

艶有

半艶



# 水系ファインコートフッ素弾性

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

水系ファインコートフッ素弾性 中塗

NSK-2312007

水系ファインコートフッ素弾性

NSK-2312006

耐候形1種相当（艶有のみ）

※社内試験による

## 特長

### 01 高耐候性

ふっ素樹脂エマルジョンの塗膜は長期間に渡り建物を保護します。

### 02 安全性

水系なので、環境への負荷が少なく屋内外で安全に使用できます。

### 03 防藻・防カビ性

優れた防藻・防カビ効果を発揮します。

### 04 弾性

防水形複層仕上塗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
- ・防水形複層仕上塗材の上塗り

## 適用下地

コンクリート・セメントモルタル 等

※下地材により下地調整処理が必要になります。

## ●標準施工仕様

(23°C)

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、粉塵、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します。				
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	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				
中塗り	水系ファインコートフッ素弾性 中塗 主 材：16 kg 清 水：0.8～1.6 L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	3以上	89～123 m <sup>2</sup> /16 kg 0.13～0.18 kg/m <sup>2</sup>
上塗り	水系ファインコートフッ素弾性 主 材：16 kg 清 水：0.8～1.6 L	はけ、ウールローラー エアレススプレー等	1	—	89～123 m <sup>2</sup> /16 kg 0.13～0.18 kg/m <sup>2</sup>

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注2) 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3) 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。

水系弾性  
ふっ素樹脂塗料

艶有

半艶



# 水系ファインコートフッ素弾性

## 荷 姿

水系ファインコートフッ素弾性 中途 NET 16kg/缶

水系ファインコートフッ素弾性 NET 16kg/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	

●このパンフレットは2024年4月の情報により作製しております。  
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。  
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。