



## 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 m<sup>2</sup> per cm di spessore, tipo **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO BUFFA**.

## DATI TECNICI

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