

SCHEMA TECNICA VETROMALTA

DESCRIZIONE

VETROMALTA È UNA MALTA IN POLVERE A BASE DI LEGANTI IDRAULICI, INERTI E RESINE SINTETICHE. VETROMALTA, MISCELATO CON ACQUA, SI TRASFORMA IN UN PRODOTTO DI FACILE LAVORABILITÀ, CON OTTIMA ADESIONE AL MATTONE IN VETRO. AD INDURIMENTO AVVENUTO, PRESENTA OTTIME CARATTERISTICHE DI TRASPIRABILITÀ ED IDROREPELLENZA. DATA LA PARTICOLARE GRANULOMETRIA, VETROMALTA PUÒ ESSERE UTILIZZATA SIA PER LA POSA CHE PER LA FINITURA DELLE FUGHE. VETROMALTA È BIANCO O GRIGIO, MA È POSSIBILE COLORARLO CON OSSIDI IN POLVERE, QUALORA SI DESIDERI OTTENERE ALTRE TONALITÀ COLORE. IL COLORE NON CONTIENE FIBRE D'AMIANTO O ALTRI MATERIALI RITENUTI DANNOSI PER LA SALUTE DELL'APPLICATORE.

IMPIEGHI

VETROMALTA È UNA MALTA STUDIATA ESCLUSIVAMENTE PER LA POSA, LA FINITURA DEL MATTONE IN VETRO. PUÒ ESSERE UTILIZZATO SIA PER POSE INTERNE CHE ESTERNE, SU STRUTTURE VERTICALI.

ISTRUZIONI D'USO

PER LA PREPARAZIONE DELL'IMPASTO, INSERIRE IN UN CONTENITORE IL 22-24% DI ACQUA PULITA ED AGGIUNGERE SOTTO AGITAZIONE UN SACCO DI VETROMALTA. MESCOLARE FINO AD OTTENERE UNA PASTA OMOGENEA PRIVA DI GRUMI.

LASCIARE RIPOSARE L'IMPASTO PER CIRCA 10 MINUTI, RIMESCOLANDO BREVEMENTE PRIMA DELL'USO. APPLICARE VETROMALTA CON CAZZUOLA, QUINDI POSIZIONARE IL MATTONE IN VETRO SERVENDOSI DEGLI APPOSITI DISTANZIATORI FORNITI DA SEVES S.p.A.. ASPORTARE GLI EVENTUALI ECCESSI DI MALTA PRIMA CHE INDURISCA. È CONSIGLIABILE L'IMPIEGO DI FERRI PER ARMATURA AD ADERENZA MIGLIORATA (TIPO FE B 44 K), ZINCATI A CALDO O TRATTATI CON PROTETTIVI CHE NE IMPEDISCANO L'OSSIDAZIONE.

NON APPENA LA STRUTTURA REALIZZATA RISULTI SUFFICIENTEMENTE STABILE È POSSIBILE INIZIARE LA FASE DI STUCCATURA ELIMINANDO LA PARTE ECCEDENTE DEI DISTANZIATORI. SU FUGHE ESENTI DA POLVERE E DA RESIDUI DI PRODOTTO INDURITO, APPLICARE LA MALTA COMPRIMENDOLA, UTILIZZANDO UNA SPATOLA LISCIA IN GOMMA MORBIDA. LASCIARE INDURIRE PER CIRCA 10 MINUTI, DOPO DI CHE INIZIARE L'OPERAZIONE DI PULITURA, UTILIZZANDO UNA SPUGNA UMIDA ASPORTANDO IL PRODOTTO IN ECCESSO. SOLO QUANDO SARÀ BEN INDURITO, PASSARE CON UNO STRACCIO ASCIUTTO, PER ELIMINARE LE TRACCE DI POLVERE RIMASTE.

QUALORA LA SUPERFICIE REALIZZATA SUPERI I 15 MQ, PREVEDERE DEI GIUNTI DI DILATAZIONE DA RIEMPIRE CON MATERIALE ELASTICO. NELLA FASE DI POSA E STUCCATURA DEI PRODOTTI SATINATI ELIMINARE LA PELLICOLA PROTETTIVA A LAVORAZIONI CONCLUSE.

RESA

20 KG/MQ PER LA POSA E LA STUCCATURA DEL MATTONE IN VETRO.

CONFEZIONE

VETROMALTA VIENE FORNITO IN SACCHI DI CARTA POLITENATA DA 10 E DA 25 KG, SU PALLET DA 1500 KG.

STOCCAGGIO

CONSERVARE IL PRODOTTO IN AMBIENTI ASCIUTTI E NEGLI IMBALLI ORIGINALI BEN CHIUSI. IN QUESTE CONDIZIONI LA SUA STABILITÀ È DI CIRCA 6 MESI.

DATI TECNICI

	POLVERE
ASPETTO	BIANCO/GRIGIO
COLORE	1.55 KG/L
PESO SPECIFICO DELL'IMPASTO	22-24%
ACQUA D'IMPASTO	12,8
PH DELL'IMPASTO	+5°C A +35°C
TEMPERATURA D'APPLICAZIONE PERMESSA DA	2 ORE DALL'IMPASTO
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO	DA 30° C A + 90° C
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	DA 2 MM A 25 MM
SPESSORE REALIZZABILE	CONTIENE Cr (VI) PUÒ PRODURRE REAZIONE ALLERGICA
PERICOLOSITÀ	NO
INFIAMMABILITÀ	19.5 N/MMQ
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GIORNI	7.5 N/MMQ
RESISTENZA A FLESSIONE A 28 GIORNI	
Rilevazione dati a 23 °C U.R. 50% ed assenza di ventilazione	

Per maggiori informazioni contattare il Servizio di Assistenza Tecnica SEVES.

Sede legale:

Via Reginaldo Giuliani, 360 - 50141 Firenze - Italia
Codice fiscale e P. IVA 02401800343
Reg Imprese Firenze 02401800343
REA Firenze 567166 Cap Soc Euro 81.900.000,00 int vers
Società controllata dal Socio Unico Seves Holding S.p.A.