

TIPOLOGIA

Premiscelato a base di cemento grigio, calce idrata, cariche con granulometria selezionata e additivi vari idoneo per l'ottenimento di una malta da impiegare per l'elevazione di murature interne ed esterne (mattoni, blocchi in calcestruzzo, laterizi e pietre).

PREPARAZIONE

Miscelare il prodotto in acqua pulita e amalgamare il tutto con agitatore a frusta a basso numero di giri per piccoli lavori, oppure in betoniera da cantiere o in mescolatrici a coclea da silos. Rapporto di miscelazione: quattro/cinque litri di acqua per sacco di prodotto.

POSA IN OPERA

Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, utilizzare il prodotto come una tradizionale malta da costruzione.

Cod.:60101 / Grigio



Colore:	grigio
Granulometria:	< 2 mm
Acqua d'impasto:	16-17% circa
Tempo di lavorabilità:	210 minuti circa
Densità malta fresca:	1850 kg/m ³ circa
Coefficiente assorbimento:	W0
Reazione al fuoco:	Classe A1
Categoria:	M5
Classe:	UNI EN 998-2:malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali

**AVVERTENZE**

Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiunte di altri materiali. Si raccomanda l'utilizzo a temperature superiori a 5°C e inferiori a 30°C.

IMBALLO

Sacco di carta da kg 30 su pallet da kg 1600 o sfuso in silos.

STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto, in confezione integra e lontano da fonti di calore per un periodo non superiore a mesi tre.

LEGENDA

I valori riportati si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in condizioni standard e potrebbero essere sensibilmente alterati dalla metodologia di posa.

VOCE DI CAPITOLATO

Le murature saranno eseguite con malta cementizia premiscelata (con classe di resistenza M5 secondo la norma UNI EN 998-2), tipo MALTA CEMENTIZIA DA COSTRUZIONE della **Innovazioni Group Srl**, costituita da cemento grigio, calce idrata, inerti carbonatici selezionati e additivi vari. La malta verrà impiegata per l'elevazione di pareti interne ed esterne in mattoni, laterizi, tufo o blocchi in calcestruzzo