

Malta cementizia per muratura termoisolante



A mano



Silo



Sacco

Composizione

MI 216 è una malta secca premiscelata composta da cemento Portland, inerti leggeri, sabbie classificate ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

Fornitura

- Sfusa in silo
- Sacchi speciali con protezione dall'umidità da ca. 30 kg

Impiego

MI 216 viene usata come malta per l'esecuzione di murature in laterizio alveolato o blocchi in argilla espansa.

Lavorazione

Aggiungere il 32,5-37,5% di acqua pulita e mescolare in betoniera o, per piccole quantità, a mano o con agitatore meccanico. Il tempo di miscelazione non deve superare i 3 minuti. MI 216 sfusa viene impastata mediante mescolatore orizzontale collegato direttamente alla stazione silo (a caduta) oppure, utilizzando silo a pressione e impianto di convogliamento, viene impastata con mescolatore al piano. Per una corretta realizzazione della muratura è consigliabile riempire accuratamente le fughe orizzontali e verticali. La malta dopo la miscelazione deve essere applicata entro 2 ore.

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale.
- La malta fresca va protetta dal gelo e da una rapida essiccazione. Poiché l'indurimento della malta si basa sulla presa idraulica del cemento una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per il buon indurimento della malta. Al di sotto di tale valore la presa verrebbe eccessivamente ritardata e sotto 0°C la malta fresca o anche non completamente indurita sarebbe esposta all'azione disgregatrice del gelo.

MI 216 deve essere usata allo stato originale senza aggiunte di materiali estranei.

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

Qualità

MI 216 è sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

Peso specifico della polvere	ca. 950 kg/m ³
Granulometria	< 4 mm
Spessore minimo	10 mm
Acqua di impasto	32,5-37,5%
Resa	ca. 10 q di malta secca per ottenere 1.000 l di malta bagnata (con 1 sacco da 30 kg si ottengono ca. 30 l di malta bagnata)
Densità malta indurita (UNI EN 1015-10)	ca. 1.200 kg/m ³
Resistenza a compressione a 28 gg (UNI EN 1015-11)	> 10 N/mm ²
Modulo di elasticità a 28 gg	ca. 7.000 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (UNI EN 1745)	$\mu = 5/20$ (valore tabulato)
Coefficiente di conducibilità termica (UNI EN 1745)	$\lambda = 0,40$ W/m·K (valore misurato)
Classe	M10 secondo UNI EN 998-2

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.