

2液エポキシ樹脂サーフェーサー

2液形・白色タイプ



水系

キクスイ F パワーサーフ

ホルムアルデヒド放散等級
F☆☆☆☆
NSK - 1608015

「キクスイ F パワーサーフ」は、付着性に優れた幅広い下地に適応する水系樹脂サーフェーサーです。隠ぺい性にも優れた上塗材のとまりや光沢感を引き出します。

特長

01 滑らかな質感

滑らかな質感、レベリング性がある為、ローラー後も目立たずフラットな塗面になります。

02 優れた隠ぺい性

下地の隠ぺい性に優れていますので、濃淡の色変更も可能です。

03 幅広い下地適応性

幅広い下地適正 サイディングボードからコンクリート下地まで幅広い下地に適応します。

04 抜群の作業性

ローラーでの塗装では軽いのでネタが配りやすく抜群の作業性凸部への材料が入りやすい粘性です。

用途

1. 窯業系サイディングボード面、モルタルコンクリート
2. 各種旧塗膜等

●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、油脂分などの付着物はワイヤーブラシ、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てください。 劣化現象や付着力が低下している部分は完全に除去してください。				
下塗り	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(7日) 工程内 4以上	64~80㎡/16kg 0.20~0.25kg/㎡
上塗り	水系ファインコートフッ素 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	2	工程内 3以上	37~68㎡/15kg 0.22~0.40kg/㎡

- (注) 1. 上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。
2. 旧塗膜の種類により適応できない場合があります。詳しくは最寄の各営業所へお問い合わせください。
3. 無機系下地の場合は、「キクスイ SP パワーサーフ」を使用してください。



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

<http://www.kikusui-chem.co.jp/>

キクスイF パワーサーフ

2液形・白色タイプ



荷 姿

水系ファインコートフッ素 15kg/缶 4kg/缶

キクスイF パワーサーフ 基 材: 4kg/缶
硬化剤: 12kg/缶



注意点

1. 下地がコンクリート、モルタルの場合は素地の乾燥は十分に行い、水分10%以下、pH10以下で施工してください。
2. 外部の下地に巣穴、段差などがある場合、セメント系下地調整塗材「BR#15」等で処理してください。
3. シーリング材の上に施工する場合、シーリング材の種類等により、汚染や密着不良を起こすことがあります。詳しくは弊社営業所までお問い合わせください。
4. 材料は直射日光下及び0℃以下での保管は避けてください。
5. 溶剤形の製品を取り扱う場合は特に火気に注意し、消防法及び労働安全衛生法等を厳守してください。
6. 施工時は換気を十分行ってください。
7. 希釈の必要な製品は指定の希釈材を使用し適切な量、適切な方法で均一に薄めてください。
8. 施工場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合は、塗膜の乾燥過程で種々の欠陥を生ずることがありますので、施工を避けてください。
9. 各種標準施工仕様に記載の所要量及び間隔時間を守って施工してください。
10. 降雨、結露、降雪のおそれ、または強風のおそれがある場合は施工を避けてください。
11. 磁器タイル洗浄用の酸が表面に付着すると変色したり、溶解することがあります。磁器タイルの洗浄用の酸が塗装面に付着する可能性がある場合は、必ず塗装面のマスキングを行ってください。
12. 軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窯業系サイディング及び発泡ウレタンなどに施工する場合は、蓄熱したり、水の影響や、下地の状態、塗装時の環境など条件により、塗膜の膨れ、はがれなどが生じることがあります。
13. 被塗物の形状、膜厚や色目、塗回数、希釈率により、つやが異なって見える場合があります。また、刷毛・ローラー塗装時の塗継ぎ箇所で艶むらを生じやすい傾向にあります。試し塗りの上、本施工してください。
14. 外部に施工の場合、彩度の高い色は退色、色むらが早期におこる場合があります。
15. 製品の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細はMSDS(製品安全データシート)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/>