

MEGAPREM M240 W 25KG



IL PRODOTTO

MEGAPREM M240 W è una malta premiscelata di produzione industriale per muratura faccia a vista antimigrazione dei sali.

CE UNI EN 998-2

Malta da muratura a composizione prescritta

CARATTERISTICHE

La ricetta del MEGAPREM M240W è completata dagli additivi di origine naturale che assicurano le elevate prestazioni caratteristiche solo delle moderne malte premiscelate.

Malta premiscelata secca, a base di calce, cemento e inerti carbonatici, formulata secondo le più affermate e tradizionali ricette. La sua granulometria e l'assenza di sali nella sua particolare composizione ne fanno il prodotto ideale per la posa dei mattoni con faccia a vista. Può essere impiegata direttamente per realizzare i giunti di tipo costipato. Accetta la stuccatura con malte da giunto colorate.

COME SI USA

La lavorazione e la messa in opera del MEGAPREM M240 W sono uguali a quelle di una malta tradizionale. La miscelazione può avvenire in comuni betoniere da cantiere, in mescolatrici a coclea oppure, per piccoli lavori, a mano.

Il MEGAPREM M240 W è un prodotto pronto all'uso: esso non va mescolato con altri prodotti che potrebbero pregiudicare la qualità e la resistenza.

Il MEGAPREM M240 W possiede una bassa resistenza alla diffusione del vapore acqueo e contribuisce ad eliminare i problemi dovuti ai ponti termici quali condense, muffe ed efflorescenze.

CONSIGLI APPLICATIVI

È necessario rispettare attentamente il rapporto acqua/MEGAPREM M240SS per evitare perdite di resistenza meccanica e comportamenti anomali. Come tutte le malte tradizionali, il materiale fresco teme il gelo: non posare con temperature inferiori a ca. 5 °C.

VOCE DI CAPITOLATO

Malte per muratura faccia vista da realizzarsi con malte secche premiscelate a base di cemento, inerti calcarei selezionati ed additivi.

FORNITURA E STOCCAGGIO

Sfuso a mezzo autobotti, oppure in sacchi di carta del peso di 25 Kg su pallet di legno, protetti con cappuccio estensibile. Si raccomanda di conservare il MEGAPREM M240 W in luogo asciutto e riparato, su pallet di legno. Nei sacchi originali chiusi si mantiene per 3 mesi.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Acqua di impasto	23 - 28%
Colore	Grigio
Consumo	13,5 kg/m ²
Granulometria	< 2,5 mm
Massa volumica apparente	1,22 Kg/litro
Contenuto di Cloruri	0,002% Cl
Resistenza meccanica a compressione a 28 gg	> 9 MPa
Resistenza meccanica a flessione a 28 gg	> 5,5 MPa
Tempo di inizio presa a 20°C	2 - 3 ore
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002)	Classe A1
Assorbimento d'acqua	0,3 kg/m ² min0,5
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015 - 19)	μ 5/20
Coefficiente di conducibilità termica (λ10, dry) (EN 1745)	0,61 W/mk (valore tabulato)
Durabilità (al gelo/disgelo)	NPD
Temperatura di applicazione	Da + 5°C a + 35°C

I tempi indicati, riferiti a 20°C e 60% U.R. sono più lunghi a temperature più basse e più corti a temperature più elevate.

AVVERTENZA

Le indicazioni e prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche: pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.