

Fornitura e posa in opera di malta a base di calce aerea (EN 459-1), cemento Portland e sabbie con granulometria < 3 mm tipo **MM 30** di Fassa Bortolo, per l'esecuzione di murature in mattoni o blocchi in calcestruzzo e per interventi di piccole riparazioni su murature esistenti. 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. 8000 MPa, resistenza al taglio 0,15 MPa, fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu = 15/35$ (UNI EN 1745), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,89$ 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. 1700 kg di malta secca per ottenere 1000 l di malta bagnata (con 1 sacco da 25 kg si ottengono ca. 14,5 l di malta bagnata)