



ROYAL SELECTION

最高級シリコン樹脂塗料
パッケージ

キクスイロイヤルセレクション

kikusui

Kikusui Chemical Industries Co.,Ltd
Nihon Seimei Hirokoji Bldg,19-25 Nishiki
2-chome,Naka-ku,Nagoya-shi 460-0003,Japan

BASF 共同開発

Tinuvin®(チヌビン)配合

専用樹脂採用

高耐久性光安定剤
Tinuvin® 配合

□・BASF
We create chemistry

1 液水系反応硬化形シリコン樹脂塗料

キクスイロイヤルシリコン



艶有

半艶

3分艶

艶消し

特長

1 高耐候性

キクスイのトリプルブロックシステムによる抜群の耐候性で、お住まいを守ります。

<トリプルブロック>で長持ちする強靱な塗膜を実現。

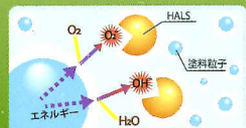
① デンスリカ処理技術

従来とは異なる独自の酸化チタン表面処理技術によりラジカルの発生を抑え耐候性を向上させます。



② ラジカルトラップ技術

発生したラジカルを食べてしまうラジカルトラップ剤(HALS)により劣化を大幅に抑えます。



③ 紫外線吸収技術

紫外線が当たるとそのエネルギーを吸収し熱に変換します。



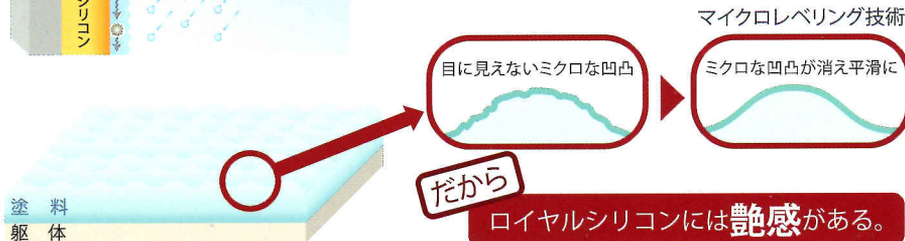
2 低汚染性

表面親水化技術により汚れが付着しても雨水で徐々に流され、高レベルの低汚染性を発揮します。



3 高光沢技術

キクスイのマイクロベリング(マイクロな凹凸まで平滑にする)技術で抜群の光沢を有します。



4 高塗着技術

高塗着・デンスプリンティング技術で十分な膜厚となり安定した品質をご提供致します。

5 防藻・防カビ性

6 透湿性

7 安全性(水系)

1 液水系反応硬化形シリコン樹脂系外壁用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)

