

## 高耐候弱溶剤形塗料シリーズ

建物の耐候性・低汚染性の機能により、  
建物を美しく甦らせます。

### 高耐候弱溶剤形塗料シリーズ

弱溶剤形フッ素樹脂塗料 (2液反応硬化形・耐候性1種相当)

#### ファインコートフッソ

弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料 (2液反応硬化形・耐候性1種相当)

#### ファインコートSiII ファインコートSiII弾性

弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料 (1液形・耐候性1種相当)

#### キクスイスーパーシリコン

弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 (2液反応硬化形・耐候性2種相当)

#### ファインコートウレタン ファインコートウレタン・弾性

特長  
1

### 優れた耐候性・低汚染性・耐久性

強靱な塗膜を形成し、建物を長期にわたり保護します。

特長  
2

### 幅広い適応下地

外壁をはじめ、鉄部、塩ビパイプ、建築物の主要箇所にご使用できます。  
また、リファインディングづくりに幅広い下地に適応するので塗り替えに最適です。

	ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆ (NSK自主表示登録番号)	性能比較			艶
		耐候性	低汚染性	弾性	
ファインコートフッソ	1201011	☆	◎	—	艶有・半艶
ファインコートフッソ 中途	1204027	—	—	—	—
ファインコートSiII	1204028	◎	◎	—	艶有・半艶・3分艶
ファインコートSiII弾性	—	◎	○	○	艶有・半艶
キクスイ スーパーシリコン	0407003	◎	◎	—	艶有・半艶
ファインコートウレタン	0307040	○	○	—	艶有・半艶
ファインコートウレタン・弾性	0307041	○	○	○	艶有・半艶

#### 適応下地

##### ■直接施工できる下地

モルタル・コンクリート打放し面・各種旧塗膜 等

※状況により下塗材が必要な場合もあります。

##### ■下地調整を要する下地 ※下地調整費は別途加算してください。

軽量気泡コンクリート (ALC)、粗面下地 等

※シーリング材の可塑性による汚染が懸念される場合は、別途シーラーを入れることをお奨めします。

#### 荷 姿

ファインコートフッソ	NET 1.6kg セット [主材: 14kg 硬化剤 2kg]
ファインコートフッソ 中途	NET 1.5kg セット [主材: 13kg 硬化剤 2kg]
ファインコートSiII	NET 1.4kg セット [主材: 12kg 硬化剤 2kg]
ファインコートSiII弾性	NET 1.4kg セット [主材: 12kg 硬化剤 2kg]
キクスイ スーパーシリコン	NET 1.5kg 缶
ファインコートウレタン	NET 1.4kg セット [主材: 12kg 硬化剤 2kg]
ファインコートウレタン・弾性	NET 1.4kg セット [主材: 12kg 硬化剤 2kg]

弱溶剤形フッ素樹脂塗料  
弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料  
弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料

#### 用 途

1. コンクリート・モルタル面及び鉄部等の美装や保護仕上げ
2. 各種複層仕上塗材の上塗り
3. 新築・改修工事の上塗り

F☆☆☆☆

# 標準施工仕様

## ■塗り替え下地調整

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量
外壁下地	クラック、鉄筋露出などの部分は適切な処理を施します。劣化塗膜を皮スキ、ワイヤーブラシ、スクレーパー等で除去し、ホコリ、汚れ等を高圧水洗等で取り除き清浄な面とします。				
鉄部下地	被塗装面の埃、油脂分、水分などを除去し清浄な面とします。				

## ■塗り替え下塗り仕様

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
外壁下塗り	旧塗膜意匠を活かす場合 ソフトリカバリ	主材:16kg 水:0.3~0.6L	ウールローラー	1~2	5以上 (工程内5以上)	26~53m <sup>2</sup> /16kg 0.2~0.25kg/m <sup>2</sup>
	旧塗膜意匠を変える場合 ソフトリカバリ	主材:16kg 水:0.3~0.6L	多孔質ローラー	1	5以上	10~20m <sup>2</sup> /16kg 0.3~0.6kg/m <sup>2</sup>
鉄部下塗り	キクスイサビストマイルド	主材:16kg 塗料用シンナーA:0~2.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー	1~2	工程内4~720 工程間16~720	53~123m <sup>2</sup> /16kg 0.13~0.3kg/m <sup>2</sup>
	キクスイサビスト	基材:18kg 硬化剤:2kg キクスイサビストシンナー:0~2.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	1	24~168 (7日)	47~125m <sup>2</sup> /20kgセット 0.16~0.42kg/m <sup>2</sup>

