

INTONACO NB BIANCO

Disponibile anche nella versione
**INTONACO NBF BIANCO
FIBRATO.**

Malta premiscelata di colore bianco per intonaci interni ed esterni in classe CSII, marcata CE secondo UNI EN 998-1.

Scansiona i QR code per maggiori informazioni



Intonaco NB bianco



Intonaco NBF bianco Fibrato



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pompabile con le tradizionali intonacatrici.



Ideale per applicazioni in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione **fibrata.**



Disponibile in **silos.**

Campi di applicazione

Intonaci di fondo in interni ed esterni su mura-
ture in laterizio, mattoni, pietra, tufo, blocchi
ed elementi in calcestruzzo.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** il supporto deve essere pulito e consistente, non "sfarinare": rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disar-
manti o altro che possa pregiudicare l'adesione.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** eseguire un rinzaffo con idoneo prodotto tipo Malta Aggrap-
pante 20A, o usare un promotore di adesione tipo Primer PX-22 Aggrappante di PreMix o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell'impasto.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



Pompabile (applicazione prevalente)

- Versare il contenuto dei sacchi all'interno di una idonea intonacatrice (tipo PFT G4 o similari) e regolare il flusso di acqua, in funzione della macchina utilizzata, sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.

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 purchè l'impasti risulti omogeneo).
- Impastare il prodotto con circa 6 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la consistenza tipica dell'intonaco.
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare nello spessore di 10-25 mm per mano: per spessori superiori (max 40 mm), applicare in più mani su quello precedente non frattazzato (attendere 24 ore tra una mano e l'altra).
- Staggiare e frattazzare nella fase di rapprendimento del prodotto.
- Procedere con un'idonea rasatura con prodotti PreMix, ad avvenuta stagionatura dell'intonaco.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSII - W _{c0}
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1400 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	CSII
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	18
Conducibilità termica λ _{10, dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,45 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _{c0}
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 Mpa - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 6 litri
Resa	ca. 13 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	10-25 mm per singola mano. Massimo 40 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 1,25 mm
Colore	Bianco
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto INTONACO NBF)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfuso in silos

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