

F★★★★

# 住宅基礎専用補修モルタル

チチブ M-30 (30分硬化型)  
 クラフトベース M-60 (60分硬化型)

チチブクラフトベースは、住宅基礎のコンクリートや天端材に発生したクラック、ジャンカ、ピンホール等の補修材です。

## 1 簡単な作業

水で練り混ぜて塗り付けたり、粉を振りかけるなどの簡単な作業で補修が完了します。

## 2 高い付着力

粉末樹脂を内添しているので高い付着力が得られます。プライマーは必要ありません。水湿しで十分です。

## 特長

## 3 下地と同色

下地の躯体とほぼ同じ色あいとなるように調色しています。

## 4 小袋タイプ

5kg/袋の簡便タイプです。風化して処分する無駄を極力抑えました。

## 荷姿

20kg/箱(5kg小袋×4ヶ入り)

## 物性

種類	適用季節 (参考)	硬化時間(分)			曲げ強さ(N/mm <sup>2</sup> )			圧縮強さ(N/mm <sup>2</sup> )			日本建築仕上材工業会登録 問い合わせ先 <a href="http://www.nsk-web.org/">http://www.nsk-web.org/</a>
		10℃	20℃	30℃	3時間	7日	28日	3時間	7日	28日	
M-30	冬 期	60	30	20	2.6	4.5	5.6	7.9	19.9	29.2	0306327
M-60	春夏秋期	120	60	40	2.5	4.0	4.9	7.2	19.3	28.2	0306328

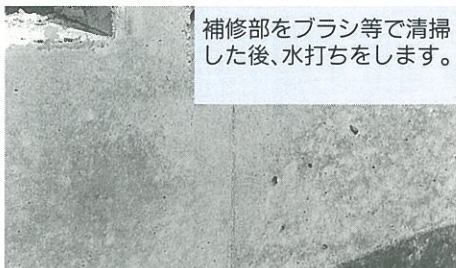


# 使用方法

## 塗り付け工法（ジャンカ等）

### 使用器具

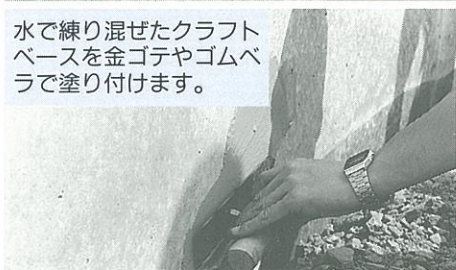
#### ●洗車ブラシ



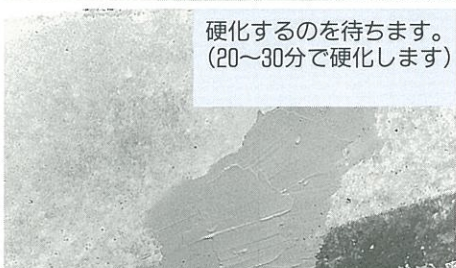
補修部をブラシ等で清掃した後、水打ちをします。

#### ●練り容器 ●練りサジ ●金ゴテ、 ゴムベラ

- ※水量は25～30%程度
- ※補修箇所が深い場合は2回塗り付けます。

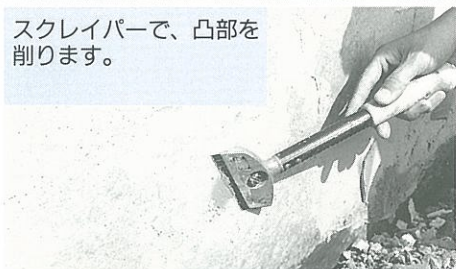


水で練り混ぜたクラフトベースを金ゴテやゴムベラで塗り付けます。



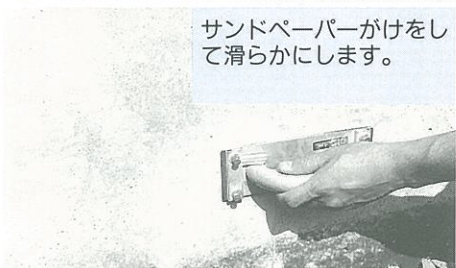
硬化するのを待ちます。（20～30分で硬化します）

#### ●スクレイパー

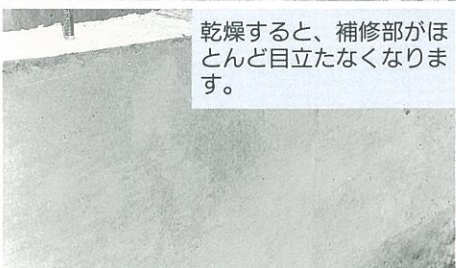


スクレイパーで、凸部を削ります。

#### ●サンドペーパー（#100）



サンドペーパーがけをして滑らかにします。



乾燥すると、補修部がほとんど目立たなくなります。

## 振りかけ工法（クラック、ピンホール等）

### 使用器具

#### ●洗車ブラシ



補修部をブラシ等で清掃します。



ブラシ等で補修部を水打ちします。



水打ち後、ただちにクラフトベースを粉のまま振りかけます。

#### ●ゴムベラ、 金ゴテ



ゴムベラ等ですり込みをします。

#### ●スクレイパー ●サンドペーパー（#100）



硬化後、スクレイパーで削り、サンドペーパーがけをします。



乾燥後の状態です。

販売店

 **秩父コンクリート工業株式会社**

本社：〒110-0005 東京都台東区上野7丁目7番6号 TEL.03-3844-5062  
工場：〒360-0825 埼玉県熊谷市月見町2丁目1番1号 TEL.048-521-2161

### 使用上の注意／取扱注意事項

1. 気温、水温により凝結時間が異なりますので、1度に使い終える量を練り混ぜて下さい。
  2. 他のセメントは混入しないで下さい。
  3. 風化しないように保存して下さい。
  4. 本製品は、粉塵がたち易く強アルカリ性を有しますので、取扱いには保護メガネ、防塵マスク、ゴム手袋等を着用して下さい。皮膚に付着したときは、清水で十分に洗い落として下さい。眼に入ったときは清水で十分に洗い、専門医の診察を受けて下さい。
- ※詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。