



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 pennellata umida, 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/m² 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/m³ ± 3%
- Reazione al fuoco: Classe A1
- Assorbimento d'acqua: W0
- Resistenza a compressione a 28 gg: Categoria CSII a norma EN 998-1
- Conducibilità termica: $\lambda = 0,47$ W/m K (valore tabulato)
- 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.



VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e messa in opera del rinzaffo, su pareti verticali orizzontali interne ed esterne, con malta preconfezionata di calce idraulica naturale bianca (NHL 3,5 conforme alla UNI EN 459-1) ed inerti carbonatici selezionati con curva continua da 0 a 3 mm, derivanti dalla macinazione di rocce calcaree sarde, (tipo Malta "Nuraminis Rinzaffo", prodotta dalla CALCIDRATA S.p.A.); applicazione a mano o a macchina esclusi ponteggi fissi, compresi i ponteggi provvisori di servizio.



AVVERTENZE

Le indicazioni riportate nella scheda sono il frutto delle esperienze fatte e delle conoscenze maturate dal nostro laboratorio di ricerca. Le note tecniche e i dati riportati devono ritenersi puramente indicativi e vengono forniti per favorire il corretto e più appropriato utilizzo dei nostri prodotti; essi non impegnano in nessun caso la nostra responsabilità. La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterrà necessarie.

