



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 048016

**INTONACO LIBECCIO ROCCA**

Intonaco minerale ad alta traspirabilità per interni ed esterni

**CARATTERISTICHE**

L'**INTONACO LIBECCIO ROCCA** è un intonaco minerale premiscelato ad alta traspirabilità, di colore bianco e grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici che permettono al prodotto di realizzare sottofondi altamente traspiranti. È particolarmente indicato per edifici sia storici che moderni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

L'**INTONACO LIBECCIO ROCCA** viene usato come sottofondo su:

- murature in laterizio, blocchi in cemento pomice, mattoni in cotto, tufo, murature miste, ecc., tutti preventivamente trattati con il nostro **RINZAFFO LIBECCIO**.
- strutture in calcestruzzo preventivamente trattate con il nostro **RINZAFFO LIBECCIO** o con il nostro **PRIMER AGGRAPPANTE**.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Prima dell'applicazione è necessario inumidire il supporto.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

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

Per l'applicazione a macchina, dosare l'acqua regolando il flussometro, fino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e senza grumi. Procedere con l'applicazione a strati, fino a raggiungere lo spessore massimo di 1,5 cm per mano. Spianare dopo qualche minuto con regola o staggia in alluminio e dopo 4 - 5 ore, a prodotto indurito, procedere con la rabottatura. All'esterno, per ottenere una finitura decorativa traspirante a spessore, applicare il **LIVIGNY MEDITERRANEO** direttamente sull'**INTONACO LIBECCIO ROCCA**; se si vuole ottenere invece una finitura traspirante come il **TRASPIROL M**, **RISANAVITA AI SILICATI F/M/G**, **RISANAVITA AI SILOSSANI F/M**, ecc., applicare direttamente sull'**INTONACO LIBECCIO ROCCA** il **RASANTE LIBECCIO PLUS**, il **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, ecc., previa applicazione dei primer eventuali relativi.

**AVVERTENZE**

- L'**INTONACO LIBECCIO ROCCA** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Le rasature e/o finiture vanno applicate a completa stagionatura dell'intonaco.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il prodotto dovrà essere applicato entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento, sole battente, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Si sconsiglia l'applicazione sul gesso.
- In caso di applicazione con macchina intonacatrice, evitare soste prolungate in modo da ridurre al minimo problemi d'intasamento.

REV. 048016

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco minerale premiscelato ad alta traspirabilità, di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici, da applicare a mano o a macchina su murature in laterizio, blocchi in cemento pomice, mattoni in cotto, tufo, murature miste, calcestruzzo, ecc., previa applicazione del **RINZAFFO LIBECCIO BUFFA**, avente un consumo di 15 / 17 kg per m<sup>2</sup> per cm di spessore, tipo **INTONACO LIBECCIO ROCCA BUFFA**.

## DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 1,2 mm
ACQUA D'IMPASTO	24 % circa
CAPACITÀ DI RITENZIONE D'ACQUA	98 % circa
DENSITÀ PRODOTTO SECCO SFUSO	1,150 ~ 1,250 kg / lt
DENSITÀ PRODOTTO UMIDO	1,750 kg / lt
DENSITÀ DOPO INDURIMENTO	1,400 kg / lt
COMPOSIZIONE	- cemento Portland - calce idrata - sabbia selezionata a granulometria costante - additivi specifici
COLORE	bianco o grigio
ESSICCAZIONE	7 gg. circa x cm di spessore
RESA	15 / 17 kg per m <sup>2</sup> per cm di spessore
CONFEZIONI	sacchi da kg 25
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
CLASSE INTONACO	GP
CLASSE	CS II
ASSORBIMENTO	classe W 1
COEFF. DI PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	$\mu = 5/20$
CONDUCIBILITÀ TERMICA	$\lambda = 0,43 \text{ W / mK}$
REAZIONE AL FUOCO	classe A1

Conforme alla norma UNI EN 998 – 1: 2010

### 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.*