



Malta Pronta MP35

MALTA PREMISCELATA A BASE DI SABBIA CEMENTO - CALCE, PER LA POSA IN OPERA DI MURATURE IN GENERE, TRAMEZZATURE, RIPRISTINI E INTONACI A MANO

SPECIFICHE

Sacchi da: 25 Kg - Codice 610

Resi su: Palletts da 15,75 ql - 63 sacchi e sfuso in silos

CONSERVAZIONE

Tempi di conservazione: 3 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato

CONFORMITÀ

Conforme al D.M. 10/05/2004 Il prodotto rispetta la normativa europea EN 998-2

CARATTERISTICHE

La MALTA PRONTA MP 35 è un premiscelato secco a base di sabbie selezionate, calce, cemento grigio Pt.I. 52,5, ad alta resistenza e sostanze cellulosiche che ne regolano la lavorabilità. L'accurata scelta degli inerti ed il giusto e costante dosaggio dei leganti consentono l'ottenimento di una malta di facile lavorabilità adatta a soddisfare tutte le esigenze di cantiere, il tutto senza sprechi e senza problemi di approvvigionamento. La Malta MP 35 possiede una bassa resistenza alla diffusione del vapore acqueo e contribuisce ad eliminare i problemi dovuti a ponti termici quali condense, muffe ed efflorescenze.

ALCUNI ESEMPI DI CAMPI D'IMPIEGO

La Malta trova il suo utilizzo per elevazioni di murature esterne ed interne. Può esser usata su laterizi, blocchi in cemento, pietre naturali, viene comunemente usata anche come intonaco di sottofondo con applicazione manuale. Inoltre viene utilizzata laddove non è possibile portare attrezzature per la malta tradizionale oppure dove la mole del lavoro da svolgere è molto elevata.

MODALITÀ D'IMPIEGO

- È necessario prima dell'applicazione pulire il supporto da polvere, parti inconsistenti, resti di disarmanti, strati o altre sostanze separanti.
- Nella realizzazione di murature in periodi caldi è opportuno tenere conto dell'alto potere di assorbimento dei blocchi e dei mattoni, pertanto è consigliabile inumidire abbondantemente i laterizi onde evitare bruciature, così facendo si favorisce l'adesione della malta.
- La MALTA PRONTA MP 35 viene comunemente usata come malta da allettamento per murature in elevazione, per la realizzazione di intonaci a mano o chiusura di tracce.
- Si consiglia di inumidire abbondantemente il fondo dell'applicazione.
- Si raccomanda di non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o se è presente il rischio di gelate nelle 24 ore successive.



DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
AGGREGATI MAX	< 3,5 mm
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	20%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	1570 kg/m ³
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	3, 5 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	c = 0,65 kg/mq • min 0,5
ADESIONE	0,30 N/mm ²
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	μ = da 15 a 35
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1139 kg/m ³
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	λ = 0,72 W/mK
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1666 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESIONE	10,13 N/mm ² -M 10
CONTENUTO DI CLORURI	% p/p 0,0026
RESA PER SPESSORE FUGA DA 10 MM	14 kg / m ² di superficie

CICLO APPLICATIVO CONSIGLIATO

PREPARAZIONE APPLICAZIONE E POSA DEL PRODOTTO

- L'impasto della MALTA PRONTA MP 35 può effettuarsi a mano, in betoniera o con impastatrici continue.
- Impastare solo con acqua pulita senza aggiungere altri prodotti.
- Nell'uso della malta per la messa in opera di tramezzature in genere bisogna rispettare scrupolosamente il rapporto acqua-materiale, fattore questo, determinante al fine dell'ottenimento delle resistenze meccaniche ottimali.
- Le murature appena realizzate vanno protette da un rapido asciugamento e dal gelo, durante la fase di maturazione le temperature non devono scendere sotto i 5° C.
- Non eseguire spessori di malta superiori a 20 mm o inferiori a 5 mm (consigliati 8-15 mm).

INFORMAZIONI UTILI PER LA MESSA IN OPERA

- Il prodotto teme il gelo, è assolutamente da evitare l'applicazione della malta quando la temperatura ambientale è prossima allo 0°C e/o quando c'è il pericolo di gelate entro le 24 ore della sua messa a muro.
La giusta temperatura di applicazione va da +5°C a +30°C.
- Assicurarsi che il prodotto sia conservato prima dell'applicazione in condizioni di temperatura non superiori a quelle indicate sulla scheda tecnica (temperatura della confezione tra +5 ° e +30 ° centigradi). In caso contrario la novapercol s.r.l. non sarà responsabile se il prodotto non corrisponderà alle specifiche tecniche indicate e certificate secondo norma EN UNI.
- Non aggiungere altri prodotti e non impastare il prodotto con molazze.

VOCE DI CAPITOLATO

Malta per muratura da realizzarsi con cemento e inerti calcarei selezionati, tipo malta mp 35, di classe M10 secondo la norma UNI-EN 998-2.



AVVERTENZE SUL PRODOTTO

Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto, prima di adoperare il prodotto, chi intende farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e comunque si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso. Prodotto ad esclusivo uso professionale.

SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITA' E REATTIVITA':** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente. Per la confezione il codice rifiuto CER 150105 (imballaggi materiali compositi).