2液形・白色タイプ



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。隠ぺい性にも優れ上塗材のとまりや光沢感を引き出します。

特長

() 1 滑号かを質感

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優於是隱念以性

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、 乾燥した清争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	基 材: 4kg キクスイドパワーサーフ 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㎡∕16 kg 0.20∼ 0.25kg∕㎡
上塗り	水系ファインコートフッ素 主 材:15 kg 清 水:0.4~0.8 L	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㎡∕15 kg 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パワーシーラー」を使用してください。

2液エポキシサー

2液形・白色タイプ



キクスイF パワーサーフ

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



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。





ホームページ https://www.kikusui-chem.co.jp/



仙 台 **☎** 022-706-5710 東京

大 阪 ☎ 06-7668-5320

名古屋 ☎ 0568-69-5200 ☎ 092-433-6262

●このパンフレットは2017年5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。

☎ 03-3981-2500