

水系

下塗材

微弾性

2材形

ROYAL
SELECTION

2液水系エポキシ樹脂サーフェーサー

F☆☆☆☆
NSK-1608012

ロイヤルパワーサーフ

白色タイプ

エポキシ樹脂を主成分とする2液反応硬化形の水系下塗材です。
隠ぺい性・密着性にも優れ、幅広い下地に適用します。

特長

1. 水系エポキシ樹脂

水系エポキシ樹脂（エポキシ反応硬化形）による優れた強靱な層を形成して、建物を保護します。

2. 微弾性

サイディングボード表層の細かいひび割れ“ヘアークラック”に追従します。

3. 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。

4. 耐溶剤性

エポキシ反応硬化による塗膜は、耐溶剤性の優れた層を形成します。これによりリフティングが発生しないため、色々な上塗り材の選択が可能となります。

製品一覧

	製品名	一般名称	色	艶	F☆☆☆☆
上塗り	ロイヤルシリコン	1 液水系反応硬化形シリコン樹脂塗料	淡色～濃色	艶有・半艶・3分艶・艶消し	NSK-1510022
下塗り	ロイヤルパワーサーフ	2 液水系エポキシ樹脂サーフェーサー	白色	—	NSK-1608012

標準施工仕様書

(23℃)

工程	材料・調合	施工用具	塗回数	間隔時間(h)	所要量
素地調整	ゴミ、未硬化セメント粉末、砂塵、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する。				
(改修の場合)	浮き塗膜の除去、旧塗膜のチョーキング層、ゴミ、塵埃、油脂分などの付着物を高圧洗浄等で完全に除去して下さい。高圧洗浄後、下地はよく乾燥させて下さい。				
下塗り	ロイヤルパワーサーフ 基 材：4 kg 硬化剤：12kg 清 水：1～2L	はけ、ウールローラー エアレススプレー など	1～2	16～168 (7日) 工程内4以上	64～80㎡/16kg 0.20～0.25kg/㎡
上塗り	ロイヤルシリコン 主材：15kg 清水：0.4～0.8L	はけ、ウールローラー エアレススプレーなど	2	工程内 3以上	41～60㎡/15kg 0.25～0.36kg/㎡

- (注) 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、施工条件により多少の幅を乗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ください。
 4. 既存塗膜の脆弱部分は除去してください。
 5. パターンの欠損部は必要に応じて既存塗膜の主材でパターン合わせを行ってください。
 6. 既存塗膜の凹凸が激しい場合は凸部をカットしてください。
 7. 適用上塗材については表面記載製品以外にも適用可能です。詳しくは最寄の弊社営業所までお問い合わせください。

用 途

サイディング等の改修

荷 姿

ロイヤルパワーサーフ 基 材 NET 4kg/ 缶
 硬化剤 NET 12kg / 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7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。