

## MALTA PER ALLETTAMENTO

### VOCE di CAPITOLATO

Realizzazione di murature in laterizio, anche portanti, con malta predosata pronta all'uso a base di miscela di leganti idraulici differenti conforme a EN 998-2 – G\*, classe di resistenza M5, certificazione di resistenza al fuoco E.I. 240, che rispetta le prescrizioni dell' O.P.C.M. 3431 del 2005 per la costruzione in zone sismiche, in sacchetti da 25 kg (tipo "MaltaBASTARDA" di VAGA srl).

L'allettamento dei blocchi in muratura deve essere realizzato applicando uno strato di malta compreso tra 0,5 e 1 cm sia sui lati orizzontali che su quelli verticali degli elementi da posare.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

Caratteristiche	Metodo di prova	Prestazione prodotto
Massa volumica allo stato fresco	UNI EN 1015-6	1900 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 giorni	UNI EN 1015-11	> 5 N/mm <sup>2</sup>
Tipo	EN 998-2	G*
Classe	EN 998-2	M5
	D.M. 14/01/2008	
Permeabilità al vapor d'acqua	UNI EN 1015-19	$\mu = 20$
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità	UNI EN 1015-18	0,7 kg/(m <sup>2</sup> x min <sup>0,5</sup> )
Resistenza al fuoco	UNI EN 1364-1	EI 240

\* G: "malta da muratura per scopi generali"

Rapporto di miscelazione: 3.5 litri di acqua pulita ogni 25 kg di malta (1 sacchetto)