



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 050021

**RASANTE LIBECCIO FIBRO**

Rasante minerale fibrato di tecnologia superiore riempitivo altamente traspirante

CARATTERISTICHE

Il **RASANTE LIBECCIO FIBRO** è un rasante minerale premiscelato fibrato ad alta porosità, di tecnologia superiore, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, additivi specifici e fibre inorganiche.

È ideale per rasare sul nostro **INTONACO LIBECCIO THERMO**, ed indicato per compensare e livellare a planarità di supporti quali vecchi e nuovi intonaci, cemento armato, rivestimenti plastici preesistenti e sottofondi precedentemente pitturati purchè solidi e compatti, previa accurata verifica dei supporti. E' conforme a quanto stabilito dai criteri ambientali minimi CAM (certificato REMADE IN ITALY da BUREAU VERITAS).

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RASANTE LIBECCIOFIBRO** viene usato come rasante specifico sull' **INTONACO LIBECCIO THERMO**, su intonaci tradizionali o premiscelati della **LINEA LIBECCIO** come **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, ecc., e come sottofondo per rivestimenti decorativi minerali traspiranti e nelle ristrutturazioni di edifici su rivestimenti preesistenti anche plastici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, previa accurata verifica dei supporti, o anche su cemento armato. E' inoltre idoneo anche per applicazioni su lastre in gesso per interni ed esterni, rivestite su entrambe le facce da un tessuto / armatura in fibra di vetro, previa applicazione di una mano di **PRIMER GS**.

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.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 8 lt d'acqua pulita ad ogni sacco. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere quindi ad una o due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna o di plastica, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature. Si può armare con **RETE PB**, da annegare nella prima mano a fresco di **RASANTE LIBECCIO FIBRO**. Per una finitura decorativa traspirante, procedere direttamente sul **RASANTE LIBECCIOFIBRO** con le nostre finiture a spessore **TRASPIROL M**, **RISANAVITA AI SILICATI F - M - G**, **RISANAVITA AI SILOSSANI F - M**, oppure con le nostre pitture **RISANAVITA AI SILICATI**, **RISANAVITA AI SILOSSANI**, **CALCITE FIORE**, ecc., assicurandosi che prima siano stati applicati fondi o primer traspiranti opportuni.

AVVERTENZE

- Il **RASANTE LIBECCIO FIBRO** 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 5° C e superiori a 35° C.
- Per applicazioni a prospetto, si consiglia finire **RASANTE LIBECCIO FIBRO** con frattazzo di plastica per poi procedere con opportune finiture a spessore o a pittura (previa applicazione di fondi o primer opportuni) oppure con protettivi trasparenti idonei tipo **PEG 600**.
- Su supporti inassorbenti, è consigliabile, previa leggera picchettatura delle superfici, l'applicazione di una mano di promotore di adesione **PROMO MAX**.

REV. 050021

VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura di sottofondo ad applicazione manuale per interni ed esterni, idonea per rasare pareti vecchie e nuove, ideale su **INTONACO LIBECCIO THERMO BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO BUFFA**, **INTONACO LIBECCIOROCCAFIBRATO BUFFA**, ecc., o su intonaci tradizionali come sottofondo per rivestimenti minerali traspiranti e nella ristrutturazione di edifici su rivestimenti preesistenti anche plastici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, previa accurata verifica dei supporti, o anche su cemento armato, o su lastre in gesso per interni ed esterni, rivestite su entrambe le facce da un tessuto / armatura in fibra di vetro previa applicazione di una mano di **PRIMER GS BUFFA**, con rasante premiscelato in polvere, di tecnologia superiore ad elevata traspirabilità, riempitivo, fibrorinforzato, conforme a quanto stabilito dai criteri ambientali minimi CAM (certificato REMADE IN ITALY da BUREAU VERITAS), di colore bianco, a base di leganti idraulici speciali, additivi specifici e fibre inorganiche, da impastare con sola acqua, avente un consumo medio di 2,2 / 2,7 kg per m² per mano, tipo **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	1,2 mmmax
COMPOSIZIONE	leganti idraulici speciali - additivi specifici fibre inorganiche
ACQUA D'IMPASTO	32 % circa
TEMPO DI PRESA	3 gg.
REAZIONE AL FUOCO	Classe A1
PERMEABILITA' ALLA CO₂	S _D >50 m
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	Classe I
ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,1 kg/m ² h ^{0.5}
PROVA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	≥ 0,7 N/mm ²

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	bianco
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	2,2 / 2,7 kg x m ² x mano
STOCCAGGIO	12 mesi nelle confezioni integre, al riparoda fonti di calore, gelo ed umidità

Conforme alle norme UNI EN 1504 – 2 : 2005 e 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.