

ワンランク上の格別な塗り替えリフォーム

# エスケープレミアムシリーズ



SK PREMIUM SERIES SK PREMIUM SERIES SK PREMIUM SERIES



本社 大阪府茨木市中穂橋3-5-25 ☎072-621-7733  
 東京支社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎03-3204-6601 国際事業本部 ☎072-621-7727

札幌支店 ☎011-784-4000 千葉支店 ☎043-304-0411 名古屋支店 ☎052-561-7712 神戸支店 ☎078-671-0451 福岡支店 ☎092-623-3427  
 仙台支店 ☎022-259-2431 埼玉支店 ☎048-686-2391 京都支店 ☎075-646-3967 広島支店 ☎082-943-5043  
 東京支店 ☎03-3204-6601 横浜支店 ☎045-820-2400 大阪支店 ☎072-621-7721 高松支店 ☎087-865-5411

旭川営業所 ☎0166-51-8094 水戸営業所 ☎029-251-6515 船橋営業所 ☎045-820-5525 大塚営業所 ☎072-621-7747 福岡営業所 ☎092-622-5582  
 仙台営業所 ☎022-259-2431 宇都宮営業所 ☎028-657-5555 厚木営業所 ☎046-294-3666 南大塚営業所 ☎072-253-1910 大分営業所 ☎097-555-9081  
 仙台営業所 ☎022-388-8518 東京営業所 ☎03-3204-6601 静岡営業所 ☎054-284-1877 神戸営業所 ☎078-686-0620 長崎営業所 ☎095-887-0871  
 青森営業所 ☎017-762-3855 東京営業所 ☎03-3204-6602 浜松営業所 ☎053-462-7021 姫路営業所 ☎079-281-5311 熊本営業所 ☎096-344-5650  
 盛岡営業所 ☎019-654-8380 千葉営業所 ☎043-304-0411 三河営業所 ☎0564-28-1614 岡山営業所 ☎086-242-5620 鹿児島営業所 ☎099-284-5321  
 郡山営業所 ☎024-962-7673 千葉営業所 ☎043-304-0413 北陸営業所 ☎076-266-1041 広島営業所 ☎082-943-5043 宮崎出張所 ☎0985-61-7779  
 秋田出張所 ☎018-983-0230 埼玉営業所 ☎048-686-2391 名古屋営業所 ☎052-561-7712 広島営業所 ☎082-943-5053 沖縄営業所 ☎098-962-5041  
 新潟営業所 ☎025-285-6551 埼玉営業所 ☎048-686-1586 松原営業所 ☎052-589-8783 山口営業所 ☎083-924-7575  
 群馬営業所 ☎027-280-5350 城東営業所 ☎03-3877-7770 岐阜営業所 ☎058-273-1981 松山営業所 ☎089-958-3780  
 長野営業所 ☎026-239-6210 三多摩営業所 ☎042-564-6806 三重営業所 ☎059-254-3777 北九州営業所 ☎093-621-6505  
 松本営業所 ☎0263-24-2677 横浜営業所 ☎045-820-2400 大阪営業所 ☎072-621-7722 福岡営業所 ☎092-622-5561

大利根工場・埼玉工場・神奈川工場・名古屋工場・大阪工場・兵庫工場・九州工場

URL <https://www.sk-kaken.co.jp>



特約販売店



# お住まいを長持ちさせるには 塗り替え(メンテナンス)が必要です。

四季の移り変わりや、最近では紫外線の増加、異常気象による温度上昇、集中豪雨など、塗膜劣化の要因が増加傾向にあります。建物の外壁の劣化進行を抑制し、より美しく建物を蘇らせ、長持ちさせるためには、高品質な塗料で塗り替えることをお勧めします。

