



cod. S2070

INTONACO MECCANICO M77

Malta da intonaco ad applicazione meccanica.

INTONACO MECCANICO M77 è conforme alla normativa EN 998-1.

Avvertenze

- Non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C;
- Inumidire bene i supporti in caso di forte vento;
- Applicare le malte su pareti inumidite in estate e non gelate in inverno;
- Durante la stagione calda mantenere umida la malta ed evitare forti insolazioni per evitare fenomeni di distacco;
- Nelle pareti esterne evitare il contatto con il marciapiede;
- Non aggiungere cemento o altri materiali negli impasti con INTONACO MECCANICO M77.

Confezioni

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 14 qli (56 sacchi).

Conservazione 8 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità.

Stoccaggio

Mantenere in luogo coperto e asciutto.

Note

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato.

L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto.

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.

Dati tecnici validi da Gennaio 2016.

Descrizione e caratteristiche del prodotto

INTONACO MECCANICO M77 della Linea Antico 2000 è una malta preconfezionata, priva di cemento, da utilizzare a macchina per la realizzazione di intonaci di fondo esterni o interni. La malta è composta da una miscela di sabbie calcaree vagliate e selezionate con granulometria inferiore a 1,4 mm, regolatori di lavorabilità e come legante calce idraulica naturale pura NHL5 conforme alla normativa EN 459-1.

Campi di impiego

INTONACO MECCANICO M77 trova il giusto utilizzo nel restauro, nelle ristrutturazioni e in bioedilizia, grazie all'impiego della calce idraulica naturale pura NHL5 che consente di realizzare intonaci caratterizzati da una elevata porosità e una ottima traspirabilità.

Modalità d'uso

INTONACO MECCANICO M77 è formulato per essere utilizzato a spruzzo con le intonatrici di tipo Putzknecht e PFT. Per ottenere i migliori risultati è opportuno seguire alcune norme fondamentali:

- l'intonaco va sempre applicato su sottofondi precedentemente inumiditi puliti e non friabili;
- non applicare su superfici verniciate;
- in presenza di sali applicare un ciclo appropriato;
- non applicare su calcestruzzo senza preventiva preparazione;
- nell'applicazione di intonaci su murature miste è d'obbligo l'utilizzo di una rete portaintonaco;
- applicare l'intonaco nello spessore di 10 mm alla volta, per spessori importanti chiamare l'ufficio tecnico.

Dati tecnici

Aspetto	Polvere nocciola
Granulometria	< 1,4 mm
Acqua d'impasto	24% ca
Resistenza a compressione (cat. CS II)	2,4 N/mm ²
Resistenza a flessione	0,6 N/mm ²
Adesione su laterizio	0,3 N/mm ² FP:B
Assorbimento H ₂ O per capillarità	W 0
Coefficiente di permeabilità al vapore	μ ≤ 8
Coefficiente di conducibilità termico	λ ≤ 0,67 W/mK
Reazione al fuoco	Classe A1
Malta da intonaco per usi generali (GP)	
Consumo	14 kg/m ² ca per 1 cm di spessore

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.

