

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 191015

FINITURA LIBECCIO

Tonachino minerale superfine premiscelato a base di polvere di marmo ad alta traspirabilità per interni

CARATTERISTICHE

La **FINITURA LIBECCIO** è un tonachino premiscelato minerale di colore bianco, superfine, ad alta traspirabilità, di grande pregio e dall'effetto liscio, di qualità superiore, a base di polvere di marmo, leganti idraulici ed additivi specifici, idoneo per interni.

Viene usato su supporti nuovi, a parete ed a soffitto, prima di essere eventualmente pitturati. Ha inoltre un'estrema facilità di applicazione.

Se si vuole, si può pitturare o lasciarlo allo stato naturale con effetto marmo liscio.

CAMPI D'IMPIEGO

La **FINITURA LIBECCIO** viene usata all'interno come sottofondo/finitura liscia di pregio su supporti nuovi, lisci o ruvidi, a parete ed a soffitto, prima di essere eventualmente pitturati con idropitture o prodotti della Linea Contrasti. E' ideale sui nostri **TONACHINO LIBECCIO, TONACHINO LIBECCIO EXTRA, TONACHINO LIBECCIO PLUS, RASOX PLUS F**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Eventuali sbavature del sottofondo andranno rimosse e pareggiate prima della applicazione della **FINITURA LIBECCIO**.

Inumidire il supporto prima dell'applicazione solo se necessario.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per la miscelazione con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere 9,5 lt circa d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere, quindi, con spatola in acciaio inox a due mani: la prima a rasare e, dopo circa 30-60 minuti, applicare la seconda, lasciando fino ad ottenere una superficie liscia ed omogenea.

Appena la **FINITURA LIBECCIO** sarà asciutta, previa applicazione dei primer relativi, procedere se si vuole con la pitturazione delle superfici.

AVVERTENZE

- La **FINITURA LIBECCIO** deve essere usata tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque la **FINITURA LIBECCIO** dovrà essere applicata entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.
- Non applicare con temperature inferiori a 5°C e superiori a 35°C.
- Non applicare con umidità relativa inferiore al 35% e superiore all'85%.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento e sole battente.

REV. 191015

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione, per superfici interne, di tonachino minerale superfine premiscelato di colore bianco, ad alta traspirabilità, di grande pregio e dall'effetto liscio, di qualità superiore, a base di polvere di marmo, leganti idraulici ed additivi specifici, idoneo su supporti nuovi, sia lisci che ruvidi, a parete ed a soffitto, ideale su **TONACHINO LIBECCIO BUFFA, TONACHINO LIBECCIO EXTRA BUFFA, TONACHINO LIBECCIO PLUS BUFFA, RASOX PLUS F BUFFA**, ecc. , da applicare a due mani con spatola liscia in acciaio inox, con un consumo medio di 1,2 / 1,6 kg per m² per due mani, tipo **FINITURA LIBECCIO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	38% ca.
ASPETTO	polvere
COMPOSIZIONE	- polvere di marmo - leganti idraulici - additivi specifici
ESSICCAZIONE	6 ~ 8 ore circa a 23° C
INTERVALLO PER LA CARTEGGIATURA	minimo 24 ore
SOVRAVERNICIABILITA'	24 - 48 ore
RESA	1,2 / 1,6 kg per m ² per due mani
COLORE	bianco
CONFEZIONI	sacchi da 25 kg
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo e umidità
TOSSICITÀ	Vedi scheda di sicurezza

Questi tempi, calcolati a 22°C, vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore

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.