## ～塗膜劣化の原因～

●**紫外線(UV)** ●**熱** ●**雨** ●**湿気** ●**結露** ●**気温変化など**



## SK PREMIUM SERIES



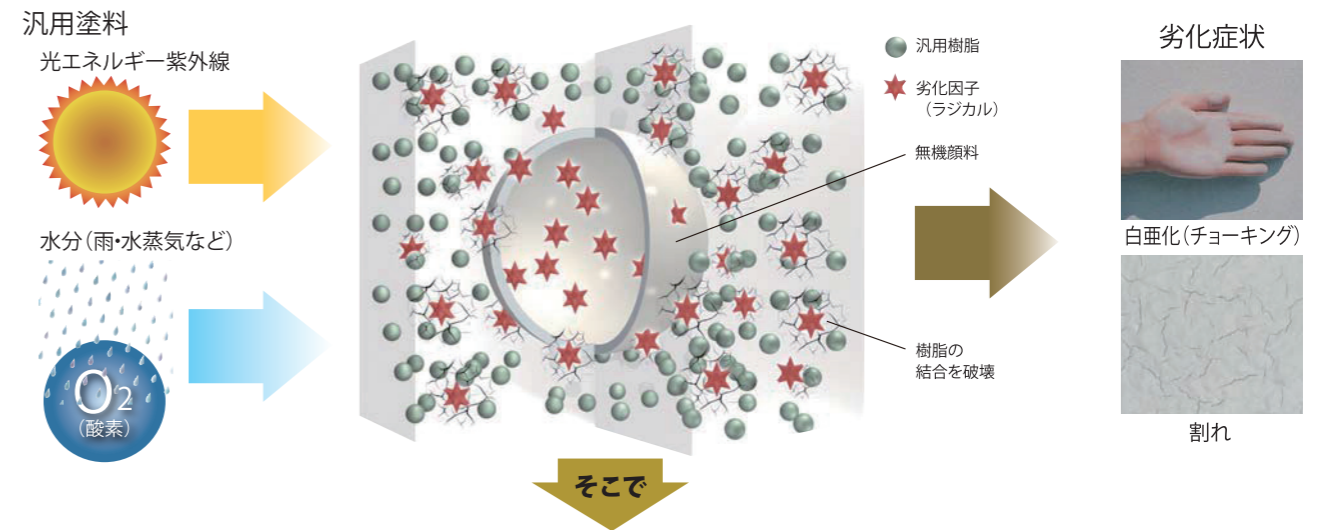
## ワンランク上の格別なリフォームを実現させる プレミアムシリーズが登場しました。

建物の外壁はサイディングやコンクリート、モルタル等様々ですが、その表層は塗料等の仕上材が施されています。しかし、これらの塗膜は紫外線(UV)等により経年で劣化が進行します。そのまま放置すると建物の躯体や基材まで劣化が進んでしまいます。そうなる前に塗り替えにより、保護をすることが非常に大切なことです。

そこで、エスケー化研では、自信をもって塗り替えにお勧めな高機能・高品質のプレミアムシリーズを開発しました。従来の塗料と比較し耐候性等に優れ、塗り易く、塗装作業もはかどり、塗り替えに最適な塗料です。同じ塗り替えをするのであればプレミアムシリーズで、格別なリフォームを是非、ご検討ください。

## 塗膜劣化のメカニズム

従来の汎用塗料は、紫外線、酸素、水などが、塗膜の中に含まれる無機顔料と接触することで劣化因子であるラジカルが発生し、結合材として使用される樹脂の結合が破壊され、塗膜劣化の原因となります。



