

MALTACEM

Malta cementizia per stilatura dei giunti

CARATTERISTICHE TECNICHE

MALTACEM è una malta pronta adesiva a base cementizia costituita da inerti selezionati, cementi modificati con l'aggiunta di polimeri sintetici ed opportuni additivi.

Questo prodotto consente di realizzare con grande facilità e rapidità la stuccatura dei giunti delle murature faccia vista e delle volte in pietra calcarea, tufo ed elementi lapidei in genere.

MALTACEM si caratterizza per:

- facilità di messa in opera;
- ottima lavorabilità e modellabilità;
- resistenza all'abrasione;
- tempi di lavorabilità pari a quelli di una normale malta cementizia;
- ottima adesione;
- assenza di aloni sul supporto;
- curva granulometrica costante.

CAMPO D'APPLICAZIONE

- riempimento e stilatura di giunti di paramenti murari faccia vista;
- riempimento e stilatura di giunti di sistemi voltati;

CONSIGLI PER L'APPLICAZIONE

Rimuovere con accurata martellinatura o scalpellatura ogni parte pericolante, in distacco o non coerente, fino ad arrivare al fondo sano e resistente; ripulire quindi da polvere, materiali estranei, ruggine, olii, grassi, ecc. mediante sabbatura oppure spazzolatura.

Bagnare uniformemente il supporto e successivamente impastare MALTACEM con circa 8/10 litri di acqua e procedere alla sua applicazione con cazzuola o con apposite macchine da stuccatura.

Le fughe devono essere compattate e modellate, man mano che raggiungono la consistenza ottimale, con ferri e cazzuole da stuccatura. Si raccomanda di mantenere pulita dalla malta l'area di lavoro e di procedere a una spazzolatura ed eventualmente ad un leggero lavaggio appena la malta si presenta indurita. Una buona finitura superficiale potrà essere ottenuta con frattazzino di spugna, da passare appena il prodotto comincia a indurire.

RESA PER MQ.

Il consumo di materiale è, in base al peso specifico, di circa 1,4 kg. per mq. per ogni millimetro di spessore di malta indurita.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Lavare accuratamente gli attrezzi con acqua, prima che il prodotto faccia presa.

CONFEZIONE

Sacchi da kg. 25 e kg. 5 in carta + polietilene.

Colore: bianco pietra; eventuali diverse colorazioni saranno concordate col Ns staff tecnico in funzione dei quantitativi.

DATI TECNICI

Massa volumica del prodotto indurito	1,4 Kg/lit	EN 1015-10
Permeabilità all'acqua liquida (classe)	W0	UNI EN 1062-3:2001
Permeabilità al vapore (classe)	V3 ($\mu=15$)	UNI EN ISO 7783-2:2001
Adesione a trazione	1.5 MPa	EN 1015-11
Reazione al fuoco (classe)	A1	
Resistenza a compressione dopo 28 gg	> 4,5 Mpa	EN 1015-11

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

