

MALTA M240W IDROFUGATA

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



Scansiona il QR code per maggiori informazioni



Vantaggi



Idrofugata.



Premiscelata in sacco.
Sicura nelle prestazioni.



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



Versatile.
Ideale per più applicazioni.



Pratica. Si impasta sia a mano che in betoniera



Disponibile in **silos**.

Campi di applicazione

Malta idrofugata 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 pavimento.

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 litri di acqua pulita per ogni 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	0,3 [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
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad Sfusa 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 sei (6) mesi dalla data di confezionamento.

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