キクスイロイヤルシリコン遮熱



艶有

半艶

3分艶

艶消し

高い遮熱性能

塗料を塗ったブリキ板に、赤外線ランプを照射後、ブリキ板の裏面の温度を測定。遮熱塗料の方が、裏面温度18.6度低く、高い遮熱効果を得られた。

遮熱塗料は、熱を効率的に反射させ、外壁の蓄熱を減らすことで、室内に伝わる熱量を抑えられます。また、躯体や下地建材へのダメージも減らすことができます。

遮熱塗料と通常シリコン塗料との温度比較

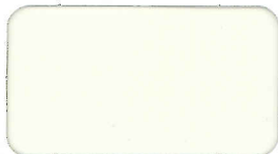


キクスイロイヤルシリコン遮熱 キクスイロイヤルシリコン

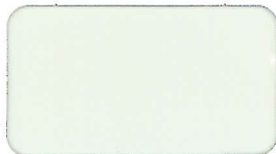
Color Variation



KW170D



KN060D



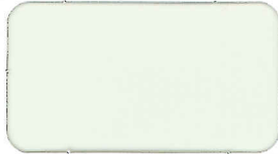
KN004C



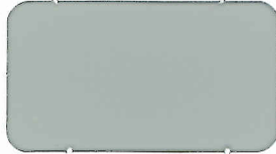
KN060B



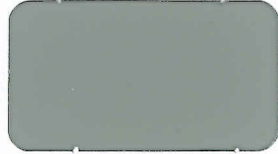
KW169D



KN061D



KN060A



KN060E



KN038D



KN041D



KN021D



KN041C



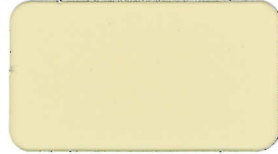
KN045D



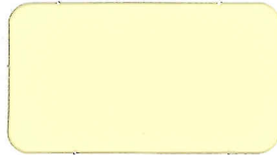
KN029C



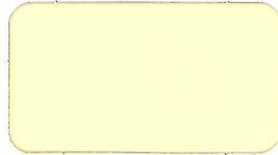
KN026D



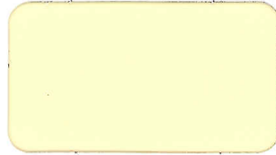
KN040C



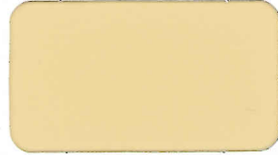
KN033D



KM082D



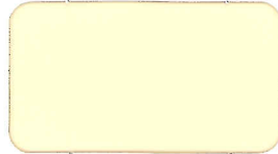
KM083D



KN037B



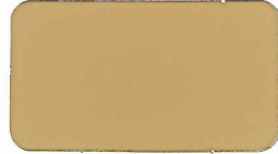
KM122D



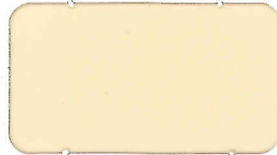
KM123D



KN042A



KN045A



KN042B



KN045B



KN048B



KN042E



KN040A



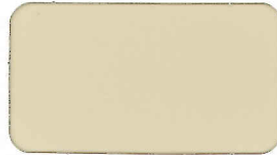
KN030A



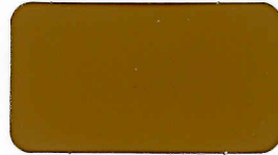
KN032E



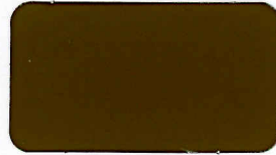
KM080E



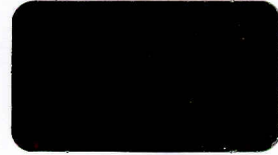
KN041B



KN045F



※KN024E



※KN023G

(注) 1. 品質重視により商品によって対応不可色や彩度の高い色において対応できない場合があります。あらかじめご了承ください。2. 濃色、原色に近い色を外部で使用する場合、褪色(色褪せ)が目立つ場合があります。3. 原色(赤、青など)に近い色彩では塗膜を擦ると色落ちする場合があります。4. この色見本は台紙に塗付をしており、現物の仕上がりとは多少違う場合がありますので、予めご了承ください。5. 汚れや退色を避けるために、開いたままで放置したり、色票を指先で触れたり、直射日光にさらしたままにしないでください。6. 高温・高湿となる場所での保管は避けてください。粘着を生じる場合があります。7. ※印は濃色のため材料費が割高になります。8. カラーNo. は弊社管理No. です。9. 色調の有効期限は2026年9月です。

戸建住宅・集合住宅・ビル・マンション・学校・病院にもオールラウンド商品!

キクスイロイヤルセレクション紹介

外壁用

上塗材

艶有・半艶・3分艶・艶消し

キクスイロイヤルシリコン

1 液水系反応硬化形シリコン樹脂塗料

遮熱上塗材

艶有・半艶・3分艶・艶消し

キクスイロイヤルシリコン遮熱

1 液水系反応硬化形シリコン樹脂系外壁用高日射反射率塗料(遮熱塗料)

