

# SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE®

**Rinzaffo antisalino in calce idraulica naturale  
specifico per murature umide con problemi di salinità.**

## DESCRIZIONE

**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** è una malta di aggancio con funzione antisalina, costituita da calci idrauliche naturali, pozzolana micronizzata, sabbie carbonatate e regolatori della lavorabilità e della porosità. **SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** realizza ponti di aggancio tenaci ed è particolarmente idoneo su murature antiche quale coadiutore con **SANOSAN R** e/o **SANOSAN R PREMIX**, della risoluzione delle problematiche di umidità e salinità.

## CAMPI D'IMPIEGO

**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** è specifico per interventi di risanamento e/o deumidificazione su vecchie murature in mattoni, pietra, tufo etc., aventi anche problemi di salinità.

Congiuntamente con **SANOSAN R** (concentrato in calce idraulica naturale per intonaci)  
con **SANOSAN R PREMIX** (intonaco pronto deumidificante in calce idraulica naturale)

con **SANOSAN FINITURA** (malta fine in calce idraulica naturale)

rappresenta il ciclo risolutivo naturale per la più corretta deumidificazione delle murature.

**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** è specifico ed utilizzabile anche a completamento degli interventi di sbarramento orizzontale eseguiti con **SANOFAR** (tecnologia a bassa pressione).

## VANTAGGI

**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** assicura un ottimo aggancio alla struttura  
**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** assicura continuità coesiva al successivo intonaco deumidificante realizzato con **SANOSAN R** e/o **SANOSAN R PREMIX**

**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** è inibitore della trasmissione salina  
**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** mantiene la traspirazione della muratura  
**SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** permette di operare con facilità e semplicità

## DATI TECNICI

Colore naturale	nocciola
Granulometria aggregati	max 3 mm
Tempo di presa	4 giorni
Resistenza a compressione 28 d	2 MPa
Resistenza a compressione 6 mesi	3 MPa
Massa volumetrica impastata	1.6 kg/l
Ph	> 11

## ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

- Pulire la muratura disintonacata, rimuovendo tutto ciò che possa pregiudicarne l'aggancio.
- Su murature asciutte, inumidire onde evitare una troppo rapida essiccazione (non applicare dopo lavaggi forzati o in presenza di velo d'acqua).
- Nel caso di forte salinità lo spessore di **SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** dovrà essere di almeno 1 cm di spessore.
- Dove la salinità non è evidente, applicare **SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** a spessore di pochi mm.

- Versare in betoniera 5,5 - 6 l di acqua ogni sacco di **SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE** da kg. 25 e mescolare per 3-4 minuti.

Applicare smaltando senza staggiare o lisciare.

- SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE deve essere ricoperto e/o intonacato con SANOSAN R o SANOSAN R PREMIX il giorno successivo, comunque dopo 24 ore e non oltre 2 giorni.

## CONSUMI

Su parte bassa più umida e più salina = ca. 20 kg/m<sup>2</sup>

Su parte alta meno umida e salina = ca. 10 kg/m<sup>2</sup>

## COLORE

Nocciola.

## CONFEZIONI

Sacchi kg 25.

## PRECAUZIONI

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

Non applicare in esposizione diretta al sole o vento.

Non frattazzare.

## IMMAGAZZINAGGIO

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

## VOCE DI CAPITOLATO

### Tipo di intervento

Deumidificazione e risanamento di vecchie murature soggette a umidità di risalita capillare e/o salinità.

### Specifica tecnica – ciclo di deumidificazione in calce idraulica naturale

Esecuzione di rinzafo antisalino, costituito nella parte legante, da calci idrauliche naturali ottenute per cottura, a bassa temperatura (1.100°C) di calcari marnosi, in grado di creare sia un perfetto aggancio chimico – fisico tra muratura sottostante ed il successivo intonaco di risanamento (SANOSAN R e/o SANOSAN R PREMIX) e sia di stabilizzare le problematiche saline provocate dalla muratura mediante uno specifico rinzafo a largo spettro del tipo SANOSAN R RINZAFFO ANTISALE della Maxfor.

Il rinzafo verrà posto in opera con un consumo medio di 10-15 Kg/m<sup>2</sup> e comunque in funzione della salinità presente. Il successivo intonaco da risanamento dovrà essere applicato non oltre 2 giorni dalla stesura del rinzafo.