

Silicone

弱溶剤アクリルシリコン樹脂塗料
F☆☆☆☆ (ファインコートSi II)

ファインコートSi II

ファインコートSi II弾性

Point

ファインコートSi IIは従来の塗料に比べて、雨筋汚れなどの汚染しにくい塗膜を形成します。臭気が弱いため作業環境が良好です。また、溶剤の溶解力で下地を侵すことが少なく、幅広い種類の下地に塗装することが可能です。

5大特長

1

いつまでもキレイに

独自の技術を活かし
優れた低汚染性を
発揮します。

2

塗り替えもラクラク

弱溶剤なので
リフティングしにくく
ほとんどの下地に
使えます。

3

扱いが容易で能率もアップ

臭気が少なく
作業環境改善に役立
ちます。

4

架橋型塗料だから強い

2液形で強靱な塗膜を
形成し、耐久性に優れ
るため建物を長期間に
わたり保護します。



ファインコートSi II
弾性なら

高弾性主材の上にも

防水形複層仕上材の
上塗りとして使用で
きます。

用途

- 一般建築物の内外装の塗り替え
- 複層塗材、可とう形改修塗材の上塗り
- 防水形複層塗材E、建築用塗膜防水材の上塗り（※ファインコートSi II弾性のみ）

適応下地

- コンクリート・モルタル・鉄部・屋根・各種旧塗膜等

※下地の状態・種類によりそれぞれ専用のプライマーが必要になります。

ファインコートSiII・ファインコートSiII弾性

標準施工仕様

ファインコートSiII <艶有・半艶・3分艶>

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。				
上塗り	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	エアレススプレー ウールローラー 刷毛等	2	工程内 5~72 (3日)	4.2~5.6㎡/14kg 0.25~0.33kg/㎡

ファインコートSiII弾性 <艶有・半艶>

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。				
下塗り 主材塗り	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。 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				
上塗り	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	エアレススプレー ウールローラー 刷毛等	2	工程内 5~72 (3日)	4.2~5.6㎡/14kg 0.25~0.33kg/㎡

- ※1. 施工用具・条件は代表的なものです。
- ※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。
- ※3. 所要量の確認は塗見本との比較または単位体積当たりの使用量で確認して下さい。
- ※4. 可使時間：7時間(23℃)
- ※5. 希釈には、『キクスイ 塗料用シンナーA』を使用して下さい。

適用下地

コンクリート・モルタル 等

荷姿

ファインコートSiII 主材 NET12kg/缶入 硬化剤 NET2kg/缶入
 ファインコートSiII弾性 主材 NET12kg/缶入 硬化剤 NET2kg/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