

## 住宅基礎専用補修モルタル

**チチブ  
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。プライマーは必要有りません。水湿しで十分です。

## 特徴

### 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-60	春夏秋冬	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

#### ● 洗淨ブラシ

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。

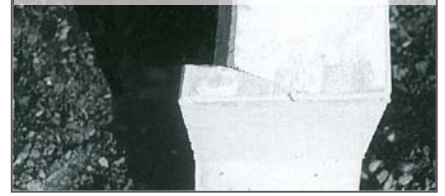


## 振りかけ工法 (クラック、ピンホール等)

### 使用器具

#### ● 洗淨ブラシ

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、取り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 (SDS) をご参照下さい。