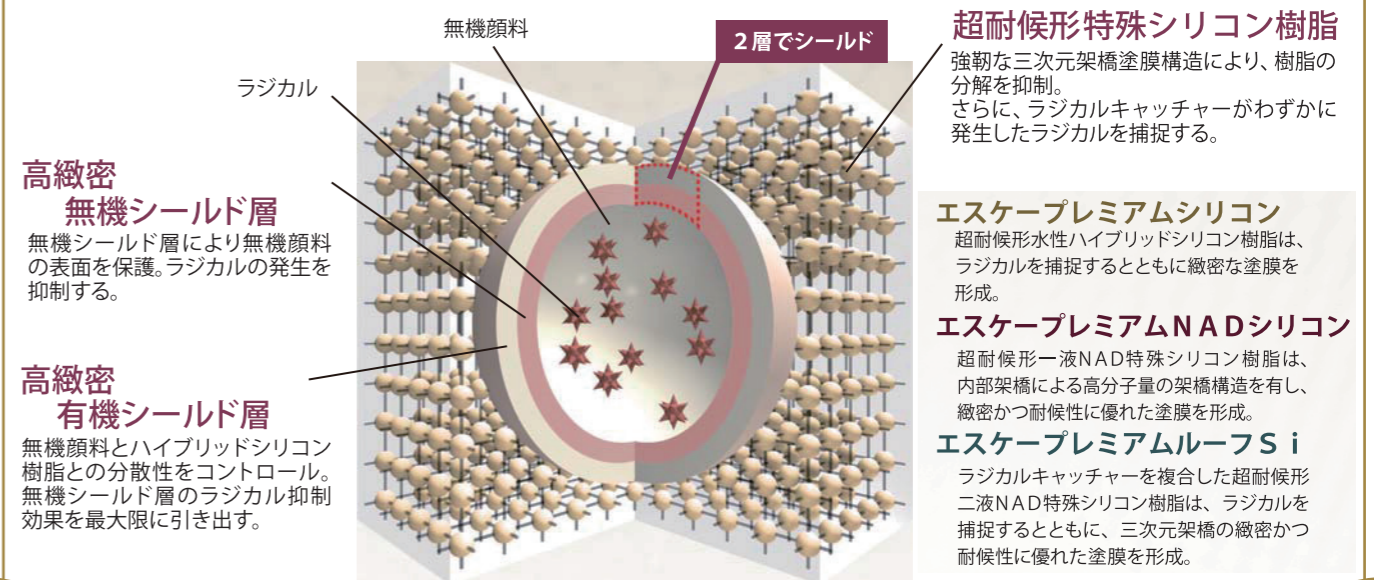
エスケー化研が最新技術による高品質プレミアムシリーズをお勧めします

ラジカルの発生を極限まで抑える

## ラジカルコントロール技術

### ここがプレミアム

「エスケープレミアムシリーズ」に導入している「ラジカルコントロール技術」は、塗膜内に発生するラジカルを独自のダブルシールドで抑えるとともに、わずかに発生したラジカルもラジカルキャッチャーが捕捉します。さらに、超耐候形特殊ハイブリッドシリコン樹脂を採用しており、これまでのシリコン樹脂を超えるハイレベルな耐候性を発揮します。



## エスケープレミアムシリコン／エスケープレミアムNADシリコンの特長

1

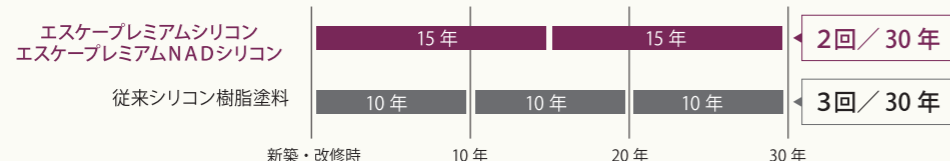
PREMIUM

### メンテナンスコストがお得です。

ラジカルコントロール技術により劣化因子であるラジカルの発生を抑制します。  
また、その塗膜は長持ちするため、塗り替え回数の軽減に寄与します。

#### ◎塗り替えサイクルの目安

汚れに強く、塗膜が長持ちするため、従来のシリコン樹脂塗料に比べ、塗り替え回数を減らせます。

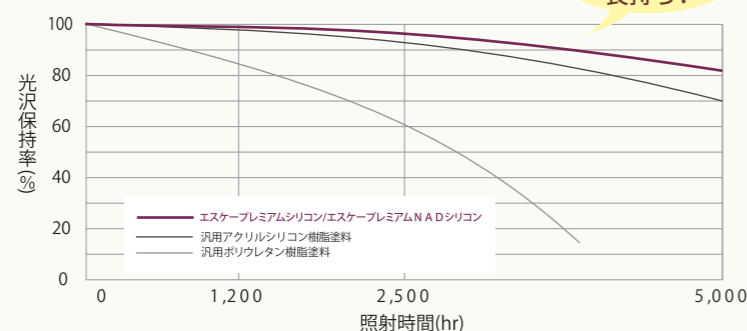


※塗り替え年数は目安です。建物の立地条件、環境によって異なります。また、塗り替えに関するコスト等は下地の劣化状況によっても異なります。

#### ◎促進耐候性グラフ

汎用塗料に比べ優れた耐候性を示します。

#### ●促進耐候性試験 (キセノンランプ法)



美しいつや  
長持ち!

