



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 240019

**RASANTE LIBECCIO**

Rivestimento minerale altamente traspirante

**CARATTERISTICHE**

Il **RASANTE LIBECCIO** è un rasante minerale premiscelato, altamente traspirante, di grana medio-fine, di colore bianco o grigio, a base di calce idrata, leganti idraulici speciali, additivi specifici e sabbie calcaree in curva granulometrica controllata.

Miscelandolo con acqua, si ottiene un impasto caratterizzato da un'ottima scorrevolezza che consente una facile e veloce applicazione e rifinitura.

È ideale come rasatura di sottofondo, sia all'interno che all'esterno, su supporti quali intonaci tradizionali o premiscelati nuovi.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **RASANTE LIBECCIO** viene usato come rasatura di sottofondo su supporti quali intonaci sia tradizionali che premiscelati nuovi come i nostri **INTONACO LIBECCIO**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, ecc., sia all'interno che all'esterno.

Per impieghi all'esterno, è necessario definire il **RASANTE LIBECCIO** con rivestimenti colorati a spessore a base calce come i nostri **TRASPIROL M**, **TRASPIROL PRIMAVERA COLOR**, **TRASPIROL PRIMAVERA COLOR G**, ecc., oppure con pitture traspiranti a base di grassello di calce tipo **CALCITE FIORE**, previa applicazione del fondo relativo.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

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

È necessario inumidire il supporto prima dell'applicazione. Non applicare il prodotto su sottofondi precedentemente pitturati, inassorbenti come rivestimenti plastici/acrilici o su intonaci già esistenti non nuovi.

**MODALITÀ D'APPLICAZIONE**

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere 8,0 lt circa d'acqua pulita ad ogni sacco.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti; fare riposare il prodotto per 10 minuti circa e poi rimescolarlo brevemente prima dell'utilizzo. Procedere quindi, se applicato ad una mano, con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature; nel caso di applicazione a due mani, procedere con la prima con spatola liscia in acciaio inox e, prima che il prodotto

vada in essiccazione ("mano su mano") procedere con la seconda sempre con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature.

Per avere una finitura decorativa traspirante, si consiglia procedere direttamente sul **RASANTE LIBECCIO** con i nostri rivestimenti colorati a spessore a base calce **TRASPIROL M**, **TRASPIROL PRIMAVERA COLOR**, **TRASPIROL PRIMAVERA COLOR G**, ecc., oppure con pitture traspiranti a base di grassello di calce tipo **CALCITE FIORE** previa applicazione del fondo relativo, da applicare a completa stagionatura della rasatura.

**AVVERTENZE**

- Il **RASANTE LIBECCIO** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della 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.
- Non applicare con temperature inferiori a 7° C e superiori a 30° C.
- Non applicare il **RASANTE LIBECCIO** su rivestimenti plastici e/o superfici già pitturate o su intonaci già esistenti non nuovi.
- Non applicare su supporti sporchi o friabili.
- Non applicare su supporti in gesso.
- Per applicazioni a prospetto, si consiglia di non lasciare mai scoperto il **RASANTE LIBECCIO** alle intemperie, ma di proteggerlo con opportune finiture a spessore traspiranti e/o pitture idonee trapiranti, da applicare a completa stagionatura della rasatura. Nel caso di protezione con pittura applicare **RASANTE LIBECCIO** a due mani.
- Il **RASANTE LIBECCIO** non è idoneo sui sistemi di isolamento termo-acustico, tipo il nostro Sistema a Cappotto **Thermovita**.

REV. 240019

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasante minerale premiscelato, altamente traspirante, di grana medio-fine, di colore bianco o grigio, a base di calce idrata, leganti idraulici speciali, additivi specifici e sabbie calcaree in curva granulometrica controllata, caratterizzato da un'ottima scorrevolezza che consente una facile e veloce applicazione e rifinitura, ideale come rasatura di sottofondo, sia all'interno che all'esterno, su supporti quali intonaci tradizionali o premiscelati nuovi tipo **INTONACO LIBECCIO BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO BUFFA**, ecc., da impastare solo con acqua pulita, avente un consumo medio di 2,3 / 2,6 kg x m<sup>2</sup> per mano, tipo **RASANTE LIBECCIO BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	32% circa
<b>COMPOSIZIONE</b>	- sabbie calcaree - additivi specifici - leganti idraulici - calce idrata
<b>PESO SPECIFICO DELL'IMPASTO</b>	1,7 kg / lt ± 0,1
<b>COLORE</b>	bianco o grigio
<b>GRANULOMETRIA</b>	max 0,6 mm
<b>ADESIONE</b>	≥ 0,3 N / mm <sup>2</sup> FP: B
<b>RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GG.</b>	CS II
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA</b>	W0
<b>COEFF. DI DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO</b>	5/20
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA</b>	0,44 W/mK (valore medio di prospetto P=50%)
<b>RESA</b>	2,3 / 2,6 kg x m <sup>2</sup> x mano
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	Classe A1
<b>CONFEZIONI</b>	sacco da kg 25
<b>STOCCAGGIO</b>	12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	vedi scheda di sicurezza

Conforme alla normativa UNI EN 998 - 1 : 2010  
Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)

### 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.*