

Fornitura e posa in opera di malta a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland, inerti leggeri e sabbie con granulometria < 3 mm tipo **MK 222** 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 M5, dovrà possedere modulo di elasticità a 28 gg di ca. 5500 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 con mescolatore orizzontale, 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. 1300 kg di malta secca per ottenere 1000 l di malta bagnata (con 1 sacco da 30 kg si ottengono ca. 23 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

fassab@fassabortolo.com