

**SCHEDA TECNICA**  
**CALCECEL MT M15**

Malta per muratura e costruzione di pareti portanti o di tamponamento. Prodotto rispondente ai criteri CAM con certificazione ai sensi della norma UNI PdR 88:2020 (Certificato n. CRS116 del 18.12.2024 rilasciato da ABICERT s.a.s.).

**1- Composizione**

Calcecel MT M15 è una malta premiscelata pronta all'uso a base di calce idraulica naturale NHL3.5, carbonati selezionati in curva granulometrica controllata (max 3 mm), ed additivi specifici che ne migliorano la lavorabilità e l'adesione.

**2- Tipologia di fornitura**

Il prodotto viene fornito:

- Sacchi con caratteristiche di protezione dall'umidità da 25 Kg
- Bancali da 56 sacchi
- Sfuso

**3- Campo di impiego**

Prodotto indicato per l'elevazione di murature divisorie interne ed esterne in laterizio, blocchi di cemento, murature in pietra, murature miste o mattoni a faccia vista sia per interni che per esterni. Trova impiego anche per piccole riparazioni dove si richiede una lavorazione simile alla malta tradizionale. Indicato particolarmente nei lavori di restauro di centri storici in cui viene richiesto l'utilizzo di materiali con impatti ambientali minori rispetto a quelli di vecchia concezione.

**4- Preparazione della superficie di applicazione**

Prima dell'uso accertarsi che i blocchi o i mattoni impiegati per l'elevazione della muratura siano esenti da polveri o da altri prodotti che possano ostacolare l'aderenza della malta. Particolari laterizi sono molto assorbenti, pertanto previa l'uso del prodotto dovranno essere inumiditi.

**5- Preparazione del prodotto per l'utilizzo**

Il prodotto deve essere miscelato con circa il 15 % di acqua pulita. Può essere impastato a mano e in betoniera o con miscelatore continuo. Il prodotto va steso a mano tramite apposita cazzuola ed applicato sia sulle parti orizzontali che su quelle verticali dell'elemento da murare.

**6- Avvertenze**

- Prima dell'utilizzo accertarsi che gli elementi impiegati per l'elevazione della muratura siano privi di tutto ciò che potrebbe ostacolare l'aderenza della malta.
- Bagnare bene i supporti prima della messa in opera.
- Non utilizzare CALCECEL MT M15 con temperature non inferiori a 5°C e superiori a +30°C.
- Proteggere il prodotto dal gelo e da una rapida essiccazione.
- Non aggiungere ulteriori prodotti o additivi durante e dopo la preparazione.

**7- Conservazione**

Il prodotto va conservato in sacchi integri ed in ambienti asciutti. Si consiglia l'utilizzo entro 12 mesi.

**8- Voce di capitolato**

CALCECEL MT M10 è la Malta da Costruzioni di murature portanti in laterizio, blocchi in cemento o pietra ,con l'utilizzo per l'allettamento , malta premiscelata a base di calce idraulica naturale NHL3.5. Prodotto conforme alla norma UNI –EN 998-2 di classe M15.

**9- Dati tecnici**

Granulometria	0/3 mm
Tempo di impasto	90'
Acqua impasto	15% c.a.
Spessore minimo	5 mm
Spessore massimo per posa	10 cm
Contenuto di cloruri	< 0,1 %
Resistenza meccanica a flessione	> 5,0 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a compressione	M15 secondo UNI EN 998-2
Reazione al fuoco	Classe A1
Massa volumica della malta indurita	1690 Kg/m <sup>3</sup>
Adesione al supporto	≥0,5 N/mm <sup>2</sup> FP:B
Permeabilità al vapore acqueo (μ) <small>(UNI1745:2005)</small>	15/35 (valori tabulati)
Conducibilità termica (λ) <small>(UNI1745:2005)</small>	0,94 W/mK (valori tabulati)
Coefficiente di assorbimento d'acqua	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> *min <sup>0.5</sup> (valori tabulati)

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; in fase di utilizzo del prodotto 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 del CALCECEL MT M15. La Celi Calcestruzzi S.p.a. si riserva di apportare modifiche tecniche, senza fornirne preavviso.