

PRONTFIX

Malta cementizia a ritiro controllato a presa e indurimento rapido

PRONTFIX è una malta cementizia tixotropica a presa rapida ed indurimento rapido, specifica per il fissaggio veloce di scatole elettriche, tubazioni, zanche per serramenti ed infissi su superfici verticali ed orizzontali in calcestruzzo o muratura.

COMPOSIZIONE

PRONTFIX è un formulato in polvere di colore grigio composto da speciali leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi specifici.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

I supporti devono essere sani, privi di polvere, parti deteriorate o in fase di distacco. Bagnare con acqua le parti da trattare. Impastare manualmente la quantità necessaria di PRONTFIXIX aggiungendo per ogni Kg di prodotto 0,2-0,25 litri di acqua pulita fino ad ottenere una malta omogenea e priva di grumi. Il prodotto impastato deve essere applicato entro 5 minuti. Per la preparazione di quantitativi elevati di prodotto utilizzare per la miscelazione un trapano elettrico a basso numero di giri. Applicare il prodotto con l'ausilio di cazzuola o spatola liscia avendo cura di riempire completamente la sede da trattare ed inserire subito il cardine, la zanca, la scatola elettrica ecc. Terminare le operazioni rifinendo la malta rapida con cazzuola o frattazzo.

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a +5°C, in presenza di forte vento, pioggia e sotto l'azione diretta del sole. Nel periodo estivo la temperatura durante l'applicazione non dovrà superare i 35°C.

Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti.

Bagnare con acqua pulita i supporti prima della stesura del prodotto.

Non utilizzare per l'ancoraggio di macchine o strutture portanti. Utilizzare VIMAFIX 850.

Non impastare con quantità di acqua superiore a quella prevista. Non aggiungere acqua all'impasto già in fase di presa.

Non aggiungere calce, cemento o gesso al formulato.

Non applicare su supporti sporchi o asciutti, bagnare il supporto prima dell'applicazione del prodotto.

CONSUMI INDICATIVI

1,8 kg/dm³ di cavità da riempire.

COLORE

Grigio.

CONFEZIONI

Sacchetti da 5 Kg in scatole composte da 4 sacchetti.

Sacchi da 25 kg su pallets a perdere da 1575 kg protetti da film estensibile.



Vimark S.r.l.
Strada Spartafino, 2 - 12016 Peveragno (CN) - ITALY
Tel. +39.0171.38.38.00 • Fax +39.0171.33.93.95

www.vimark.com • vimark@vimark.com

CONSERVAZIONE

6 mesi in imballo originale integro ed al riparo da umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE**DATI PRODOTTO**

Aspetto:	premiscelato in polvere
Colore:	grigio
Massa volumica polvere:	~ 1200 kg/m ³
Intervallo granulometrico UNI EN 12192-1:	0÷1,0 mm
Residuo solido:	100%

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +35 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto:	5 minuti ca.

DATI TECNICI

Rapporto dell'impasto:	1 sacco da 25 Kg con 5,5-6 lt di acqua ca.
Rapporto acqua/legante:	0,23 %
Massa volumica impasto:	2000 kg/m ³
Resistenza media a compressione a 28gg EN 12190:	≥ 30 N/mm ² CLASSE R3
Resistenza media a flessione a 28gg EN 12190:	≥ 5 N/mm ²
Massa volumica malta indurita:	~ 1930 kg/m ³
Adesione al calcestruzzo:	> 1,5 N/mm ²
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2000 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 03/2009. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com