



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 295018

**MALTA HL100 STO**

Malta premiscelata tixotropica fibrorinforzata di tecnologia superiore per uniformare aplanarità

**CARATTERISTICHE**

**MALTA HL100 STO** è una malta premiscelata, tixotropica, fibrorinforzata, di tecnologia superiore, ad essiccazione medio-rapida, modellabile, a base di leganti idraulici, inerti selezionati, additivi specifici e fibre sintetiche.

Grazie alla sua particolare formulazione, **MALTA HL 100 STO** è ideale nell'ambito di interventi, sia puntuali che più estesi, di ristrutturazione di edifici esistenti, quali ripristinare e stuccare lesioni e/o lacune, uniformare dislivelli e/o planarità sia a parete che a pavimento, riempire fori in genere e/o scanalature nei sottofondi e per ricostituire angoli e spigoli. E' adatta per applicazioni con spessori da 3 a 30 mm. Per interni ed esterni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

**MALTA HL 100 STO** è ideale per ripristinare e stuccare lesioni e/o lacune, uniformare dislivelli e/o planarità sia a parete che a pavimento, riempire fori in genere e/o scanalature nei sottofondi e per ricostituire angoli e spigoli, sia all'interno che all'esterno.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Se necessario, lavare prima le superfici con acqua pulita e lasciare asciugare per almeno 24 ore. Si consiglia inumidire preventivamente il supporto prima dell'applicazione di **MALTA HL100 STO**.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Miscelare **MALTA HL100 STO** con lt 4,75 circa d'acqua pulita, utilizzando un miscelatore elettrico a bassa numero di giri. L'impasto così ottenuto deve essere fluido, omogeneo e privo di grumi. Applicare quindi, dopo avere inumidito il supporto, **MALTA HL100 STO** con cazzuola e/o spatola liscia in acciaio inox, fino allo spessore desiderato.

**AVVERTENZE**

- **MALTA HL 100 STO** deve essere usata tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei
- Non applicare su superfici asciutte, sporche o su supporti in gesso.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C.
- Attendere la completa stagionatura di **MALTA HL100 STO** prima dell'applicazione di altri materiali.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, vento forte, minaccia di pioggia o pioggia.

REV. 295018

## VOCE DI CAPITOLATO

Malta premiscelata, tixotropica, fibrorinforzata, di tecnologia superiore, ad essiccazione medio-rapida, modellabile, a base di leganti idraulici, inerti selezionati, additivi specifici e fibre sintetiche, ideale nell'ambito di interventi, sia puntuali che più estesi, di ristrutturazione di edifici esistenti, quali ripristinare e stuccare lesioni e/o lacune, uniformare dislivelli e/o planarità sia a parete che a pavimento, riempire fori in genere e/o scanalature nei sottofondi e per ricostituire angoli e spigoli, sia all'interno che all'esterno, da applicare con cazzuola e/o spatola liscia in acciaio inox, da impastare con sola acqua pulita al 19% circa, avente un consumo in funzione dell'uso, tipo **MALTA HL100 STO BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COLORE</b>	grigio
<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	19% ca.
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,3 mm
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	+ 5 °C - + 35°C
<b>RESISTENZA A COMPRESSIONE</b>	≥ 15 MPa
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>CONSUMO</b>	in funzione dell'uso
<b>IMBALLO</b>	sacchi da kg 25
<b>SICUREZZA</b>	vedi scheda di sicurezza

## 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.*