



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 279016

RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE

Malta da rinzaffo antisale grigia, altamente traspirante

CARATTERISTICHE

RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE è una malta premiscelata antisale da rinzaffo, di alta qualità, per interno ed esterno, ad alta porosità, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici che danno maggiore adesione e traspirabilità al prodotto.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE** è stato studiato appositamente come fondo di aggancio per gli intonaci macroporosi deumidificanti **MACROCEL** e **MACROSAN**, su supporti tipo laterizi, blocchi in cemento, pomice, mattoni, calcestruzzo, pietra, ecc.. nell'ambito di interventi contro fenomeni di umidità di risalita a parete.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È indispensabile procedere alla completa rimozione degli intonaci ammalorati almeno fino ad 1 mt al di sopra dell'ultima traccia visibile di umidità a parete, arrivando fino alla muratura sottostante. Tale operazione può essere eseguita con attrezzi sia meccanici che manuali. Tutte le superfici devono essere quindi lavate e lasciate asciugare per almeno 48 ore.

Se dopo 48 ore dovessero ripresentarsi efflorescenze saline, spazzolare a secco con spazzola in acciaio.

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

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 6,5 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 ANTISALE** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Non superare la percentuale consigliata d'acqua d'impasto, ovvero il 26% circa.
- Il tempo di lavorazione varia secondo la temperatura e comunque la malta dovrà essere applicata entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.

REV. 279016

- Si consiglia nei giunti, tra il calcestruzzo e i compagni, di annegare nel **RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE** la **RETE MAX**.
- 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 della **RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE** ruvida e a rilievo (non liscia), al fine di favorire l'aggrappo del successivo strato di intonaco.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di uno strato di rinzaffo, nello spessore di circa 4 - 5 mm, con malta antisale in polvere premiscelata a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici, per interno ed esterno, da impastare con sola acqua, avente un consumo medio di 7,0 / 8,0 kg x m², tipo **RINZAFFO LIBECCIO ANTISALE BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 2,0 mm
ACQUA D'IMPASTO	26 % circa
TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO	2 ore

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

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	grigio
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	7,0 / 8,0 kg x m ²
CONSERVAZIONE	12 mesi nelle confezioni integre al riparo da fonti di calore, gelo ed 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.