

MALTA PREDOSATA FIBRORINFORZATA A BASE CALCE NHL PER IL RINFORZO STRUTTURALE DELLE MURATURE (M15)

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.
- Ecologica: a base di calce idraulica naturale NHL 3.5, è perfetta per interventi in contesti di Bio-Edilizia.
- · Veloce da applicare perché staggi e subito frattazzi: lavoro finito in giornata.
- Facile da impastare e lavorare: come la tradizionale Malta Bastarda Fibrorinforzata.
- · Alta resistenza (M15) e fibrorinforzata.

■ CAMPI DI APPLICAZIONE

- Rinforzo di murature esistenti in mattoni pieni di laterizio, tufo e pietrame irregolare.
- Realizzazione di intonaci armati, in abbinamento a reti in materiale composito preformato (sistema CRM) in fibra di vetro (tipo G-MESH 400/490 di Ruregold) o tradizionali metalliche
- · Ricostruzione, anche profonda, dei giunti di allettamento di murature con ridotta resistenza meccanica per la successiva esecuzione dell'intonaco di consolidamento.

■ PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Rimuovere l'eventuale materiale inconsistente presente sul muro e tutto quanto può inficiare l'adesione; in presenza di displanarità 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.

■ 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 (non aggiungere altri materiali) 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 INTONACO

- · Bagnare il supporto e, laddove opportuno, rinzaffare con il prodotto stesso.
- · Applicare nello spessore max di 3 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 gg per cm di spessore).

PER MURATURA (malta di allettamento)

• Spessore: 0,5 cm - 1,5 cm.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| Massa volumica (indurita) | 1.800 kg/m³ circa |
|---|--|
| Resistenza a compressione (a 28 gg) | Classe M15 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 (incombustibile) |
| Temperatura d'impiego | da +5°C a +35°C |
| Conducibilità termica (UNI EN 1745) | $\lambda = 0.82 \text{ W/mK}$ |
| Fibrorinforzato | fibre in polipropilene (6 mm) |
| Resa in opera | Intonaco 16-18 kg/m² 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) | > 0,5 N/mm ² |
| Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m² min ^{0.5})] (UNI EN 1015-18) | Wc0 (EN 998-1) 0,6 (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

