



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 159018

INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO

Intonaco minerale fibrorinforzato ad alta traspirabilità per interni ed esterni

CARATTERISTICHE

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

CAMPI D'IMPIEGO

L' **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO** 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 ad alto spessore, applicare il **LIVIGNY MEDITERRANEO** direttamente sull' **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO**; se si vuole ottenere invece una finitura traspirante a spessore come il **TRASPIROL M**, **TRASPIROL STAR**, **RISANAVITA AI SILICATI F/M/CF/CM**, **RISANAVITA AI SILOSSANI F/M/CF/CM**, ecc., si consiglia applicarle direttamente su **RASANTE LIBECCIO PLUS**, su **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, ecc., previa applicazione dei primer e/o fondi eventuali relativi.

AVVERTENZE

- L' **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO** 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. 159018

VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco minerale fibrorinforzato premiscelato ad alta traspirabilità, di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, fibre sintetiche 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 m² per cm di spessore, tipo **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO 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	- leganti idraulici - sabbia selezionata a granulometria costante - fibre sintetiche - additivi specifici
COLORE	bianco o grigio
ESSICCAZIONE	7 gg. circa x cm di spessore
RESA	15 / 17 kg per m ² 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.