

MALTA M240

Disponibile anche nella versione
MALTA M240F FIBRATA.

Malta premiscelata per muratura
con resistenza 5 MPa, marcata CE
secondo UNI EN 998-2.

Scansiona i QR code per maggiori
informazioni



Vantaggi



Premiscelata in sacco.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Pratica. Si impasta sia a mano
che in betoniera.



Disponibile anche nella versione
fibrata.



Disponibile in **silos.**

Campi di applicazione

Malta per l'allettamento di murature, anche
portanti, realizzate in mattoni, blocchi in
calcestruzzo, tufo o pietra.

Realizzazione o ricostruzione di murature
non armate, anche in zona sismica.

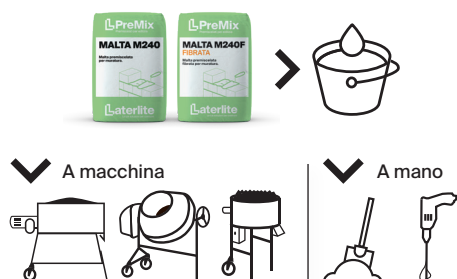
Fissaggio di tubi elettrici/idraulici a pavi-
mento.

Preparazione del supporto

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 il contenuto di uno o più sacchi (per piccoli lavori è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico, purché l'impasto risulti omogeneo).
- Aggiungere circa 5-5,5 litri di acqua pulita per sacco e mescolare per circa 3 minuti sino a ottenere la corretta consistenza per l'applicazione desiderata (per betoniera a bicchiere non caricare oltre il 60% della capacità nominale e impastare con l'asse di rotazione quasi orizzontale).
- Utilizzare entro 30 min. dalla fine dell'impasto.



Applicazione

- Applicare a mezzo di cazzuola nello spessore di 0,5-1,5 cm.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-2	G
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca.1600 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	≥ 5 MPa
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1745 (valore tabulato)	15/35
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,61 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	0,8 [kg/(m ² xmin ^{0,5})]
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1
Contenuto di cloruri	UNI EN 1015-17	< 0,1%

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 5,5 litri
Resa	ca. 15-16 kg/m ² per 1 cm di spessore
Spessori consigliati	0,5 - 1,5 cm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	< 2,5 mm
Colore	Grigio chiaro
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto MALTA M240F)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfusa in silos (solo per MALTA M240)

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 tre (3) mesi dalla data di confezionamento per Malta M240 e sei (6) mesi dalla data di confezionamento per Malta M240 F Fibrata
--	--

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