

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 321017

**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 6-6,5 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 26 % 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. 321017

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione meccanica o manuale di uno strato di rinzafo, 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, avente un consumo medio di 5 / 7 kg per m<sup>2</sup>, tipo **MALTA RINZAFFO MAC BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	26% circa
<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COLORE</b>	grigio
<b>COMPOSIZIONE</b>	leganti idraulici, inerti selezionati ed additivi.
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 2 mm
<b>RESA</b>	5 / 7 kg per m <sup>2</sup>
<b>CONFEZIONI</b>	sacco da kg 25
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	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.*