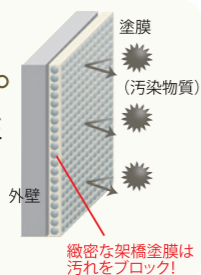
2

PREMIUM

### 汚れに強い塗料。

#### ◎低汚染・防かび・防藻性

緻密なシリコン樹脂の架橋塗膜は汚れを定着しにくくします。  
また、特殊設計により、長期に亘ってかびなどの微生物汚染を防ぎます。



緻密な架橋塗膜は  
汚れをブロック!

3

PREMIUM

### 抜群の作業性。

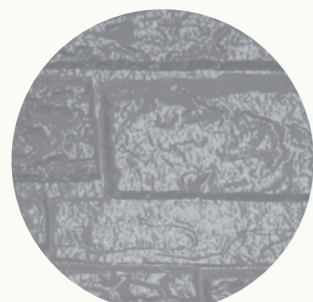
隠ぺい性の高い塗膜と塗り易い粘性により作業効率を向上させます。

4

PREMIUM

### より艶のある仕上がり。

滑らかな塗膜は従来の塗料と比べ、艶が高く抜群の仕上がり性を提供します。特に、戸建てサイディングの塗り替えでは、下塗りに「水性SDサーフェスポレミアム／マイルドSDサーフェスポレミアム」をご使用いただくと相乗効果により、優れた仕上がりを発揮します。また、艶を抑えた仕上がりには、エスケープレミアムシリコン半艶、3分艶、艶消し、エスケープレミアムNADシリコン2分艶、5分艶、3分艶をご使用ください。



汎用塗料  
(艶有り)



エスケープレミアムシリコン  
(艶有り)



つやつや!



# 外壁

SK PREMIUM SERIES

## プレミアムで 充実のリフォーム

エスケープレミアムシリコンは、エスケープ化研が最新技術を駆使した高品質、高機能の水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料です。

ラジカルコントロール技術により、塗膜劣化の進行を抑制、長期的な保護効果を示し、塗膜の耐候性を向上させます。また、水性塗料のため、安全性にも優れ、艶の高い仕上がりは、外壁の塗り替えにお勧めです。

機能性、仕上がり性に優れた革新的な水性塗料、それが、「エスケープレミアムシリコン」です。

超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料

## エスケープ プレミアムシリコン



# 外壁 ・鉄部

SK PREMIUM SERIES

## オールラウンドの 弱溶剤形が登場



エスケープレミアムNADシリコンは、弱溶剤タイプで幅広い適性を有しており、外壁だけでなく鉄部・附帯部位等の様々な部位に使用でき、戸建住宅やマンション等の塗り替えに最適な一液NAD特殊シリコン樹脂塗料です。

ラジカルコントロール技術とNAD技術の応用による優れた耐候性はもとより、より使い易い作業性、仕上がり性を考慮した塗料として進化しました。また、経済性にも非常に優れた、塗り替えの決定版ともいえる塗料です。

