

# カチコテSP

JIS A 6916  
下地調整塗材 C-2  
(ローラー仕様除く)

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0412020

「カチコテSP」は無機質系結合材にカチオン系アクリル樹脂パウダーを混合した1材形の薄付けタイプの下地調整塗材です。従来の2材形ポリマーセメント系材料に比べ、取り扱いが容易であり、廃棄物を削減することができます。揮発性有機化合物（VOC）の放出を抑えた環境配慮形の材料です。

## 特長

### 01 優れた密着性

改修工事に適した製品です。

### 02 取扱いが容易

工場生産によるプレミックスモルタルのため、粉体に水を加えるだけで使用でき、品質管理が容易です。

### 03 廃棄物の削減

再乳化形粉末樹脂を混入した一材型プレミックスモルタルのため、容器などの廃材が少なく、環境負荷の少ない製品です。

### 04 環境対応型製品

2材形ポリマーセメント系材料の混和液に比べてVOCの放出量が1/5～1/10となり、環境に配慮した製品です。

## 用途

- 吹付タイル・磁器タイル等の改修工法の仲介接着
- 現場打ちコンクリート等への直仕上げ工法の不陸、目違い、ピンホールの補修
- A L Cパネル・ブロック・木毛セメント板等の多孔質下地の目つぶし、平滑化

## 適用下地

コンクリート・P Cパネル・セメントモルタル・A L Cパネル・コンクリートブロック等

## ●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、油脂分などの付着物をワイヤーブラシ、かわすき、サンドペーパー、ウエスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。				
下地調整	カチコテSP 主 材：20kg 清 水：5.0～5.5L	コテ	1～2	16以上※ 工程内1以上	約16㎡/袋 約1.2kg/㎡(1mm厚)

- 標準塗厚 : 0.5～3.0mm
- 単位容積質量 : 約1.6kg/L (練り上り容量 : 約16L)
- 練り混ぜ後の可使用時間 : 1時間以内(20℃)

- ※1.施工後の仕上材を施工するまでの塗装間隔時間は、水系仕上材の場合、16時間(20℃)以上、溶剤系仕上材の場合、72時間(20℃)以上としてください。  
2.施工用具・条件は代表的なものです。施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。  
3.所要量の確認は塗見本との比較または単位面積当たりの使用量で確認してください。

# カチコテSP

C-2

1材形

## 荷 姿

主 材 NET 20 kg/袋入  
NET 10 kg/プラペール入り



### 注意点

施工上の注意事項及び安全衛生上の注意事項をご確認の上、施工ください。  
各製品ごとの注意事項については、ダウンロードサイトよりご確認ください。

### kikusui ダウンロードサイト

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び  
標準施工仕様書をご確認ください。



菊水化学工業株式会社 本社  
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320  
東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262  
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200