



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 204019

**RINZAFFO LIBECCIO**

Malta da rinzaffo grigia, altamente traspirante

**CARATTERISTICHE**

Rinzaffo di alta qualità, per interno ed esterno ad alta porosità, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici che danno maggiore adesione e traspirabilità al prodotto.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **RINZAFFO LIBECCIO** viene usato come sottofondo d'aggancio per l'**INTONACO LIBECCIO THERMO**, **INTONACO LIBECCIO SEMITHERMO**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BS**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, **INTONACO LIBECCIO** su laterizi, blocchi in cemento pomice, mattoni, calcestruzzo, pietra e vecchie murature.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il supporto deve essere pulito, esente da vernici, polvere, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Tutte le superfici devono essere preventivamente bagnate e nel caso di supporti molto assorbenti o di temperature elevate si possono 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 d'impasto 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 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.

**AVVERTENZE**

- Il **RINZAFFO LIBECCIO** deve essere usato 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.
- Si consiglia nei giunti, tra il calcestruzzo e i blocchetti in laterizio, di annegare sul **RINZAFFO LIBECCIO** la **RETE MAX**.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte sole e forte vento.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- In caso di applicazione con macchina intonacatrice, evitare soste prolungate in modo da ridurre al minimo problemi di intasamento.
- Dopo l'applicazione, lasciare la superficie del **RINZAFFO LIBECCIO** ruvida e a rilievo ( non liscia ), al fine di favorire l'aggrappo del successivo strato di intonaco.

REV. 204019

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di rinzafo, nello spessore di circa 4 - 5 mm, con malta in polvere premiscelata a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati e additivi specifici, per interno ed esterno, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 6,0 / 8,0 kg x m<sup>2</sup>, tipo **RINZAFFO LIBECCIO BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>GRANULOMETRIA</b>	max 2,0 mm
<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	22 % circa
<b>TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO</b>	1 ora
<b>MASSA VOLUMICA IMPASTATO</b>	1.85 kg / dm <sup>3</sup>
<b>MASSA VOLUMICA INDURITO</b>	1.70 kg / dm <sup>3</sup>
<b>PERMEABILITÀ AL VAPORE</b>	μ 30
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA λ</b>	0,76 W / m x K
<b>CALORE SPECIFICO</b>	1 kj / kg*k

Questi tempi, calcolati a 22° C, vengono allungati dalla bassa temperatura e ridotti dal calore

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COLORE</b>	grigio
<b>CONFEZIONI</b>	sacco da 25 kg
<b>RESA</b>	6,0 / 8,0 kg x m <sup>2</sup>
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

## 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.*