超耐候形一液NAD特殊シリコン樹脂塗料

## エスケープレミアム NADシリコン



# 屋根

SK PREMIUM SERIES

## 屋根こそ プレミアム



塗膜は紫外線、熱、水などの影響で劣化が進行します。しかも屋根は、壁と比べて非常に過酷な条件下におかれています。

このような悪条件の屋根にこそ、ラジカルコントロール技術と超耐候性NADシリコン樹脂により、強靱な塗膜を形成するエスケープレミアムルーフSiをお勧めします。

耐候性、耐久性を兼ね備えたプレミアムな屋根専用塗料がお住まいの屋根をしっかりガードします。

超耐候形二液NAD特殊シリコン樹脂屋根用塗料

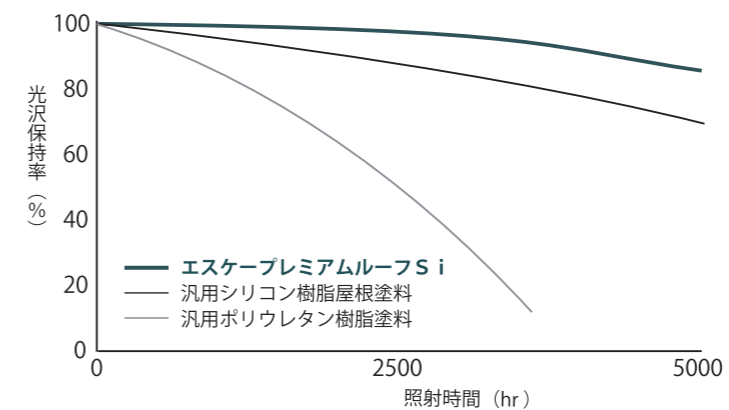
## エスケープレミアム ルーフSi



### 特長：超耐候性

ラジカルコントロール技術により紫外線(UV)や水、熱等の劣化要因から屋根材を保護し、優れた耐候性を示します。

●促進耐候性試験(キセノンランプ法)



## 紫外線などの劣化要因から外壁を護る 高機能性クリアー塗料

プレミアムUVクリアーFは、超耐候性・超低汚染性に優れたクリアートップコートのため、高意匠性サイディングの意匠を生かしたまま、新築時のような綺麗な仕上がりを蘇らせるリフォームを実現できます。

### トリプルガード効果

#### ①ふっ素樹脂

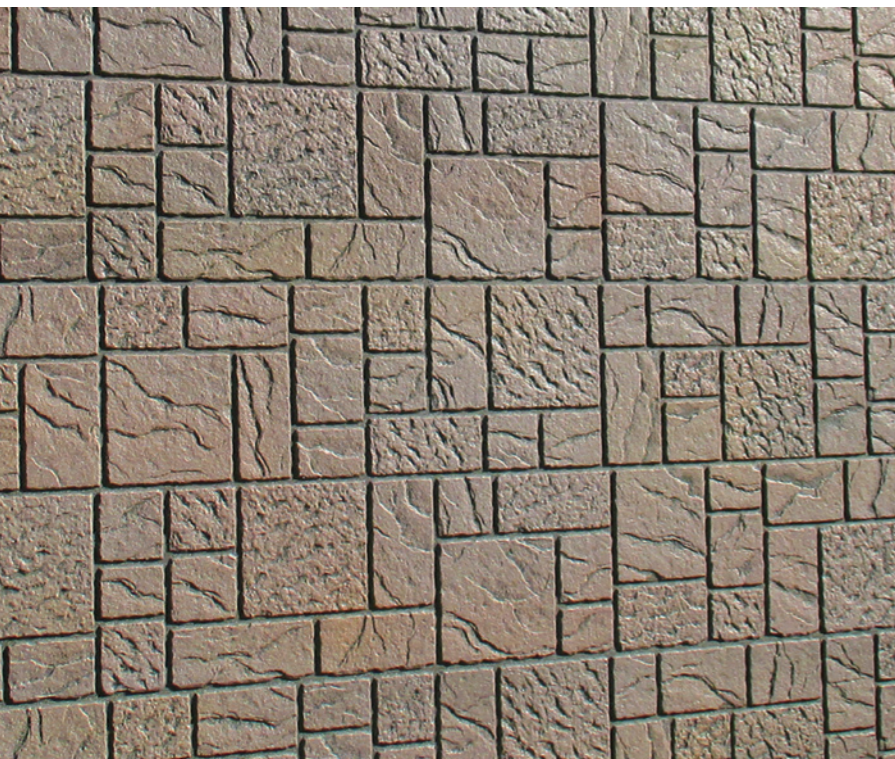
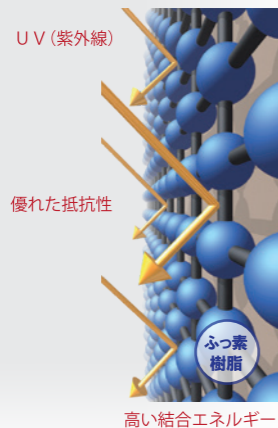
内部に結合エネルギーの高いC-F結合があるため、紫外線などに対して優れた抵抗性を示します。

