

内外部厚付用パテ

# CP弾性パテ厚付用

# CP弾性パテ仕上用

内外部薄付用パテ

F☆☆☆☆

## 【特徴】

- ・従来のパテに比べ弾力性に優れた内外部用パテです。
  - ・建築物の揺れに追随し、クラックの発生を防ぎます。
  - ・耐水性、耐アルカリ性に優れたパテです。
  - ・上塗りは、水性から溶剤まで塗装できます。
  - ・CP弾性パテ厚付用は、5mm程の厚付けが可能です。
- ※厚付用は、弾性系樹脂を使用しています。研磨の際は粗めのペーパーをご使用下さい。

【CP弾性パテ厚付用】

【CP弾性パテ仕上用】

## 【用途】

- 建築内外部ボードジョイント(目地)部
- 建築内外部コンクリート、モルタル等の穴埋め
- クラックの発生が予測される箇所又はクラック発生箇所の補修

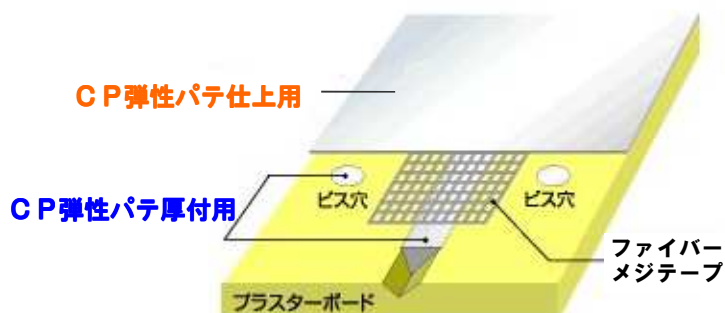
## 【容量】

- CP弾性パテ厚付用  
1.5kg・8kg
- CP弾性パテ仕上用  
2.5kg・12kg

## 【色】

白

プラスターボードの施工イメージ



中央ペイント株式会社

内外部厚付用

# CP弾性パテ厚付用

内外部薄付用

# CP弾性パテ仕上用

## CP弾性パテ厚付用／CP弾性パテ仕上用

| 工程  | 品名                      | 希釈 | 塗布量     | 塗装間隔 | 規格 |
|-----|-------------------------|----|---------|------|----|
| 素地  | ゴミ、付着物、粉上状物等を除去し清掃する。   |    |         |      |    |
| テープ | 中央ファイバーメジテープ<br>メッシュテープ |    |         |      |    |
| 目地  | CP弾性パテ 厚付用              | 上水 | 0.5~0.8 | 6h以上 |    |
| 仕上げ | CP弾性パテ 仕上用              | 上水 | 0.4~0.5 | 5h以上 |    |
| 研磨  | サンドペーパー                 |    |         |      |    |

※乾燥時間は目地の厚さ・気温により変動します。

### 【施工上の注意】

- クラック補修及び突付け部への施工は、Vカット処理を行ってからパテ処理して下さい。
- 厚付用パテの上に仕上用パテを施工際は、『CP弾性パテ仕上用』を必ず使用下さい。
- 下地処理のゴミ、汚れを取り除いてから施工してください。
- 使用後は密封し、日陰に保存してください。
- 気温5℃以下での使用は避けてください。
- 取り扱い作業中・乾燥中ともに換気のよい場所で使用して下さい。場所により局所配置装置を設けてください。

製造元

ISO 9001認定取得／JIS認定工場

## 中央ペイント株式会社

本社 大阪市淀川区三津屋中2丁目1番25号  
電話 06(6309)4151 FAX 06(6309)4857  
東京営業所 東京都大田区京浜島3丁目2番10号  
電話 03(3790)3141 FAX 03(3790)3143  
<http://www.chuo-paint.co.jp>