

炭素繊維配合、基礎断熱専用モルタル

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。

鏝切れが良く、作業性に優れています。

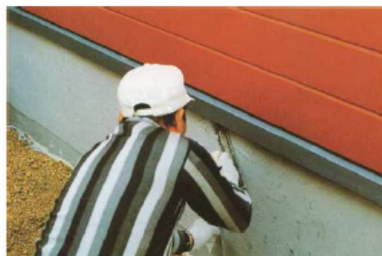
●耐凍害性に優れている。

防水性がありますので、凍害等に強い。



左官・エクステリア

施工例



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。

基礎断熱合理化部材

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)

左官・エクステリア

規格・仕様

| 商品名 | 荷姿 | 材質・主成分 | 施工面積 |
|-------------|---------|-----------|--------------|
| ショートフィーラー | 25kg袋入 | 炭素繊維特殊配合材 | 3㎡/袋 (4mm厚塗) |
| ショートフィーラーCF | 25kg袋入 | 炭素繊維特殊配合材 | 3㎡/袋 (5mm厚塗) |
| HSスーパーネット | 1m×50m巻 | ガラス繊維 | 50㎡/本 |
| CSネット | 1m×50m巻 | ガラス繊維 | 50㎡/本 |