

### **PRONTOMALT-FIBRO MALTA BASTARDA FIBRORINFORZATA**

Prontomalt-fibro tradizionale è una malta predosata per muratura ed intonaco ad applicazione manuale, composta da cemento portland, inerti selezionati e fibre di polipropilene. Malta di tipo cementizia va utilizzata con la sola aggiunta di acqua. Il continuo controllo dei materiali impiegati e l'accurata selezione di inerti silicei e calcarei, assicurano i più elevati standard qualitativi, e rendono Prontomalt-fibro estremamente resistente alla compressione assicurando una massima traspirabilità nell'intonaco. Tale cura nella formulazione del prodotto, ne consente un uso versatile sia come intonaco monostrato che per murature di ogni tipo effettuate con qualsivoglia tipo di blocco o mattone. Grazie a queste caratteristiche Prontomalt-fibro si pone al vertice della sua categoria e non teme il confronto con nessun altro materiale presente sul mercato.

#### **IMPIEGO:**

Prontomalt tradizionale va utilizzato per cementare qualsiasi tipo di laterizio e blocco tradizionale, come malta per murature di tamponamento e strutturali o anche come malta da intonaco per interno ed esterno seguendo la tradizionale metodologia delle malte cementizie. Gli elementi di muratura devono essere privi di polveri, sudiciume, disarmanti, i quali dovranno essere trattati opportunamente o eliminati. Gli elementi di muratura particolarmente assorbenti dovranno essere imbevuti con acqua. L'allettamento dei laterizi o dei blocchi deve essere eseguito riempiendo completamente le fughe sia orizzontali che verticali, salvo diversa specifica del fornitore dei manufatti.

Prontomalt tradizionale può essere utilizzato come intonaco su muratura in laterizio seguendo le tradizionali tecniche applicative a mano.

#### **PREPARAZIONE:**

Prontomalt tradizionale si prepara con la sola aggiunta di acqua, circa 3 litri per sacco, mediante betoniera o trapano munito di attrezzo miscelatore avendo l'accortezza di non superare i 3 minuti di miscelazione. Il contenuto del sacco può essere impastato anche a mano; è però fondamentale utilizzare l'intero contenuto della confezione e non aggiungere altri prodotti i quali potrebbero alterare le sue caratteristiche originali.

## **DATI TECNICI**

Composizione: **cemento portland, sabbie silicee e calcaree selezionate, fibre in polipropilene**

Campo granulometrico: **0 - 4 mm**

Granulometria massima: **< 4 mm**

Acqua di impasto: **13% (+/- 2%)** (rapporto acqua-prodotto)

Campo termico applicativo: **+5°C / +35°C**

Resistenza alla compressione: **M10** (categoria secondo UNI EN 998/2)

Spessore di posa: min. **0,5 cm**, max **2 cm**

Resa: circa **70 sacchi per m3**

## **QUALITÀ:**

I dosaggi automatici e predeterminati dei componenti, i continui e sistematici controlli sulle materie prime impiegate e sul prodotto finito, assicurano un elevato standard qualitativo e di costanza nel tempo.

## **AVVERTENZE:**

Prontomalt si usa con acqua pulita senza aggiungere altri prodotti. Proteggere dalla rapida essiccazione o dal gelo. Non applicare su fondi, mattoni laterizi o blocchi di cemento gelato o comunque a temperature ambientali inferiori a +5°C. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica e a basse temperature la stessa viene eccessivamente ritardata con conseguente indurimento anomalo.

In caso di improvvise piogge proteggere le murature dal dilavamento.

Poiché il materiale è formulato con sabbie silicee di fiume, si sconsiglia l'utilizzo di sacchi provenienti da partite diverse, poiché potrebbero esserci variazioni cromatiche.

**GRASMALTE SRL a socio unico Via Venezia,54 – 30010 – Monsole di Cona  
(VE) Tel. 0426-59376 fax 0426-308028 web: [www.grasmalte.it](http://www.grasmalte.it)**

**mail: [commerciale@grasmalte.it](mailto:commerciale@grasmalte.it)**