

MALTA PARAMANO

PARAMANO MORTAR

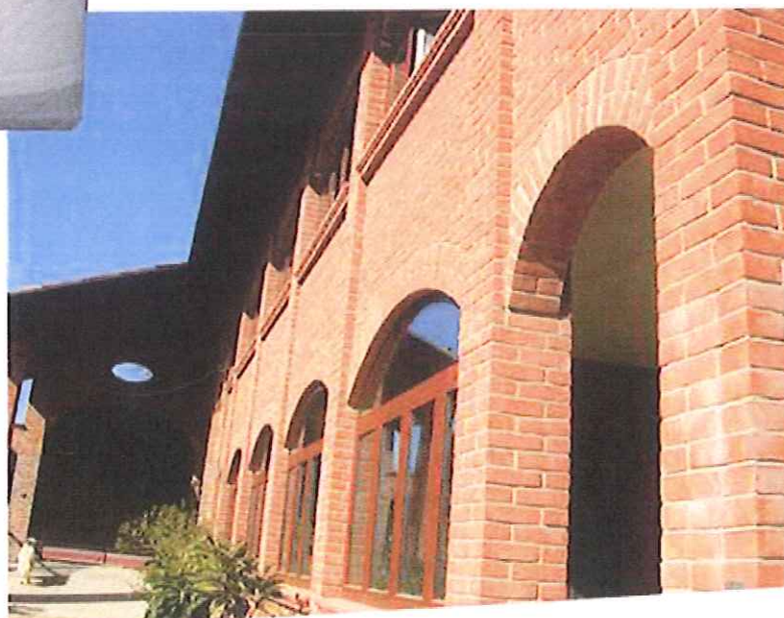
PARAMANO MORTIER



MALTA IDROFUGATA PER ELEVAZIONE DI MURATURE "FACCIA A VISTA"

WATER-REPELLENT MORTAR FOR THE BUILDING OF FACE BRICK WALLS

MORTIER HYDROFUGE POUR DE MURS EN BRIQUES DE PAAREMENT



FORNACE BALLATORE

Mattoni e cotto di prestigio

IMMAGINE	ART.	Colore	Peso sacco/Bancale kg.	N. Sacchi bancale	Ordina €
 <p>-MALTA PARAMANO BALLATORE</p>	5040	GRIGIA 	Sacco kg.25 Bancale kg.1575	N.63	€ 4,00 Login
	5050	OCRA 	Sacco kg.25 Bancale kg.1575	N. 63	€ 5,30 Login
	5060	ROSSA 	Sacco kg.25 Bancale kg.1575	N. 63	€ 5,30 Login
	5080	BIANCA 	Sacco kg.25 Bancale kg.1575	N. 63	€ 4,20 Login
Accessori per applicazione malta					
 <p>PISTOLA CILINDRICA</p>	5000	Cm.65 x 22 900 ml.	Ugelli N 02 	Kg. 2,1	€ 35,00 Login

SCHEDA TECNICA MALTA PARAMANO BALLATORE.it

MALTA IDROFUGATA PER ELEVAZIONE DI MURATURE "FACCIA A VISTA"

Malta Paramano è una malta premiscelata in polvere studiata per la costruzione di pareti in blocchi o mattoni "faccia a vista", con ottima lavorabilità, costante uniformità cromatica e con limitata possibilità di formazione di effluorescenze saline grazie alle sue proprietà idrofughe nella massa.

Malta Paramano è utilizzabile per l'elevazione e la sigillatura di pareti interne ed esterne costruite in blocchi di mattoni pieni in pasta molle, mattoni trafilati, blocchi in cemento colorati, blocchi spillati, pietre naturali o tufo.

COMPOSIZIONE

Malta Paramano bianca, grigia o ocra è un formulato in polvere composto da speciali leganti idraulici ed aerei, inerti calcarei, pigmenti inorganici, idrofobizzanti di massa ed additivi per migliorare l'adesione e la lavorabilità.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA.

Tutti i blocchi per l'elevazione della muratura dovranno essere puliti, privi di polvere ed asciutti.

Malta Paramano si miscela con acqua in tradizionali betoniere da cantiere o con macchine impastatrici in continuo impastando 5,5 litri di acqua per sacco di polvere da 25 kg.

Si consiglia di mantenere il rapporto di acqua costante fino al termine dell'opera.

L'impasto così ottenuto è utilizzabile entro 2 ore.

Rimescolare con cazzuola prima dell'uso senza ulteriori aggiunte di acqua.

Per il montaggio dei blocchi o dei mattoni "faccia a vista", dopo aver posizionato allineamenti e piombi, si utilizza la cazzuola mettendo quantità costanti di prodotto a seconda delle dimensioni del manufatto utilizzato.

Eliminare la malta in eccesso e a fase plastica ultimata ripassare con apposito ferro i giunti, assicurandosi di mantenere pulita la muratura durante l'elevazione.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +8°C, in presenza di venti forti, pioggia e sotto l'azione diretta del sole.

Con temperature inferiori a +8°C ed alta percentuale di umidità c'è pericolo di carbonatazione delle malte colorate con possibilità di venature superficiali.

Non applicare blocchi da muratura gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa.

Non applicare con pioggia o con precipitazioni incipienti.

Eseguire spessori di malta non inferiori a 10 mm.

Proteggere le superfici elevate dalla rapida essiccazione dovuta a forte vento e pieno sole.

Proteggere le superfici elevate dalla pioggia per i primi due giorni dal termine della posa in opera.

CONSUMI INDICATIVI

Ca. 1500 kg di polvere per 1 m³ di malta impastata.

CONFEZIONI.

Sacchi da kg. 25 su pallets a perdere da 1575 kg protetti da film estensibile.

CONSERVAZIONE

Grigia 6 mesi nell'imballo d'origine e al riparo dall'umidità.

Bianca e ocra 12 mesi nell'imballo d'origine e al riparo da umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO.

Aspetto:	premiscelato in polvere.
Colore:	grigia, ocra, rossa, bianca.
Massa volumica polvere:	circa 1500 kg/m ³
Diametro max aggregato:	2,5 mm
Residuo solido:	100%

DATI APPLICATIVI.

Temperature di applicazione:	da +5°C a + 35°C
Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:	180 minuti.

DATI TECNICI.

Rapporto dell'impasto:	1 sacco Malta Paramano con 5, 5 litri di acqua.
Rapporto acqua / legante:	0,22 %
Massa volumica impasto EN 1015-6:	circa 1900 kg/m ³
Contenuto di aria EN 1015-7:	10 %
Massa volumica malta indurita EN 1015-10:	1600 kg/m ³
Resistenza media a compressione a 28gg EN 1015-11:	Classe M5
Resistenza media a flessione a 28 gg EN 1015-11:	< 2 N/mm ²
Adesione EN 998-2 (App. C):	0,15 N/mm ²
Assorbimento di acqua EN 1015-18:	W1
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A. 12):	μ 15/35
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1
Contenuto di Cloruri EN 1015-17:	< 0,011%
Durabilità al gelo / disgelo EN 998-2 (5.4.7):	Valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo della malta.

Conforme alle disposizioni marchiatura CE secondo UNI EN 998-2 (G) CLASSE M5.

ACCESSORI:

PISTOLA CILINDRICA PER MATERIALE SCIOLTO:

Capacità 900 ml

Completo di 2 ugelli e miscelatore