

カチオン系
ポリマーセメント下地調整塗材

1材形

C-2

カチコテSP

JIS A 6916
下地調整塗材 C-2

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材形の薄塗型下地調整材です。
1材形である為、従来の2材形ポリマーセメント系材料に比べ、取り扱いが容易です。
また、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

コンクリートに対する付着性などに優れ、浮き・剥がれの発生がほとんどありません。

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1材形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 環境対応形製品

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
- ・ALC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・PCパネル・セメントモルタル・ALC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)	使用量
下地調整	カチコテSP 主材：20kg(※) 清水：5～5.5ℓ	金ゴテ	1～2	7日以上 (工程内1以上) (20℃)	約16㎡ 約1.56kg/㎡ (1mm厚)
	単位容積質量	練り上り容量	塗厚		
	約1.6kg/ℓ	約16ℓ	0.5～3mm		

(注) 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。
(※) カチコテSP・10kgタイプもあります。



菊水化学工業株式会社

本社 名古屋市中区丸の内三丁目21番25号 清風ビル

ISO 9001-登録企業

<http://www.kikusui-chem.co.jp/>

カチコテSP

荷 姿

主 材 NET 20kg/袋入
NET 10kg/プラペール入り

施工上の注意点

1. 下地の乾燥は、十分行って下さい。(含水率10%以下、pH10以下)
2. コンクリート面の突起物及びレイタンスは、グラインダーがけ又は皮スキなどで除去して下さい。
3. 汚れ及び付着物は、ワイヤーブラシ・研磨紙・布等で除去し、必要に応じて水洗いして下さい。
4. 下地面が極度に乾燥している場合は、適度の水湿しをして下さい。
5. 塗面に残留する金属(番線・くぎ等)は除去し、エポキシ系防錆塗料で防錆処理して下さい。
6. 材料は、清水5ℓに、粉体20kgを徐々に加え均一に混ぜ合わせ、必要に応じて0~0.5リットルの清水で軟度調整して下さい。
7. 調合後の可使時間は、1時間以内(20℃)です。
8. 工法は、こて塗り又はへら塗りとし、下地の不陸が大きい時は、初めにすり込むようにして不陸調整を行い、最後に均一な厚さに塗り付けします。
特に塗装下地の場合は丹念に平滑に仕上げして下さい。
9. 標準塗厚は、0.5~3.0mm厚です。
10. 気温5℃以下の場合は施工を避けて下さい。

保管上の注意点

1. 粉体は湿気や水掛かりに注意し、直射日光下・0℃以下での保管は避けてください。

●安全にご使用いただくためのお願い

このカタログに掲載の製品を取扱う際は、各製品の容器に表示されている注意事項をよく守って下さい。

特に、引火性及び有害性のある製品の場合は、警告文をよくお読み下さい。

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。

〈注 意〉

1. このカタログに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
2. 諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを最優先して下さい。
3. 改修・改装の場合には、標準施工仕様と異なる場合がありますので最寄りの営業所にご相談下さい。

取扱店



菊水化学工業株式会社

ISO 9001-登録企業

本社 名古屋市中区丸の内三丁目21番25号 清風ビル
☎ 052-300-2222(代)

仙 台 支 店 ☎ 022-288-3301
北 関 東 支 店 ☎ 0280-98-5232
東 京 支 店 ☎ 03-3981-2500
名 古 屋 支 店 ☎ 052-709-6511
滋 賀 支 店 ☎ 0748-77-2280
福 岡 支 店 ☎ 092-935-4610

●ホームページアドレス <http://www.kikusui-chem.co.jp/>