



cod. S2040

MALTA DA MURO COLORATA

Malta da muro colorata a base di sola calce idraulica pura naturale NHL5 bianca.

MALTA DA MURO COLORATA è conforme alla normativa EN 998-2.

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;
- Conservare il prodotto in luogo asciutto e al riparo dall'umidità;
- Non aggiungere cemento o altri materiali negli impasti con MALTA DA MURO COLORATA.

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.

Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

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

MALTA DA MURO COLORATA è una malta da muro o allettamento della Linea Antico 2000, ottenuta dalla miscelazione di sabbie di carbonato di calcio selezionate, calce idraulica pura naturale NHL5 di colore bianco conforme alla normativa EN 459-1.

Viene normalmente prodotta in classe M2,5 oppure a richiesta anche in classe M5.

Campi di impiego

La MALTA DA MURO COLORATA della Linea Antico 2000 viene utilizzata per la strutturazione di nuovi muri, per il rifacimento di mura storiche e per la realizzazione di murature faccia a vista. È disponibile nelle quattro tonalità: 00 BIANCA NATURALE, 01 MORETTA, 02 NOCCIOLA, 03 NOCCIOLA ROSATO (Vedi nostri espositori presso rivendite edili).

Modalità d'uso

Prima della messa in opera assicurarsi che i mattoni siano privi di polvere, oli, grassi o quant'altro e che siano inumiditi soprattutto nella stagione più calda. Miscelare in betoniera, a mano o con idonea attrezzatura utilizzando il giusto quantitativo di acqua pulita. Eseguire il montaggio della muratura eliminando la malta in eccesso e mantenendo la muratura pulita durante le fasi di lavorazione. Terminata la fase plastica ripassare i giunti di malta, con apposito ferro, se necessario ripulire con spazzola i mattoni il giorno dopo. Dopo circa 25 giorni è possibile procedere ad un lavaggio con detergente acido per ripulire eventuali tracce di malta.

Dati tecnici

Aspetto	Polvere colorata
Granulometria	< 1,4 mm (a richiesta con gran. < 3 mm)
Acqua d'impasto	21-22% ca
Resistenza a compressione classe M2,5	3,30 N/mm ²
Adesione su laterizio	0,5 N/mm ² FP:B
Assorbimento H ₂ O per capillarità	W 2
Coefficiente di permeabilità al vapore	μ ≤ 13
Coefficiente di conducibilità termico	λ ≤ 0,76 W/mK
Reazione al fuoco	Classe A1
Massa volumica d'impasto	1850 kg/m ³
Malta da intonaco per usi generali (GP)	
Consumo per stuccatura	5/6 kg/m ² su muro di mattoni
Consumo per allettamento	45 kg/m ² su muro di mattoni

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.

