

FIBROFIN

Malta fine a presa aerea fibrorinforzata, ecologica e traspirante, per intonaci di finitura e rasatura

Composta da: grassello di calce, aggregati silicei (0/1 mm), fibre.



I PLUS:

- Prodotto **NATURALE**
- Più **ELASTICO** (grazie alle fibre)
- **Contrasta le CAVILLATURE**
- **FACILITA LE RIPRESE** durante la stesa
- Abbinato a Rasatutto Superior si utilizza come: **RASANTE, AGGRAPPANTE, COLLANTE**

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Intonaci per interni traspiranti ed ecologici, da tinteggiare con pitture traspiranti.
- Intonaci di rasatura per esterni, con **RASATUTTO SUPERIOR** (vedi scheda di "Rasatutto Superior").
- Trattabile con idrorepellenti silossanici o silanici.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Posa su intonaco preesistente: la superficie deve essere pulita e solida, non "sfarinare" né fare polvere.
- Temperatura elevata: se necessario bagnare il muro "a rifiuto", senza eccedere, prima di applicare la malta.

TABELLA DOSAGGI CONSIGLIATI nell'uso combinato di Rasatutto superior e Fibrofin

(1R = 1 sacco di RASATUTTO, 1F = 1 sacco di FIBROFIN)



SU INTONACI E MURI

	COSA DEVI FARE?	SOLUZIONE	
		1 ^a mano	2 ^a mano finitura
RASARE INTONACI	di materiali diversi sulla stessa parete	+ ca. 6 lt +	+ ca. 6 lt +
	di gesso	+ ca. 6 lt +	—
	di calce	+ ca. 6 lt +	—
CONSOLIDARE INTONACI	di malte cementizie e plastiche	+ ca. 6 lt +	+ ca. 6 lt +
	con fessure da ritiro	+ ca. 6 lt +	+ ca. 6 lt +
RASARE MURI	per migliorarne le prestazioni	+ ca. 6 lt + RETE	+ ca. 6 lt +
	in CLS o in BLOCCHI di CLS	+ ca. 6 lt	+ ca. 6 lt +
RASARE PANNELLI	in blocchi di: CLS Cellulare ⁽¹⁾ , gesso, laterizio	+ ca. 6 lt +	+ ca. 6 lt +
	di sughero, legno-cemento, polistirene (goffrato senza pelle)	+ ca. 6 lt + + RETE	+ ca. 6 lt +
FINITURA	di EPS 100 e 150 ⁽²⁾ , lana di roccia	+ ca. 6 lt + RETE	+ ca. 6 lt +
	interni ed esterni	+ ca. 6 lt +	—

NOTE: (1) - CLS Cellulare: ad es. "GasBeton", "Y-Tong". (2) - EPS: polistirene espanso sinterizzato.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Dosare FIBROFIN con **RASATUTTO SUPERIOR** in base all'utilizzo previsto (vedi tabella seguente).
- Per ottenere una maggiore resistenza all'aggrappo della finitura, è possibile aggiungere ca. 1 kg di cemento per ogni sacco di "Fibrofin".
- Miscelare con una impastatrice a coclea (TURBOMALT) o con trapano dotato di frusta elicoidale per fibrorinforzati.
- **Utilizzare entro 30' dalla fine dell'impasto con RASATUTTO SUPERIOR.**

MODALITÀ DI UTILIZZO

- Spessore: applicare da 1 a 3 mm con spatola metallica.
- Se necessario: attendere che FIBROFIN sia indurito, inumidire la superficie con un pennello e uniformare con frattazzino di spugna.
- Alte temperature/Gelate: proteggere per alcune ore il prodotto con teli di polipropilene dopo averlo steso.



AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego: da + 5° C a + 35° C.
- Aggiunte al composto originale: da evitare, tranne **RASATUTTO SUPERIOR** (se necessario).
- Uso consigliato: professionale.
- NOTA: Gela sotto gli 0° C. Può essere usato quando disgelato.

STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

- **Si conserva fino a 12 mesi** in sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni (il sacco si deteriora!).
- **TEME IL GELO.** Con temperature inferiori a 0° C il prodotto in confezione (sacco) gela, comunque una volta disgelato PUÒ essere riutilizzato.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

DATI TECNICI

CONSUMO circa 2 kg/m²/mm di spessore
(in funzione del fondo)

PERMEABILITÀ AL VAPORE μ8

CONFEZIONE Sacchi in polietilene da 25 kg



ESEMPI DI APPLICAZIONE



L'aggiunta di fibre all'impasto crea una microreticolatura che contrasta le cavillature superficiali. Nell'immagine l'intonaco è stato volutamente strappato per evidenziare la presenza delle fibre in polipropilene.



Prima fase di rasatura di muro esterno con FIBROFIN miscelato con RASATUTTO SUPERIOR.

Le indicazioni e le avvertenze riportate su questa scheda derivano dalla nostra miglior esperienza e le prestazioni del prodotto si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni normalizzate. Tutte queste informazioni sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni reali del cantiere e di messa in opera del prodotto possono portare ad effetti e risultati sensibilmente diversi. Pertanto l'utilizzatore deve sempre verificare, anche con prove preliminari, l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità per l'uso effettuato. GRAS CALCE srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso. Verificare sul sito internet di GRAS CALCE srl che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore.