

TIPOLOGIA

Malta da finitura costituita da cemento bianco, fiore di calce, cariche a granulometria selezionata e additivi vari. Idonea per la finitura fine di interni ed esterni. Applicabile su IC21, TC100, TC200 e su intonaci che richiedono elevate prestazioni tecniche.

Cod.:60104

PREPARAZIONE

Miscelare il prodotto in acqua con agitatore a frusta a basso numero di giri. Rapporto di miscelazione:8 litri di acqua per sacco di prodotto.

POSA IN OPERA

Ottenuto un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciare riposare alcuni minuti e successivamente stendere sul supporto con frattazzo di acciaio uno strato di spessore non superiore a 1 mm per mano. Rifinire con frattazzino in spugna o con spatola in acciaio secondo l'effetto desiderato. Per applicazioni all'esterno il prodotto deve essere ricoperto con un rivestimento (liscio) ai silicati o silossanico.

Colore:	bianco
Granulometria:	< 150 micron
Acqua d'impasto:	40% circa
Ph:	alcalino
Spessore di applicazione:	1 mm
Consumo:	1 kg/m ² per mm di spessore
Tempo di sovrapposizione:	dopo 60 minuti
Classe:	UNI EN 998-1:malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

**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. Su intonaci di fondo irregolari applicare preliminarmente due mani di TC100 o TC200 in modo da evitare la formazione di spessori troppo elevati. Non applicare su supporti a base gesso. Evitare l'aggiunta di acqua in fase di lavorazione.

IMBALLO

Sacco di carta da kg 25 su pallet da kg 1600.

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

Esecuzione di finitura liscia per interni ed esterni coperti con malta cementizia premiscelata fine, tipo FC200 della **Innovazioni Group Srl**, costituita da cemento bianco, calce idrata, cariche carbonatiche micronizzate (granulometria inferiore a 0,1 mm) e additivi vari. L'applicazione dovrà essere effettuata a due mani con spatola metallica.