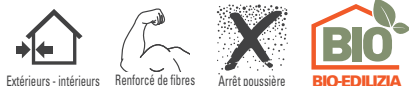


FIBROFIN

Mortier fin aérien, renforcé de fibres, écologique et perméable à la vapeur d'eau, pour enduits de finition et rasage.

Composé de: chaux grasse en pâte, agrégats silicieux (0/1 mm), fibres.



LES AVANTAGES

- Produit **NATUREL**
- Plus **ÉLASTIQUE** (grâce aux fibres)
- Il empêche les **CRAQUELURES**
- Il **FACILITE LES REPRISES** lorsqu'il est étendu.
- Associé à Rasatutto Superior, il est utilisé comme: **FINITION, FIXATION, ADHÉSIF**

CHAMPS D'APPLICATION

- Enduits pour intérieurs perméables à la vapeur d'eau et écologiques, à teinter avec des peintures perméables à la vapeur d'eaux.
- Enduits de finition pour extérieurs, avec RASATUTTO SUPERIOR (voir la fiche «Rasatutto Superior»).
- Il peut être traité avec des produits hydrofuges siloxaniques ou siloxanes.

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Application sur enduit préexistant: la surface doit être propre et solide, ne pas «fariner» ni faire de poussière.
- Température élevée: si nécessaire, mouiller légèrement le mur, sans excéder, avant d'appliquer le mortier.

TABLEAU DE DOSAGES CONSEILLÉS dans l'utilisation combinée de Fibrofin et Rasatutto Superior

(1F = 1 sac de FIBROFIN 1R = 1 sac de RASATUTTO)



SUR ENDUITS ET MURS

	QU'EST-CE QU'IL FAUT FAIRE ?	SOLUTION	
		1e couche	2e couche (finition)
RASER LES ENDUITS	de matériaux différents sur le même mur	1R + 1F + env. 6 l d'eau	1R + 3F + env. 6 l d'eau
	de plâtre	1R + 1F + env. 6 l d'eau	La 2 ^e couche n'est pas nécessaire
	de chaux	1R + 3F + env. 6 l d'eau	La 2 ^e couche n'est pas nécessaire
	de mortiers de ciment et plastique	1R + 1F + env. 6 l d'eau	1R + 3F + env. 6 l d'eau
CONSOLIDER LES ENDUITS	avec fissures par rétrécissement	1R + 1F + env. 6 l d'eau	1R + 3F + env. 6 l d'eau
	pour améliorer ses performances	1R + env. 6 l d'eau + MAILLE	1R + 3F + env. 6 l d'eau
RASER LES MURS	en CLS ou en BLOCS de CLS	1R + env. 6 l d'eau	1R + 1F + env. 6 l d'eau
	en blocs de: CLS cellulaire ⁽¹⁾ , plâtre, brique	1R + 1F + env. 6 l d'eau	1R + 3F + env. 6 l d'eau

AVEC APPLICATION D'ENDUIT ACRYLIQUE

	QU'EST-CE QU'IL FAUT FAIRE ?	SOLUTION	
		1e couche	2e couche (finition)
FIXER DES PANNEAUX	en liège, bois-ciment, polystyrène (gaufré sans peau)	1R + 1F + env. 6 l d'eau	La 2 ^e couche n'est pas nécessaire
ADHÉRER DES PANNEAUX	d'EPS 100 et 150 ⁽²⁾ , laine de roche	1R + env. 6 l d'eau	La 2 ^e couche n'est pas nécessaire
RASER DES PANNEAUX	en liège, bois-ciment, polystyrène (gaufré sans peau)	1R + 1F + env. 6 l d'eau + MAILL	1R + 3F + env. 6 l d'eau
	d'EPS 100 et 150 ⁽²⁾ , laine de roche	1R + env. 6 l d'eau + MAILL	1R + 3F + env. 6 l d'eau

REMARQUES: (1) - CLS cellulaire: par ex. «GasBeton», «Y-Tong» (2) - EPS: polystyrène expansé fritté.

PRÉPARATION DU PRODUIT

- Doser FIBROFIN avec RASATUTTO SUPERIOR selon l'utilisation prévue (voir le tableau suivant).
- Mélanger avec un malaxeur à vis (TURBOMALT) ou une fraise perceuse hélicoïdale pour produits renforcés de fibres.
- **Utiliser dans 30' à partir de la fin du gâchage.**

MODE D'EMPLOI

- Épaisseur: appliquer de 1 à 3 mm avec spatule métallique.
- Si nécessaire: attendre à que ce que FIBROFIN durcisse, humidifier la surface avec un pinceau et uniformiser avec une taloche en éponge.
- Hautes températures/Gels: protéger le produit pendant quelques avec des toiles en polypropylène après l'avoir étendu.



AVERTISSEMENTS

- Température d'utilisation: de + 5 °C à + 35 °C.
- Ajout au composé d'origine: à éviter, sauf **RASATUTTO SUPERIOR** (si nécessaire).
- Utilisation conseillée: professionnelle.
- REMARQUE: Il gèle au-dessous de 0 °C. Il peut être utilisé lorsqu'il est dégelé.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Il peut être **conservé jusqu'à 12 mois** dans des sacs en bon état, fermés, dans un lieu frais, sec et couvert, à l'abri de forte pluie, du gel et de la lumière directe du soleil.
- Ne pas exposer au soleil plus de 30 jours (le sac s'abîme!).
- **ELLE RISQUE DE GELER.** Avec des températures inférieures à 0 °C le produit gèle dans l'emballage (sac), pourtant il PEUT être réutilisé une fois dégelé.
- Après avoir enlevé la protection en polyéthylène (autour et/ou sur la plate-forme) mettre le sacs à l'abri de la pluie.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION Environ 6 kg/m² pour 2 cm d'épaisseur

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR μ8

EMBALLAGE SACS en polyéthylène de 25 kg

EXEMPLES D'APPLICATION



L'ajout de fibres au gâchage crée une microréticulation qui empêche les craquelures superficielles. Sur l'image, l'enduit a été délibérément abîmé pour signaler la présence des fibres en polypropylène.



Première phase de finition de mur extérieur avec FIBROFIN mélangé avec RASATUTTO SUPERIOR.

Les indications et les avertissements présentés dans cette fiche proviennent de notre meilleure expérience et les performances du produit font référence à des essais de laboratoire réalisés dans des conditions normalisées. Toutes ces informations doivent être considérées purement indicatives car les conditions réelles du chantier et d'application du produit peuvent entraîner des effets et des résultats sensiblement différents. Par conséquent, l'utilisateur doit toujours vérifier, même avec des essais préliminaires, l'aptitude du produit à l'utilisation prévue et être entièrement responsable de l'utilisation effectuée. GRAS CALCE srl se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans avis préalable. Vérifier sur le site Internet GRAS CALCE srl si la révision de la fiche est celle valable en ce moment.