



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

## **MALTA PER INTONACO**

### **VOCE di CAPITOLATO**

Realizzazione di intonaci interni ed esterni, con malta predosata pronta all'uso a base di miscela di leganti idraulici differenti, conforme a EN 998-1 – GP\*, classe di resistenza CS IV, certificata resistente al fuoco EI 240, in sacchetti da 25 kg (tipo "MaltaBASTARDA" di VAGA srl).

L'intonaco sarà realizzato con spessore massimo di 30 mm. Per spessori compresi tra 20 e 30 mm sarà prevista una rete porta intonaco alcali resistente al fine di garantire l'assenza di fessurazioni da ritiro. Utilizzare lo stesso prodotto per la sigillatura delle canaline per tubazioni idrauliche e/o elettriche.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali:

<b>Caratteristiche</b>	<b>Metodo di prova</b>	<b>Prestazione prodotto</b>
Massa volumica allo stato fresco	UNI EN 1015-6	1950 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione a 28 giorni	UNI EN 1015-11	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Tipo	EN 998-1	GP*
Classe	EN 998-1	CS IV
Aderenza al supporto	UNI EN 1015-12	> 0,35 N/mm <sup>2</sup> - FP:B
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 0,5)
Resistenza al fuoco	UNI EN 1364-1	EI 240

\* GP: "malta per scopi generali per intonaci interni / esterni"

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