



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 204019

MALTA RINZAFFO MAC

Fondo aggrappante premiscelato ad applicazione meccanica o manuale per intonaci

CARATTERISTICHE

MALTA RINZAFFO MAC è un fondo aggrappante premiscelato, traspirante, ad applicazione meccanica o manuale, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi.

Per il suo elevato potere di aderenza al supporto, è indicato come fondo aggrappante d'aggancio per i nostri **INTONACO T70**, **INTONACO RAIS**, **MALTA FACILE**, ecc..

La sua applicazione è indicata per supporti sia nuovi che esistenti, purchè solidi e coesi. Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

MALTA RINZAFFO MAC viene usata come fondo aggrappante d'aggancio per l'**INTONACO T70**, **INTONACO RAIS**, **MALTA FACILE**, ecc., su murature, sia nuove che esistenti purchè solide e compatte, in laterizio, cemento-pomice, mattoni, tufo, pietra, calcestruzzo, etc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

Tutte le superfici devono essere preventivamente inumidite e, nel caso di supporti molto assorbenti o di temperature elevate, si consiglia bagnare i sottofondi anche la sera prima dell'applicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per ottenere un impasto che garantisca una perfetta riuscita del lavoro, è necessario che l'acqua sia pulita e che ci sia un giusto rapporto acqua - polvere che permetta di avere una miscela fluida ed omogenea.

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 5,5- 6,0 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Per l'applicazione con macchina intonacatrice, dosare l'acqua d'impasto regolando il flussometro, fino ad ottenere un impasto omogeneo e fluido. Applicare il prodotto in un unico strato fino a raggiungere uno spessore di circa 4 - 5 mm, coprendo la superficie in modo compatto e lasciando la superficie della **MALTA RINZAFFO MAC** ruvida e a rilievo (non liscia), al fine di favorire l'aggrappo del successivo strato di intonaco.

AVVERTENZE

- **MALTA RINZAFFO MAC** deve essere usata tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non superare la percentuale consigliata d'acqua d'impasto, ovvero il 22 % circa.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque la malta dovrà essere applicata entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Sulle giunture tra blocchi con pilastri e travi in calcestruzzo, applicare la **RETE MAX** in fibra di vetro.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, vento forte, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Dopo l'applicazione, lasciare la superficie della **MALTA RINZAFFO MAC** ruvida e a rilievo (non liscia), al fine di favorire l'aggrappo del successivo strato di intonaco.

REV. 204019

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione meccanica o manuale di uno strato di rinzaffo, nello spessore di circa 4 - 5 mm, con fondo aggrappante premiscelato, traspirante, a base di leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi, di colore grigio, per interno ed esterno, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 5 / 7 kg per m², tipo **MALTA RINZAFFO MAC BUFFA**.

DATI TECNICI

ACQUA D'IMPASTO	22% circa
ASPETTO	polvere
COLORE	grigio
COMPOSIZIONE	leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi.
GRANULOMETRIA	max 2 mm
RESA	5 / 7 kg per m ²
CONFEZIONI	sacco da kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	prodotto non tossico

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.

