



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 288015

TONACHINO LIBECCIO

Tonachino minerale bianco ad alta traspirabilità per interni

CARATTERISTICHE

Il **TONACHINO LIBECCIO** è un tonachino premiscelato minerale, di colore bianco, di granulometria medio-fine, ad alta traspirabilità, per interni, a base di polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici che permettono al prodotto di realizzare finiture altamente traspiranti.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **TONACHINO LIBECCIO** viene usato all'interno su supporti quali intonaci tradizionali o premiscelati tipo **INTONACO LIBECCIO, INTONACO LIBECCIO ROCCA, INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO, INTONACO LIBECCIO ROCCA BS**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Eventuali sbavature del sottofondo andranno rimosse e pareggiate prima dell'applicazione. Inumidire il supporto prima dell'applicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per ottenere un impasto che garantisca una perfetta riuscita del lavoro, è necessario che l'acqua d'impasto sia pulita e che ci sia un giusto rapporto acqua-polvere

che permetta di avere una miscela fluida ed omogenea. Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 8,0 lt di acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Fare riposare l'impasto per 5-10 minuti circa prima dell'applicazione. Procedere, quindi, con spatola liscia in acciaio inox in due riprese: la prima mano a rasare e, dopo almeno 12 ore, applicare la seconda e finire quindi con frattazzo di spugna.

Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura. Si raccomanda di tinteggiare le pareti solo a stagionatura completa, avendo cura di trattare preventivamente il supporto con i primer opportuni.

AVVERTENZE

- Il **TONACHINO LIBECCIO** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei (sabbia, calce, cemento, ecc.).
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il **TONACHINO LIBECCIO** dovrà essere applicato entro le due ore dalla miscelazione.
- Non applicare su supporti in gesso.
- Non applicare all'esterno.
- Non applicare in presenza di sole battente o forte vento.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Non applicare su superfici già pitturate.

REV. 288015

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione per superfici interne di tonachino minerale premiscelato in polvere, di colore bianco, di granulometria medio-fine, ad alta traspirabilità, a base di polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici, da impastare solo con acqua pulita, da applicare in due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo di spugna su intonaci tradizionali o premiscelati quali **INTONACO LIBECCIO BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BS BUFFA**, ecc., con un consumo medio di 3,5 / 4,0 kg per m² per due mani, tipo **TONACHINO LIBECCIO BUFFA**.

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| ASPETTO | polvere |
| COLORE | bianco |
| GRANULOMETRIA | max 0,6 mm |
| COMPOSIZIONE | polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici |
| ACQUA D'IMPASTO | 32 % circa |
| REAZIONE AL FUOCO | classe A1 |
| ADESIONE | > 0,1 N / mm ² – FP:A |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA | classe W0 |
| COEFF. DIFFUSIONE VAPORE ACQUEO | $\mu = 5/20$ |
| CONDUCIBILITA' TERMICA | $\lambda = 0,37 \text{ W / m K}$ (Valore medio di prospetto P=50%) |
| RESA | 3,5 / 4,0 kg per m ² per due mani |
| CONFEZIONE | sacchi da kg 25 |
| STOCCAGGIO | 12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità |

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.