

# NATURAL RINZAFFO

Malta premiscelata da rinzaffo a base di pura calce idraulica naturale NHL 5, marcata CE secondo UNI EN 998-1.



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



## Vantaggi



**Aggrappante.** Per la successiva posa dell'intonaco.



**Altamente traspirante.**  
A base di pura calce idraulica naturale NHL 5.



**Elevata compatibilità con le murature storiche.**  
Ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati d'interesse artistico.



**Naturale ed ecologica.**  
Le materie prime naturali la rendono ideale anche per interventi in Bio-Edilizia.



**Pratica.** Si impasta a mano, in betoniera e si pompa con le tradizionali intonacatrici.

## Campi di applicazione

Rinzaffo traspirante per la successiva posa di intonaci di fondo a base di calce idraulica naturale NHL (tipo Natural Intonaco).

Rinzaffo adatto a supporti in muratura.

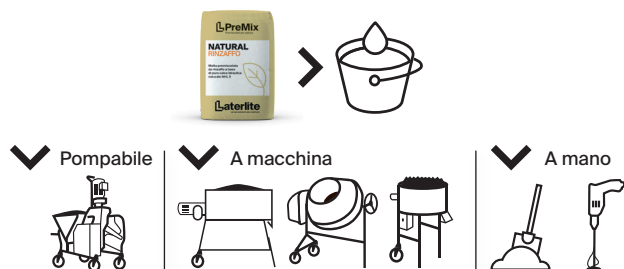
Idonea per trattamento di superfici particolarmente lisce.

## Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare". Rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmanti o altre che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

## Modalità d'impiego

### Preparazione dell'impasto



#### A macchina/mano

- Mettere nella betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea uno o più sacchi (è ammessa la miscelazione con frusta a basso numero di giri o a mano per piccoli lavori).
- Impastare il prodotto con circa 8 litri di acqua pulita per sacco e mescolare sino a ottenere la consistenza tipica da rinzaffo.
- Lasciare riposare il prodotto per ca. 2 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.

#### Pompabile (con intonacatrici tipo PFT G4 o similari)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di un'idonea intonacatrice.

- Regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, fino a ottenere una consistenza tipica da rinzaffo.

#### Applicazione

- Applicare in singola mano nello spessore massimo di 4 mm.
- Procedere con l'applicazione dell'intonaco previsto (tipo Natural Intonaco) in funzione del contesto di posa, dopo 24 ore dalla posa.

## Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W <sub>c</sub> O
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	20
Conducibilità termica λ <sub>10,dry</sub>	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W <sub>c</sub> O
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,7 MPa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

#### Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8 litri
Resa	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	massimo 4 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

#### Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Avorio
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it