

# DACOTERM RINZAFFO ANTISALE®

**Rinzaffo antisalino specifico per muratura anche con problemi di salinità**

## DESCRIZIONE

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE è una malta di aggancio a largo spettro antisalino della linea TR System, a base di calce idraulica naturale e inerti, capace di realizzare ponti di aggancio tenaci, volutamente scabri e risolutivi della trasmissione salina. Tali caratteristiche lo rendono idoneo per interventi su ogni tipo di muratura vecchia e/o umida e/o salina.

## CAMPI D'IMPIEGO

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE è specifico per interventi di risanamento deumidificante con effetto coibente su vecchie o nuove murature umide e/o saline soggette anche a risalita capillare in abbinamento con l'intonaco coibente minerale DACOTERM EVOLUTION.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE viene applicato su murature in mattoni pieni, pietra, miste, tufo e laterizio. Non applicare su supporti a contenuto di gesso.

È particolarmente indicato per gli interventi di recupero conservativo dei Beni Culturali.

## VANTAGGI

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE assicura un ottimo aggancio alla muratura sottostante.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE offre un ottimo aggancio meccanico al successivo intonaco.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE è resistente alla salinità, non trasmettendola al successivo intonaco.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE permette di realizzare cicli di coibentazione e/o risanamento e deumidificazione senza incognita di distacco dell'intonaco e senza manifestazioni saline dando così sicurezza all'intero ciclo.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE permette di operare con estrema semplicità e praticità.

## DATI TECNICI

Peso specifico del prodotto stagionato 1,6 Kg/lt

## ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

La muratura disintonacata dovrà essere pulita e priva di "ripristini", cemento, parti in distacco.

Nel caso di murature umide per risalita capillare, prevedere l'impiego di DACOTERM RINZAFFO ANTISALE per una zona eccedente almeno 1 mt oltre la fascia di eventuale umidità.

In presenza di muri asciutti inumidire onde evitare un'essiccazione troppo rapida della malta. Non applicare la malta dopo lavaggi forzati della muratura.

Impastare DACOTERM RINZAFFO ANTISALE in betoniera per 3/4 minuti usando acqua potabile in ragione di 6 lt per sacco da kg 25.

Applicare con cazzuola senza frattazzare avendo cura di coprire completamente le superfici riportando uno spessore minimo di almeno un centimetro. Qualora il supporto fosse particolarmente disomogeneo, non coesivo, con fughe larghe in "malta" non coesiva, con cavità etc., applicare DACOTERM RINZAFFO ANTISALE in doppio passaggio e con maggiori consumi interponendo una rete zincata, ove necessario. Questo a tutela delle possibili fessurazioni che qualsiasi prodotto e nel caso specifico DACOTERM RINZAFFO ANTISALE potrebbe manifestare in fase di maturazione non per suo difetto, ma per mancanza di aggancio omogeneo col supporto. Evitare il rapido essiccamento di DACOTERM RINZAFFO ANTISALE che potrebbe avvenire per temperature troppo elevate, assorbimenti troppo rapidi del supporto, forte ventilazione, etc. bagnandolo con acqua quanto basta per i primi due giorni.

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE se correttamente applicato risulterà compatto, resistente e non sfarinante. In caso di sfarinamento rimuovere e ripetere l'applicazione. Applicare il successivo intonaco coibente ergotermico DACOTERM EVOLUTION entro 48 ore dalla posa del rinzaffo antisalino.

## CONSUMI

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE ca. 16 Kg/m<sup>2</sup> x cm di spessore.

## COLORE

Nocciola.

## CONFEZIONI

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE sacco Kg 25. Bancali da Kg 1.400.

## PRECAUZIONI

Non applicare con temperature < + 5°C e > + 35°C.

Non applicare in battuta di sole e con forte vento.

Non frattazzare.

Usare acqua potabile.

## IMMAGAZZINAGGIO

DACOTERM RINZAFFO ANTISALE si conserva negli imballi originali ed in ambiente asciutto per almeno 12 mesi.

## VOCE DI CAPITOLATO

### Tipo di intervento

Rinzaffo di aggancio antisalino in calce idraulica naturale per successivi cicli di intonacatura delle murature.

### Specifiche tecniche

Esecuzione di rinzaffo antisalino in calce idraulica naturale della linea TR System della Maxfor, stabilizzatore delle problematiche di salinità a largo spettro tipo DACOTERM RINZAFFO ANTISALE, capace di creare un aggancio chimico-fisico tra muratura sottostante umida e salina e successivi cicli di intonacatura del tipo termico DACOTERM EVOLUTION. Il rinzaffo dovrà essere applicato sulla superficie muraria omogeneamente per uno spessore di ca. 1 cm.