- (注) 1. サビストは「キクスイサビストシンナー」で均一に薄めてください。1回の練り混ぜ量は可使時間(6時間/23℃)に使い切る量とし、練り混ぜ後は約30分間(20℃)放置熟成してください。  
 2. キクスイプライマーEPWは専用シンナーで均一に薄めてください。1回の練り混ぜ量は可使時間(4時間/23℃)に使い切る量とし、練り混ぜ後は約30分間(20℃)放置熟成してください。  
 3. キクスイサビストマイルドは塗料用シンナーでも希釈可能です。

## ■塗り替え上塗り仕様及び一般上塗り仕様

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間(23℃)	所要量	
外壁上塗り	ファインコートフツン中塗	主材:13kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~3.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	1	工程内 5~72(3日)	75~100m <sup>2</sup> /15kgセット 0.15~0.2kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートフツン	主材:14kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~4.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	1	—	80~106m <sup>2</sup> /16kgセット 0.15~0.2kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートSiII	主材:12kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 5~72(3日)	42~56m <sup>2</sup> /14kgセット 0.25~0.33kg/m <sup>2</sup>
	キクスイスーパーシリコン	主材:15kg 塗料用シンナーA:1.5~3.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 4以上	37~60m <sup>2</sup> /15kg 0.25~0.40kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートウレタン	主材:12kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 5~72(3日)	50~70m <sup>2</sup> /14kgセット 0.20~0.28kg/m <sup>2</sup>
鉄部上塗り	ファインコートフツン中塗	主材:13kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~3.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	1	工程内 5~72(3日)	75~100m <sup>2</sup> /15kgセット 0.15~0.2kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートフツン	主材:14kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~4.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	1	—	80~106m <sup>2</sup> /16kgセット 0.15~0.2kg/m <sup>2</sup>
	キクスイスーパーシリコン	主材:15kg 塗料用シンナーA:1.5~3.0L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 4以上	37~60m <sup>2</sup> /15kg 0.25~0.40kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートウレタン	主材:12kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 5~72(3日)	50~70m <sup>2</sup> /14kgセット 0.20~0.28kg/m <sup>2</sup>

- (注) 1. 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各多少の幅を生じることがあります。  
 2. 吹付タイルシリーズの上塗材としても使用できます。  
 3. 指定量の「キクスイ塗料用シンナーA」で均一に薄めてください。  
 4. ファインコートフツン中塗、ファインコートSiII、ファインコートウレタンの1回の練り混ぜ量は可使時間(7時間/23℃)に使い切る量とします。  
 5. ファインコートフツンの1回の練り混ぜ量は可使時間(5時間/23℃)に使い切る量とします。

## ■防水形複層塗材(弾性系)仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(23℃)	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、かきずき、サンドペーパー、ウェスなどで除去し、乾燥した清浄な面とする。					
下塗り	防水形複層仕上塗材の下塗り、主材塗りの仕様によります。					
主材塗り	基層塗り	弊社推奨主材:キクスイ弾性タイル・ルナ、キクスイラバーウォール 等				
	模様塗り					
上塗り	ファインコートウレタン・弾性	主材:12kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 5~72(3日)	35~56m <sup>2</sup> /14kg 0.25~0.40kg/m <sup>2</sup>
	ファインコートSiII 弾性	主材:12kg 硬化剤:2kg 塗料用シンナーA:0~1.5L	はけ ウールローラー エアレススプレー 等	2	工程内 5~72(3日)	42~56m <sup>2</sup> /14kg 0.25~0.33kg/m <sup>2</sup>

- (注) 1. 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各多少の幅を生じることがあります。  
 2. 指定量の「キクスイ塗料用シンナーA」で均一に薄めてください。  
 3. ファインコートウレタン・弾性、ファインコートSiII 弾性の1回の練り混ぜ量は可使時間(7時間/23℃)に使い切る量とします。  
 ※DP(耐候性塗料塗り)仕様は別途ございますので最寄りの営業所へお問い合わせください。



### 注意点

このパンフレットに掲載の製品を取り扱う際は、弊社各製品の標準施工仕様書に記載の所要量、間隔時間、及び注意事項を守って施工してください。  
 又製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はSDS(安全データシート、IHM SDS)を参照してください。

取扱店



**菊水化学工業株式会社**

本社 名古屋市中区錦2丁目19番25号 日本生命広小路ビル  
 ☎052-300-2222(代)

仙台支店 ☎022-706-5710

東京支店 ☎03-3981-2500

名古屋支店 ☎0568-69-5200

関西支店 ☎06-7668-5320

福岡支店 ☎092-935-4610

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

