



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 145012

MALTA MODEL STO

Malta tixotropica modellabile per interventi di ripristino

CARATTERISTICHE

Malta premiscelata, tixotropica, modellabile, fibrorinforzata, ad essiccazione medio-rapida, composta da leganti cementizi speciali, additivi specifici, fibre sintetiche ed inerti selezionati di granulometria fine.

La sua particolare formulazione rende la **MALTA MODEL STO** una malta molto facile da applicare anche su superfici verticali in uno spessore compreso tra 1 e 30 mm.

L'indurimento totale della malta si ha in 5 - 15 ore, a seconda dello spessore.

Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

MALTA MODEL STO è ideale per ripristinare, stuccare, uniformare dislivelli, riempire fori e scanalature nei sottofondi e per riparare spigoli.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere privo di parti sfaldanti, esente da oli, grassi e vernici. Lavare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare per almeno 24 ore. Applicare quindi **MALTA MODEL STO**, avendo cura prima di inumidire il supporto.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Miscelare **MALTA MODEL STO** con lt 4,5 d'acqua pulita, utilizzando un miscelatore elettrico a bassa numero di giri. L'impasto così ottenuto deve essere omogeneo e privo di grumi. Applicare quindi con cazzuola e spatola liscia in acciaio inox.

AVVERTENZE

- Usare la **MALTA MODEL STO** senza aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare su superfici asciutte o sporche.
- Non utilizzare al di sopra dei 35° C o al di sotto dei 5° C.

REV. 145012

DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
COLORE	grigio
GRANULOMETRIA MAX	0,6 mm
MASSA VOLUMICA APPARENTE	1.200 kg/m ³
pH DELL'IMPASTO	> 12,0
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+ 5 °C - + 35°C
RESISTENZA COMPRESIONE (28 gg)	> 25 MPa
STOCCAGGIO	12 mesi in luogo asciutto
CONSUMO	in funzione dell'uso
IMBALLO	sacchi da kg 25
SICUREZZA	Prodotto atossico alcalino. Data la natura chimica del prodotto, si consiglia l'uso dei guanti. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.