



# キクスイ F フィラー

ホルムアルデヒド放散等級  
F☆☆☆☆  
NSK - 1608014

「キクスイ F フィラー」は、塗材が軽いのでローラー塗装の負担を軽減します。作業の効率化が可能で、従来の微弾性フィラーよりも弾性力と付着性にも優れていますので幅広く使用できます。

## 特長

### 01 優れた下地調整機能

下地の目止め効果も抜群で、滑らかな質感と優れた隠蔽性を誇ります。

### 02 優れた弾性力・付着性

従来の微弾性フィラーより弾性力・付着性共に優れています。

### 03 優れた作業性

塗材の比重が軽いので作業性に大変優れています。

## 用途

・モルタル、コンクリート、各種改修下地等

## ●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。				
(改装の場合)	浮き塗膜の除去、旧塗膜のチョーキング層、ゴミ、塵埃、油脂分などの付着物を 高圧洗浄等で完全に除去してください。高圧洗浄後、下地はよく乾燥させてください。				
モルタル コンクリート 旧塗膜面	キクスイFフィラー 主 材：15kg 清 水：0.7~1.2L	ウールローラー	1~2	4以上	33~75㎡/15kg 0.20~0.45kg/㎡
	キクスイFフィラー 主 材：15kg 清 水：0.5~0.8L	多孔質ローラー	1	4以上	17~30㎡/15kg 0.50~0.90kg/㎡
	キクスイFフィラー 主 材：15kg 清 水：0.5~0.8L	リシンガン 口径：4~6mm 吹圧：0.5~0.6MPa	1~2	4以上	17~30㎡/15kg 0.50~0.90kg/㎡
サイディング板	キクスイFパワーサーフ 基 材：4kg 硬化剤：12kg 清 水：1.0~2.0L	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	1~2	16~168 工程内 4以上	64~80㎡/16kg 0.20~0.25kg/㎡
中塗り	水系ファインコート フッ素中塗 BMB 主 材：15kg 清 水：0.4~0.8L	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	1	3以上	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡
上塗り	水系ファインコート フッ素 BMB 主 材：15kg 清 水：0.4~0.8L	はけ・ウールローラー エアレススプレー等	1	-	84~136㎡/15kg 0.11~0.18kg/㎡

可使時間(キクスイFパワーサーフ)：6時間以内(23℃)

注1 施工用具・条件は代表的なものです。

注2 間隔時間・所要量の値は標準的なものです。施工方法・器具、被塗物の形状、素地の状態、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

注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。

注4 既存塗膜の脆弱部分は除去してください。

注5 パターンの欠損部は必要に応じて既存塗膜の主材でパターン合わせを行ってください。

注6 既存塗膜の凹凸が激しい場合は凸部をカットしてください。



# キクスイFフィラー

## 荷 姿

水系ファインコートフッ素 中塗 BMB	15kg/缶
水系ファインコートフッ素 BMB	15kg/缶
キクスイ Fフィラー	15kg/缶
キクスイ Fパワーサーフ	4kg/容器 12kg/缶



## 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/>



札幌 ☎ 0133-62-5580	金沢 ☎ 076-290-2256	広島 ☎ 086-244-3711
仙台 ☎ 022-706-5710	松本 ☎ 0263-30-1562	福岡 ☎ 092-433-6262
北関東 ☎ 0280-98-5232	静岡 ☎ 054-655-5150	鹿児島 ☎ 099-222-5139
東京 ☎ 03-3981-2500	名古屋 ☎ 0568-69-5200	
横浜 ☎ 045-595-1550	大阪 ☎ 06-7668-5320	
新潟 ☎ 025-364-6066	岡山 ☎ 086-244-3711	