



# NURAMINIS RINZAFFO

Malta premiscelata da rinzaffo,  
di calce idraulica naturale  
NHL 3,5 a norma EN 459-1



## DESCRIZIONE

Nuraminis Rinzaffo è una malta premiscelata, in polvere, esente da cemento e da sali idrosolubili, composta da calce idraulica naturale bianca, NHL 3,5 conforme alla norma UNI EN 459-1, inerti derivanti dalla macinazione appropriata delle migliori rocce calcaree sarde, studiata per creare, una volta in opera, il ponte di adesione fra la muratura ed i successivi strati di intonaco. Particolarmente indicata per l'impiego nella bioedilizia e il restauro di edifici di interesse storico-artistico, in pietra (tufo, basalto, calcare, ecc.), e mattoni in terra cruda e laterizi.

## USI E MODALITÀ APPLICATIVE

Impastare il prodotto in betoniera a bicchiere o con le impastatrici continue.

Regolare la quantità d'acqua in modo da ottenere un impasto cremoso e palettabile secondo le abitudini dell'applicatore.

Si può ottenere un miglioramento della lavorabilità lasciando riposare l'impasto, per alcuni minuti, prima dell'applicazione.

La malta va posata a cazzuola o a spruzzo in modo da creare una superficie scabra ideale per la posa dell'intonaco Nuraminis o Rustical.

Prima dell'applicazione del Nuraminis Rinzaffo il muro deve essere ripulito da polvere, efflorescenze e dalle parti inconsistenti. Si consiglia di inumidire con pannello umido, per evitare che l'acqua d'impasto venga sottratta alla malta compromettendone la maturazione.

È sufficiente una copertura del supporto di circa il 70%, lasciando la superficie scabra al fine di creare le migliori condizioni di aggrappo per i successivi strati di intonaco.

Nuraminis Rinzaffo può essere utilizzata con la tecnica del rincoccio per risarcire i vuoti e regolarizzare le murature.

Indicato per la stilatura dei giunti tra pietre e mattoni di murature faccia a vista.

## CARATTERISTICHE

Tipo di malta: malta per scopi generali per intonaci esterni/interni GP EN 998-1

Aspetto: polvere

Applicazione: manuale o meccanica, con apposito kit

Resa teorica: 3 kg/m<sup>2</sup> con sbruffatura del 70% della superficie

Confezione: sacchi da 30 kg su bancali da 1,62 t

## PRINCIPALI DATI TECNICI

- Acqua di impasto: 30% circa
- Massa volumica apparente del prodotto in polvere: 1380 kg/m<sup>3</sup> ± 3%
- Reazione al fuoco: Classe A1
- Assorbimento d'acqua: W0
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSII a norma EN 998-1
- Conduttività termica:  $\lambda = 0,45$  W/mK (UNI EN 1745)
- Durabilità (gelo/disgelo): NPD

## NOTE

Adoperare acqua pulita per l'impasto.

Operare a temperature comprese tra i +5°C e +35°C.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e nel caso inumidire la superficie trattata per reintegrare l'acqua persa per evaporazione.

Il prodotto contiene tutte le materie prime, correttamente pre-dosate, necessarie per ottenere un impasto di ottima qualità; si sconsiglia, pertanto, l'aggiunta di altre sostanze, che andrebbero ad alterare la bontà dei risultati.

Conservare in luogo asciutto e aerato.