下塗材

キクスイロイヤルフィラー

1 液水系特殊弾性フィラー

下塗材

キクスイロイヤルサーフ

1 液水系シリコン樹脂サーフェーサー

下塗材

キクスイ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

窯業系サイディングボード用上塗材

艶有・3分艶

キクスイロイヤルセラクリヤー

2 液弱溶剤形オールマイティセラミックハイブリッドシリコン樹脂クリヤー

屋根用

上塗材

33色

キクスイロイヤルパワールーフS

2 液弱溶剤形屋根用反応硬化形シリコン樹脂塗料

上塗材

6色

キクスイロイヤルベストW

1 液水系スレート屋根用反応硬化形シリコン樹脂塗料

下塗材

透明

キクスイロイヤルベストシーラー

1 液強溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透シーラー

さび止め鉄部用・木部下塗材

9色

キクスイロイヤルプライマーエポ

1 液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料

その他

保護材

キクスイロイヤルヴェール

※艶消し・3分艶下地に適応

超低汚染・無機コーティング剤

基礎用

6色

キクスイロイヤルアリガード

ポリマーセメント系基礎巾木用防蟻塗材

付帯部(鉄部・破風・樋・木部)用

上塗材

艶有・半艶・3分艶

キクスイロイヤルトップスター

1 液弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料

さび止め鉄部用・木部下塗材

9色

キクスイロイヤルプライマーエポ

1 液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料

※軒天には「キクスイSPファインコート」「水系ファインコート」ベランダ防水には「ミッションガードII」
外構には「グラナダF」「グラナダフレッシュF」を推奨します。詳細は最寄りの営業所へお問い合わせください。
※各製品の詳細情報は、別途個別パンフレットでご確認ください。