#### ②紫外線吸収効果

特殊設計により、紫外線をカットし、サイディングの保護効果を高めます。

#### ③光酸化抑制効果

光酸化による塗膜劣化を抑制します。また、ラジカルコントロール技術により塗膜は優れた耐候性を示します。



# UV クリアー

SK PREMIUM SERIES

## サイディングを 新築時のように蘇らせる

サイディングボードの表面も塗装が施されているため、紫外線・熱・雨により劣化してしまいます。更にそのまま放置しておくと、パネル本体に変形や伸縮など深刻なダメージを受けてしまいます。

そして、そのまま劣化が著しくなるとクリアーでの塗り替えができなくなります。そうなる前にプレミアムUVクリアーFでの塗り替えをお勧めします。

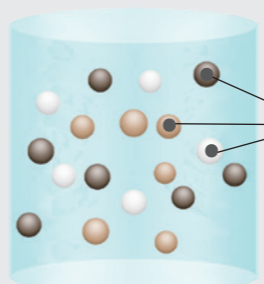
超低汚染弱溶剤形特殊ふっ素樹脂クリアー塗料

## プレミアム UVクリアーF



## トリプルシリコンコート層による超耐候性

エスケープレミアムマルチカラーは下塗材、主材、クリアートップコート各々が耐候性の高いシリコン樹脂系の結合材からなり、この3つのシリコンコーティング層の重なる相乗効果により、卓越した耐候性を発揮し、長期に亘り、躯体表面を保護します。



【特殊着色ゲル】

多色の特殊着色ゲルにより  
新しい色彩を生みだします。

## 多彩模様塗料ならではの意匠性

エスケープレミアムマルチカラーは単色での塗り替えとは異なり、多彩模様ならではの深みのある色彩感豊かな壁面を演出します。



# 多彩 デザイン

SK PREMIUM SERIES

## サイディングに もっとデザイン性を

最近の新築では様々な意匠のサイディングが使用されており、リフォームにおいても、単色の塗り替えでなく、資産価値向上のためにも意匠性に優れた塗材の採用が増えてきています。

よりデザイン性・意匠性に優れた多彩模様塗料での塗り替えをご提案いたします。「エスケープレミアムマルチカラー」は耐候性にも優れる塗料で、躯体の保護性能にも優れ、様々な外壁の塗り替えにも提案が可能です。

超耐候形特殊シリコン樹脂多彩模様塗料

## エスケープレミアム マルチカラー



# SK PREMIUM SERIES

下地が窯業系サイディングの場合

## 下塗材もプレミアム

シーラー機能と中塗り機能を兼ね備えた微弾性サーフェーサーであり、表層塗膜の劣化したサイディングボードなどに対し、強固に付着し、保護すると共に、上塗り塗装後の美しい仕上げを提供します。

**優れた仕上がり性** | サイディング表面の劣化を調整し、上塗りの滑らかさを際立たせ、光沢のある美しい仕上げを提供します。  
塗膜表面へのアクラックなどが埋まり、滑らかな仕上がりを、また上塗りの滑らかさを際立たせ、光沢のある美しい仕上げを提供します。

<b>高い隠蔽性</b> かぶりがいい!	<b>優れた下地調整機能</b> 微細なひび割れを調整!	<b>美しい仕上がり</b> 仕上がりがなめらか!

**幅広い付着適用性** | 一液架橋の特殊エポキシ樹脂が、サイディングの旧塗膜に対して強固に付着するため、各種サイディングの塗り替えに最適です。

各種サイディング旧塗膜への付着性試験(水性SDサーフェオプレミアムを用いた試験結果)

旧塗膜	アクリル樹脂系	アクリル-ウレタン樹脂系	アクリル-シリコン樹脂系	旧塗膜へ強固に密着!
試験結果写真				
評価	25/25	25/25	25/25	

※評価目5マスのうち残存しているマスの数を記載。(密着良好:25/25 → 0/25:密着不良)

【試験方法】  
温冷繰り返し試験(水浸漬18時間 → -20℃3時間 → 50℃3時間を1サイクル)を10サイクル実施後、JIS K 5600 5.6 (クロスカット法)に準拠 (結果は25マスの密着評価)

