

キクスイ SPパワーシーラー

密着・含浸・補強に優れた下塗材の決定版!

抜群の密着力を持ったオールマイティーシーラー

無機系塗装処理・光触媒コーティング処理のサイディング塗替用として対応できる弱溶剤形の下塗材です。高密着性能と高い含浸性から、脆弱な下地や吸い込みの多い下地、屋根材(スレート・コロニアル)にも適したオールマイティーの下塗材です。

特長

弱溶剤形

旧塗膜を侵しにくいいため改修用の下塗材として最適です。
また弱溶剤形の為、臭気を抑えられます。

高い含浸性

浸透力が高いため深部まで浸透し、しっかり含浸固化を行います。

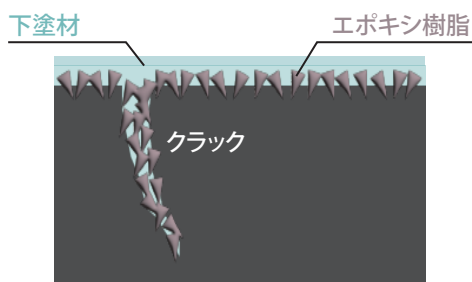
表面補強

くさび効果で脆弱層に強固に補強します。

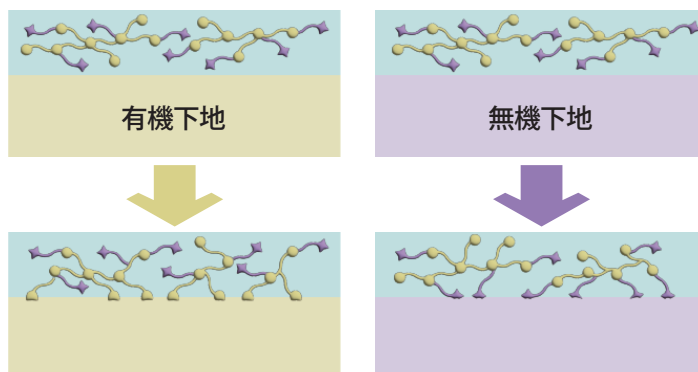
高い密着性

付着補強成分を配合の高密度架橋により密着性を高めます。

1 微細なクラックを含む脆弱層に「くさび効果」で強固に密着します。



2 付着補強成分を配合しているので下地と高い密着力を有しています。



有機、無機それぞれの下地に適正な補強成分が付着し、高密着を發揮します。

キクスイ SPパワーシーラー

標準施工仕様書

(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、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	キクスイSPパワーシーラー 主材:12.5kg 硬化剤:2.5kg 無希釈	はけ ウールローラー エアレススプレー等	1~2	6~168(7日)	93~187㎡/15kg/回 0.08~0.16kg/㎡/回 [吸い込みの多い下地] 50~75㎡/15kg/回 0.20~0.30kg/㎡/回

可使用時間 :7時間以内(23°C)

(注1) 施工用具・条件は代表的なものです。

(注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。

施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。

(注3) 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4) シーリング面の塗装は可塑剤による塗膜汚染、剥離、収縮割れが懸念されます。施工はシーリング材が完全に硬化した後に行ってください。

可塑剤移行を低減できるシーリング材の種類は営業所にお問い合わせください。

(注5) 上記に記載されていない製品の仕様書については、下記QRコード「ダウンロードサイト」からご確認ください。

性能試験成績書

種類	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー	
製品名	キクスイ SPパワーシーラー	
適合規格	J A S S 18 M-201 反応形成樹脂シーラー	
項目	内容	結果
ポットライフ	3時間で使用できるものとする	合格
塗装作業性	はけ塗りで塗装作業に支障があってはならない	合格
乾燥時間	16時間以内	合格
塗膜の外観	塗膜の外観が正常であるものとする	合格
耐水性	水に浸しても異常があってはならない	合格
耐アルカリ性	アルカリに浸しても異常があってはならない	合格
上塗り適合性	上塗りに支障があってはならない	合格
加熱残分	20%以上	合格

用途

内外部壁面、住宅用化粧スレートの改修下地
※内部に関しては十分な換気が必要

適用下地

コンクリート、モルタル、フレキシブルボード
窯業系サイディング、ケイ酸カルシウム板
住宅用化粧スレート等

色調

白色・透明

荷姿

15kgセット(主材:12.5kg 硬化剤:2.5kg)



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/>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