

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 133016

**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.

**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. È 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. 133016

## 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, 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 m<sup>2</sup> per mano, tipo **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>GRANULOMETRIA</b>	1,2 mmmax
<b>COMPOSIZIONE</b>	leganti idraulici speciali - additivi specifici fibre inorganiche
<b>ACQUA D'IMPASTO</b>	32 % circa
<b>TEMPO DI PRESA</b>	3 gg.
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	Classe A1
<b>PERMEABILITA' ALLA CO<sub>2</sub></b>	S <sub>D</sub> >50 m
<b>PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO</b>	Classe I
<b>ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITA' ALL'ACQUA</b>	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
<b>PROVA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA</b>	≥ 0,7 N/mm <sup>2</sup>

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

<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COLORE</b>	bianco
<b>CONFEZIONI</b>	sacco da 25 kg
<b>RESA</b>	2,2 / 2,7 kg x m <sup>2</sup> x mano
<b>STOCCAGGIO</b>	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.*