

CFモルタル・ショートファイラーCF

基礎断熱合理化部材

特長

●亀裂が発生しにくい。

炭素繊維入り、プレミックス樹脂モルタルにグラスファイバーメッシュを伏せ込むことで、強度と柔軟性に富んだモルタルとなります。炭素繊維は極めて細かい素材なので、仕上後、表面には見えません。（必ず乾いた刷毛で仕上げをして下さい。）

●接着性が良い。

粉末の酢酸ビニール、エチレン共重合樹脂を使用していますので、平滑な面に強力に接着し、耐久性に優れています。

●工期が短縮出来る。

一日で仕上がりますので、工期が大幅に短縮出来ます。

●作業性が良い。

鋸切れが良く、作業性に優れています。

●耐凍害性に優れている。

防水性がありますので、凍害等に強い。



CFモルタル



ショートファイラーCF

施工例



左官・エクステリア

耐アルカリ性グラスファイバーメッシュ

特 長

● 高耐久

耐アルカリ性処理（樹脂コーティング）を施し耐久性抜群。

● 丈夫

高品質のガラス繊維を絡み編みしているため、引張に強い。

HSスーパーネット

- ・ 繊維が細めで、出隅・入隅等の処理が容易。
- ・ ローコストタイプ。

CSネット

- ・ 繊維が太めで丈夫。



CSネット (1×50m) HSスーパーネット (1×50m)

規格・仕様

商品名	荷姿	材質・主成分	施工面積
CFモルタル	25 kg袋入	炭素繊維特殊配合材	3.5 m ² / 袋 (4 mm厚塗)
ショートフィーラーCF	25 kg袋入	炭素繊維特殊配合材	3 m ² / 袋 (5 mm厚塗)
HSスーパーネット	1m×50m巻	ガラス繊維	50 m ² / 本
CSネット	1m×50m巻	ガラス繊維	50 m ² / 本