水性エポキシ樹脂系サーフェーサー  
**水性SDサーフェオプレミアム**



弱溶剤エポキシ樹脂系サーフェーサー  
**マイルドSDサーフェオプレミアム**



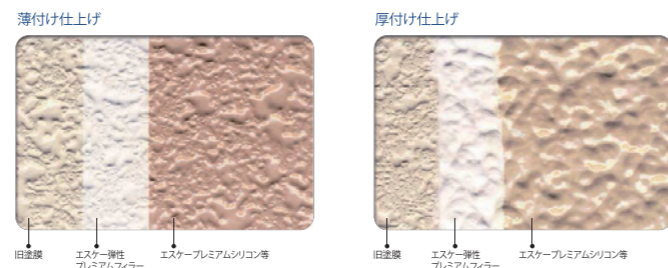
# SK PREMIUM SERIES

下地がコンクリート・モルタルの場合

## 下塗材もプレミアム

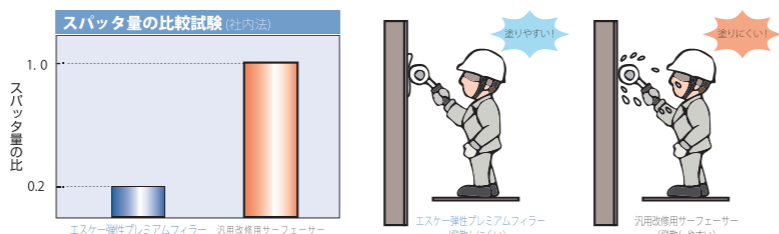
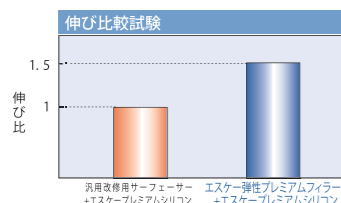
幅広い用途・旧塗膜適用性を持った新型サーフェーサーです。従来よりも使いやすく、より躯体の保護性、ひび割れ追従性に優れた、プレミアム設計の水性弾性サーフェーサーです。

**豊富な仕上げ** | 既存テクスチャーを生かす薄付け仕上げだけでなく、ローラー模様を付ける厚付け仕上げも可能です。



**ひび割れ追従性** | 旧塗膜に発生している微細なひび割れをカバーし、可とう性に優れた柔軟な塗膜が防水性を高めます。

**塗装作業性** | 粒子制御およびレオロジーコントロール技術により優れた塗装作業性を示し、飛散しにくい(低スパッタ)設計です。



# まるごとプレミアム仕様

プレミアムシリーズのパフォーマンスを最大に発揮させるため、窯業系サイディング、コンクリート、モルタル等の外壁から屋根、細部の鉄部まで、それぞれの下地に合わせて各種仕様をお選びください。

下地選び	下塗り	上塗り
<p>下地が窯業系サイディングの場合</p>	<p>水性エポキシ樹脂系サーフェーサー <b>水性SDサーフェオプレミアム</b> 弱溶剤エポキシ樹脂系サーフェーサー <b>マイルドSDサーフェオプレミアム</b></p>	<p>超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料 <b>エスケープレミアムシリコン</b> 超耐候形一液NAD特殊シリコン樹脂塗料 <b>エスケープレミアムNADシリコン</b></p>
<p>下地がコンクリート・モルタルの場合</p>	<p>水性特殊合成樹脂エマルジョン系弾性サーフェーサー <b>エスケー弾性プレミアムファイラー</b></p>	<p>超耐候形二液NAD特殊シリコン樹脂屋根用塗料 <b>エスケープレミアムルーフSi</b></p>
<p>下地が屋根の場合</p>	<p>二液型弱溶剤形エポキシシーラー <b>マイルドシーラーEPO</b> 広範囲適用型弱溶剤特殊エポキシ樹脂シーラー <b>エスケーハイブリッドシーラーEPO</b> 二液エポキシ樹脂系弱溶剤形さび止め塗料 <b>SKマイルドボーセイ</b></p>	<p>超耐候形一液NAD特殊シリコン樹脂塗料 <b>エスケープレミアムNADシリコン</b></p>
<p>下地が鉄部の場合</p>	<p>ターベン可溶一液特殊変成エポキシ樹脂さび止め塗料 <b>マイルドサビガード</b></p>	<p>超耐候形一液NAD特殊シリコン樹脂塗料 <b>エスケープレミアムNADシリコン</b></p>

※各製品、各仕様の詳細については、専用のパンフレットをご覧ください。