

カチオン系  
ポリマーセメント下地調整塗材

2材形

# キクスイ カチオンフィラー コテ塗用

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 0306074

「キクスイ カチオンフィラー コテ塗用」は、ポルトランドセメント・無機質微細骨材・各種混和材料からなる粉体と、アクリルカチオン系ポリマーディスパージョンを主成分とする混和液を混合するカチオン系ポリマーセメントの下地調整塗材です。

## 特長

### 01 優れた強度・密着性

塗膜は、強度・密着性に優れています。

### 02 優れた下地調整機能

素地の吸い込みを抑え、下地を均一にします。

### 03 優れた作業性

保水性があり、延展性に優れているため、  
こて塗り作業性に優れています。

## 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・軽量コンクリート・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
下地調整	キクスイ カチオンフィラー コテ塗用 主 材：20 kg 混和液：2kg 清 水：4~4.5 L	金こて	1~2	16以上 (工程内1以上) (20℃)	約 15 m <sup>2</sup> 約 1.5 kg/m <sup>2</sup> (1 mm厚)
			単位容積質量	練り上り容量	塗厚
			約 1.75 kg/L	約 15 L	1.0~3.0 mm

(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。  
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(23℃)以上、  
溶剤系仕上材の場合、72時間(23℃)以上として下さい。

# キクスイ カチオンフィラー コテ塗用

## 荷 姿

主 材 NET 20 kg/袋入  
混和液 NET 2 kg/缶入



### 注意点

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、注意事項を守って施工してください。  
※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **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		