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

Miscelazione

Il quantitativo di acqua d'impasto di THORO ACTIVE RINZAFFO è pari al 23-25 % (lo stesso dosaggio sia a mano che a macchina) del peso del prodotto secco.

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 fino ad ottenere un impasto omogeneamente fluido e leggermente cremoso.

Applicazione

L'applicazione della malta potrà avvenire a cazzuola 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. Il Rinzaffo potrà essere di tipo chiuso (su tutta la superficie) o aperto (su parte della superficie) a seconda della consistenza della muratura. Spessore 3-5 mm.

Attendere 24 ore prima di applicarvi sopra l'intonaco da risanamento.

Thoro Active Rinzaffo deve essere usato allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.



The Chemical Company

THORO è un marchio registrato 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