詳しくはHPの「おすすめ製品情報」にてご紹介しています。▶



水系特殊弾性フィラー

キクスイロイヤルフィラー

塗材が軽いのでローラー塗装の負担を軽減！作業の効率化が可能です。従来の微弾性フィラーよりも弾性力と付着性にも優れていますので幅広く使用できます。

特長

- 業界最軽量
- 抜群の塗装作業性
- 飛散が少なく汚れにくい
- 付着性に優れた幅広い下地適性
- 滑らかな質感と優れた隠ぺい性



業界最軽量級のフィラー

下塗りのキクスイロイヤルフィラーは、硬い殻を持つ中空粒子を使用することで大幅な軽量化に成功しました。軽くて施工しやすい上、断熱効果も期待できます。

硬い殻を持つ
中空粒子により
ミクロな空隙を
持つ



1 液水系シリコン樹脂サーフェーサー

キクスイロイヤルサーフ

1 液形・白色タイプ

付着性に優れ、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

- 滑らかな質感 / 微弾性 / 幅広い下地適応性 / 優れた隠ぺい性 / 抜群の作業性

2 液水系エポキシ樹脂サーフェーサー

キクスイロイヤルパワーサーフ

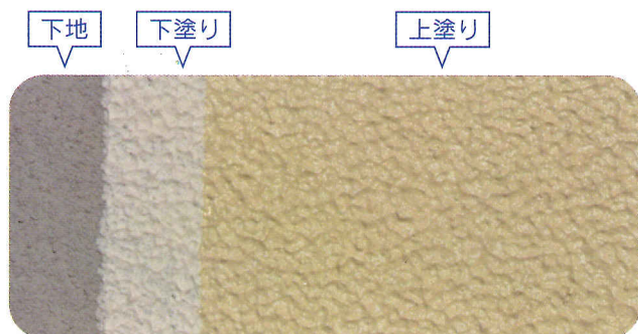
2 液形・白色タイプ

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・付着性にも優れ、幅広い下地に適応します。

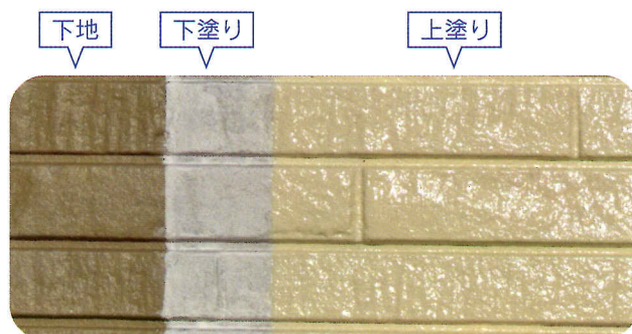
特長

- 滑らかな質感 / 微弾性 / 幅広い下地適応性 / 優れた隠ぺい性 / 抜群の作業性 / 優れた耐溶剤性

工程見本



旧リシン下地 KN060A キクスイロイヤルフィラー (水系特殊弾性フィラー) キクスイロイヤルシリコン (半艶) KM083D



既存サイディング下地 キクスイロイヤルサーフ (1液水系シリコン樹脂サーフェーサー) キクスイロイヤルシリコン (艶有) KM123D

※1. 艶は艶有・半艶・3分艶・艶消しの4種類からお選びいただけます。
2. 印刷のため、多少色や艶が異なる場合がございます。

製品一覧

工程	製品名	一般名称	色	艶	ホルムアルデヒド 放散等級
上塗り	キクスイロイヤルシリコン	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	F☆☆☆☆ NSK-1510022
	キクスイロイヤルシリコン遮熱	1液水系反応硬化形シリコン樹脂系 外壁用高日射反射率塗料(遮熱塗料)	淡色～濃色	艶有・半艶・3分艶・艶消し	—
下塗り	キクスイロイヤルフィラー	水系特殊弾性フィラー	白色	—	F☆☆☆☆ NSK-1510021
	キクスイロイヤルサーフ	1液水系シリコン樹脂サーフェーサー	白色	—	F☆☆☆☆ NSK-1510020
	キクスイ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	—	F☆☆☆☆ NSK-1608012

標準施工仕様書

■モルタル、コンクリート、各種旧塗膜下地

工程	材料・調合	塗装方法	塗回数	間隔時間(23℃)	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。				
下塗り	キクスイロイヤルフィラー 主材：15kg 清水：0.7～1.2L	ウールローラー	1	4以上	33～75㎡/15kg 0.20～0.45kg/㎡
	キクスイロイヤルフィラー 主材：15kg 清水：0.5～0.8L	多孔質ローラー	1	4以上	17～30㎡/15kg 0.50～0.90kg/㎡
	キクスイロイヤルフィラー 主材：15kg 清水：0.5～0.8L	リシガン 口径：4～6mm 吹圧：0.5～0.6MPa	1	4以上	17～30㎡/15kg 0.50～0.90kg/㎡
上塗り	キクスイロイヤルシリコン 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	2	工程内 3以上	37～68㎡/15kg 0.22～0.40kg/㎡
上塗り 遮熱の場合	キクスイロイヤルシリコン遮熱 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/㎡

※上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法・下地の形状によって異なります。

■窯業系サイディングボード下地

工程	材料・調合	塗装方法	塗回数	間隔時間(23℃)	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。				
下塗り	キクスイロイヤルサーフ 主材：15kg 清水：0.3～0.75L	はけ、ウールローラー 等	1	3以上	37～75㎡/15kg 0.20～0.40kg/㎡
	キクスイロイヤルパワーサーフ 基材：4kg 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 等	1～2	16～168(7日) 工程内4以上	64～80㎡/16kg 0.20～0.25kg/㎡
上塗り	キクスイロイヤルシリコン 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	2	工程内 3以上	37～68㎡/15kg 0.22～0.40kg/㎡
上塗り 遮熱の場合	キクスイロイヤルシリコン遮熱 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/㎡

※上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法・下地の形状によって異なります。
※無機塗料系下地の下塗りについては最寄りの営業所までお問い合わせください。

用途・適応下地

モルタル、コンクリート、ALC、サイディングボード、
その他旧塗膜(アクリルリシン、吹付けタイルなど)

※高耐候性塗料や光触媒等の下地の場合はご相談ください
※ALC下地にはセメント系下地調整塗材「BR#15」等で下地処理を行なってください。

【BASFと共同開発】

世界有数の総合化学メーカーBASFの高耐久性光安定剤
「Tinuvin(チヌビン)」を配合した専用樹脂を共同開発。自
動車やサイディング、宇宙服のヘルメットに使われるテクノ
ロジーを建築塗料に応用しました。



Tinuvin(チヌビン)の詳細はこちら

荷姿

キクスイロイヤルシリコン NET 15kg/ 缶
キクスイロイヤルシリコン遮熱 NET 15kg/ 缶
キクスイロイヤルフィラー NET 15kg/ 缶
キクスイロイヤルサーフ NET 15kg/ 缶
キクスイロイヤルパワーサーフ 基材：NET 4kg/ 缶
硬化剤：NET 12kg/ 缶



注意点

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。



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

