


VAGA srl
Direzione e stabilimento:

Località Sostegno

27010 Costa de' Nobili (Pv)

Tel. 0382.729590 - fax. 0382.729611

Malta per intonaco fibrorinforzato

VOCE di CAPITOLATO

Realizzazione di intonaci interni ed esterni, con malta predosata fibro-rinforzata, esente da fessurazioni dovute al ritiro plastico, 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 REI 180, in sacchetti da 25 kg (tipo "FIBROmalta" 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. Utilizzare lo stesso prodotto per la sigillatura delle canaline per tubazioni idrauliche e/o elettriche.

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 ³
Resistenza a compressione a 28 giorni	UNI EN 1015-11	≥ 6 N/mm ²
Tipo	EN 998-1	GP*
Classe	EN 998-1	CS IV
Aderenza al supporto	UNI EN 1015-12	≥ 0,44 N/mm ² - FP:A
Permeabilità al vapor d'acqua	UNI EN 1015-19	μ ≤ 23
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità	UNI EN 1015-18	≤ 0,7 kg/(m ² x min ^{0,5})
Resistenza al fuoco	D.M. 16 feb 2007	REI 180

* 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)