



MALTA PREDOSATA FIBRORINFORZATA A BASE CALCE NHL PER INTONACI TRASPIRANTI E RIPRISTINI (M5)

Composta da: aggregato siliceo (0/2 mm), legante a base di calce idraulica naturale, additivi e fibre.

PLUS

- **Traspirante:** le materie prime naturali la rendono ideale per intonaci su murature antiche e con valore storico.
- **Elevata compatibilità** con le murature storiche, ideale anche per applicazioni di recupero e restauro su edifici vincolati
- **d'interesse artistico.**
- **Veloce da applicare perché staggi e subito frattazzi:** lavoro finito in giornata.
- **Facile da impastare e lavorare:** come la tradizionale Malta Bastarda Fibrorinforzata.
- **Multiuso:** malta, rinzafo, intonaco.

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Interventi di "rincocciatura" o di "scuci-cuci" in paramenti murari, dove sono presenti vuoti e/o discontinuità.
- Interventi di ripristino "localizzato", da eseguire in corrispondenza di paramenti caratterizzati da ampie fessurazioni e/o mancanze di ampi tratti murari.
- Strato di allettamento per mattoni pieni di laterizio, mattone, tufo, pietra, etc.
- Intonaci traspiranti, in interni ed esterni, anche per il restauro e con valenza "architettonica" e cromatica.
- Ricostruzione, anche profonda, dei giunti di allettamento di murature con ridotta resistenza meccanica.
- Interventi in Bio-Edilizia.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Rimuovere l'eventuale materiale inconsistente presente sul muro e tutto quanto può inficiare l'adesione; in presenza di displarità superiori a circa 1-2 cm, bagnare il supporto e ripristinare le superfici a mezzo applicazione del prodotto a consistenza intonaco.
- Lasciare stagionare ca. 24 h.

UN PRODOTTO, 3 IMPIEGHI BASTA VARIARE IL SOLO DOSAGGIO DI ACQUA.



Scarica la brochure dedicata





PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Versare nella comune betoniera, mescolatore planetario, impastatrice a coclea (Turbomalt) uno o più sacchi interi. Il prodotto può anche essere miscelato con frusta a basso numero di giri e a mano (purché l'impasto risulti omogeneo).
- Miscelare con **3 litri** circa di acqua pulita per sacco e mescolare per 3 min circa sino a raggiungere la consistenza tipica da intonaco.
- Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto.
- Il prodotto è pompabile mediante un'idonea pompa a vite dotata di mescolatore (tipo Turbosol Poli T, Putzmeister 55, Imer Step 120 o similari).



MODALITÀ DI UTILIZZO

PER MURATURA (malta di allettamento)

- Spessore: 0,5 cm - 1,5 cm.

PER INTONACO

- Bagnare il supporto e, laddove opportuno, rinzaffare con il prodotto stesso.
- Applicare nello spessore max di 2 cm per mano (min 1 cm).
- Frattazzare entro le 2 ore in funzione delle condizioni ambientali e dell'assorbimento del supporto.
- Per spessori >2 cm, applicare in più mani i vari strati su quello precedente non frattazzato: attendere 24 ore tra una mano e l'altra.

Procedere con la finitura:

- Fibrofin (in interni), direttamente fresco su fresco.
- Fibrofin+Rasatutto (o altra finitura), attendere la stagionatura dell'intonaco (ca. 7 w per cm di spessore).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Massa volumica (indurita)	1.800 kg/m ³ circa
Resistenza a compressione (a 28 gg)	Classe M5
Reazione al fuoco	Classe A1 (incombustibile)
Temperatura d'impiego	da +5°C a +35°C
Conducibilità termica (UNI EN 1745)	$\lambda = 0,82$ W/mK
Fibrorinforzato	fibre in polipropilene (6 mm)
Resa in opera	Intonaco 16-18 kg/m ² per cm di spess. Malta da muratura varia col tipo di muro.
Marcatura CE	EN 998-1 998-2 Denominazione GP, G

MALTA FRESCA

Consistenza mediante tavola a scosse (UNI EN 1015-3)	175 mm
Contenuto d'aria (UNI EN 1015-7)	11%
Contenuto di cloro solubile in acqua (UNI EN 1015-17)	≤ 0,1%

MALTA INDURITA

Adesione al supporto (UNI EN 1015-12)	> 0,3 N/mm ²
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² min ^{0,5})] (UNI EN 1015-18)	Wc0 (EN 998-1) 1 (EN998-2)
Fattore di resistenza al vapore	μ 15/35 (UNI EN 1745)

- **Confezione: sacchi in polietilene da 25 kg.**
- **Bancale a rendere da 50 sacchi.**

- Condizioni di conservazione e durata (DM 10/05/2004): 12 mesi.
- In sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni il sacco, perché si deteriora.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

Consultare le Note d'impiego e la Scheda di sicurezza su GrasCalce.it