



VAGA srl
Direzione e stabilimento:
 Località Sostegno
 27010 Costa de Nobili (Pv)
 Tel. 0382.729590 - fax. 0382.729611

Malta da allettamento per laterizi faccia a vista

VOCE di CAPITOLATO

Strutture architettoniche ed elementi di pregio, anche portanti, in laterizio faccia a vista, realizzati con malta predosata, idrofugata, pronta all'uso a base di miscela di leganti idraulici differenti conforme a EN 998-2 – G*, classe di resistenza M5, che rispetta le prescrizioni dell' O.P.C.M. 3431 del 2005 per la costruzione in zone sismiche, in sacchetti da 25 kg (tipo "MaltaVISTA" di VAGA srl). L'allettamento dei laterizi faccia a vista deve essere realizzato utilizzando acqua rigorosamente pulita, priva da ogni sostanza come cemento, calce, terriccio, olii, ecc. e applicando uno strato di malta compreso tra 1,0 e 1,5 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	1850 kg/m ³
Resistenza a compressione a 28 giorni	UNI EN 1015-11	> 5 N/mm ²
Tipo	EN 998-2	G*
Classe	EN 998-2	M5
	D.M. 14/01/2008	
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità	UNI EN 1015-18	≤ 0,15 kg/(m ² x min ^{0,5})

* G: "malta da muratura per scopi generali"

Rapporto di miscelazione: 3,0 litri di acqua pulita ogni 25 kg di malta (1 sacchetto)