

Fornitura e posa in opera di malta a base di cemento Portland, inerti leggeri e sabbie con granulometria < 4 mm tipo **MI 216** di Fassa Bortolo, per l'esecuzione di murature termoisolanti in laterizio alveolato o blocchi in argilla espansa.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 998-2 per i prodotti di classe M10, dovrà possedere modulo di elasticità a 28 gg di ca. 7000 MPa, resistenza al taglio 0,15 MPa, fattore di resistenza alla diffusione del vapore  $\mu = 5/20$  (UNI EN 1745), coefficiente di conducibilità termica  $\lambda = 0,40$  W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1. La malta sarà impastata in betoniera, con agitatore meccanico o a mano e applicata, a mano, entro 2 ore.

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

*Consumo:* ca. 1000 kg di malta secca per ottenere 1000 l di malta bagnata (con 1 sacco da 30 kg si ottengono ca. 30 l di malta bagnata)



**Fassa S.r.l.**

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

[www.fassabortolo.com](http://www.fassabortolo.com)

[fassab@fassabortolo.com](mailto:fassab@fassabortolo.com)