

Malta Pronta Bianca Facciavista - Stabilimento di Bojano (CB) -

Malta premiscelata per murature faccia a vista (per esterni)

Campi di applicazione

Malta di posa premiscelata per la costruzione di pareti faccia a vista esterne in Blocco e Lecablocco Architettonico.



Preparazione

Tutte le betoniere sono idonee alla preparazione dell'impasto: non caricarle comunque oltre il 60% della capacità nominale e, per le betoniere a bicchiere, tenere lo stesso quasi orizzontale per una migliore miscelazione.

Aggiungere acqua pulita (4 litri per sacco) fino al raggiungimento della lavorabilità desiderata e applicare una miscelazione prolungata per circa 3 minuti.

La malta dopo la miscelazione deve essere applicata entro 1-2 ore.

Modalità di impiego

Per la posa di elementi per murature non ci sono specifiche modalità: attenersi a quello che si è sempre fatto con malte tradizionali.

I blocchi da allettare dovranno essere liberi da polvere o sporco; non utilizzare blocchi che presentino tracce di olii, cere o grassi.

Avvertenze

- Proteggere la malta fresca dal gelo o da un'essiccazione troppo rapida.
- Non applicare su prodotti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare con temperature elevate o supporti assorbenti.
- Non adatto a temperature d'impiego inferiori a + 5°C o superiori a + 35°C.
- Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm.
- Non mescolare con altri leganti o aggregati

Confezione

60 sacchi da 25 kg.



SCHEMA TECNICA



Caratteristiche Tecniche

Classe		M5
Densità in confezione	kg/m ³	1.400 ca.
Densità in opera	kg/m ³	1.650 ca.
Granulometria	mm	< 1,3 ca.
Resistenza a compressione a 28 gg	N/mm ²	> 5
Fattore di resistenza al vapore d'acqua (UNI EN 12524)	μ	15/35
Acqua di impasto	l/sacco	4 ca.
Reazione al fuoco (DM 10/03/2005)	Euroclasse A1 (incombustibile)	
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg pari a 1.500 kg di prodotto sfuso	
Condizioni di conservazione	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto ed in assenza di ventilazione.	
Durata (DM 10 maggio 2004)	Non previsto (Cemento naturalmente a basso tenore di Cr VI)	
Marcatura CE	EN 998-2	

