

# SK PREMIUM SILICONE BIO

SK  
PREMIUM  
SILICONE  
BIO



強力防かび・防藻 超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料

## エスケープレミアム シリコン BIO バイオ



エスケー化研

# エスケープレミアムシリコン BIO

## かびや藻などの微生物から建物を護る



日本の高温多湿な気候は、かびや藻の発生に最適な環境です。戸建て住宅やマンションの外壁などに見られる、かびや藻などの微生物汚染は建物の資産価値を損ねるだけでなく、不衛生な環境により人体に害を及ぼす危険性もあります。エスケープレミアムシリコンBIOは、ラジカルコントロール技術による超耐候性と、特殊設計による強力な防かび・防藻性を有し、長期に亘りかびや藻などの微生物汚染から建物を護ります。

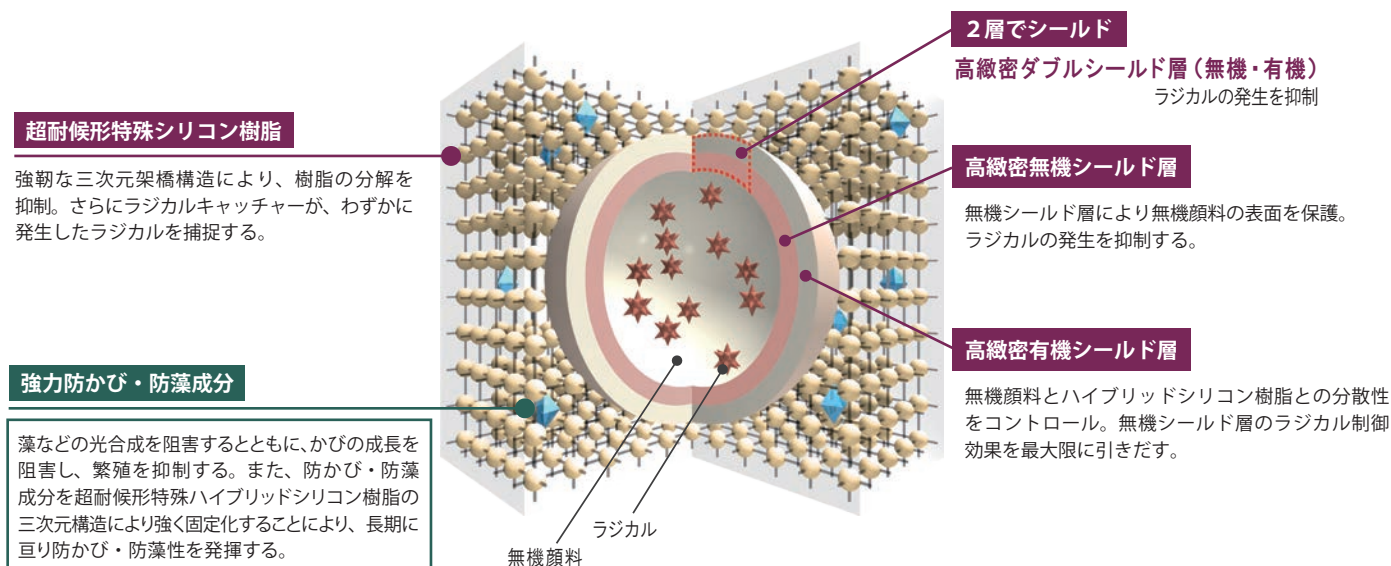
ラジカルの発生を極限まで抑える

### ラジカルコントロール技術

性能を長期に亘り持続する

### 強力防かび・防藻技術

エスケープレミアムシリコンBIOは独自のラジカルコントロール技術により、塗膜劣化の原因となるラジカルの発生を抑制するとともに、超耐候形特殊ハイブリッドシリコン樹脂の三次元架橋構造によりハイレベルな耐候性を発揮します。また一層強力になった防かび・防藻技術の導入により、優れた耐微生物汚染性能を示すとともに、性能を長期に亘り持続します。



## 特長

PREMIUM  
1



### 防かび・防藻性

従来の防かび塗料は紫外線や降雨などの経年劣化により、耐微生物汚染性が低下することがありました。エスケープレミアムシリコンBIOはプレミアムシリコンシリーズの優れた超耐候性に加え、持続力に優れた強力防かび・防藻技術の導入により、長期に亘って優れた耐微生物汚染性を発揮します。

#### 効果を示すかびの種類例：

アルタナリア（すすかび）、クラドスポリウム（くろかび）、アスペルギルス、オウレオバシディウム、ペニシリウム、グリオクラジウム等

PREMIUM  
2



### 耐候性・耐久性

ラジカルコントロール技術により紫外線（UV）や水等の劣化要因から建物を保護します。また、塗膜が長持ちするため塗り替え回数の軽減に寄与します。

PREMIUM  
3



### 低汚染性

水性ハイブリッドシリコン樹脂の緻密な架橋塗膜は汚れを定着にくくします。

PREMIUM  
4



### 仕上がり性

超微粒エマルジョンからなる滑らかな塗膜は、従来の水性塗料と比べ艶が高く、抜群の仕上がり性を提供します。

PREMIUM  
5

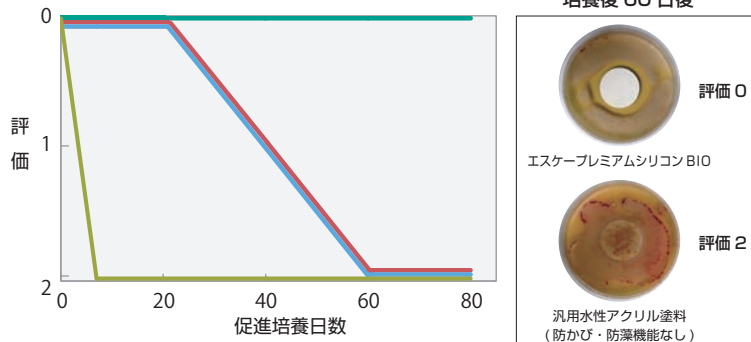


### 抜群の作業性

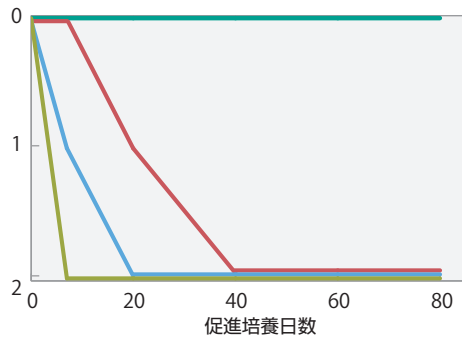
隠ぺい性の高い塗膜と塗り易い作業性により、作業効率を向上させます。

## 性能

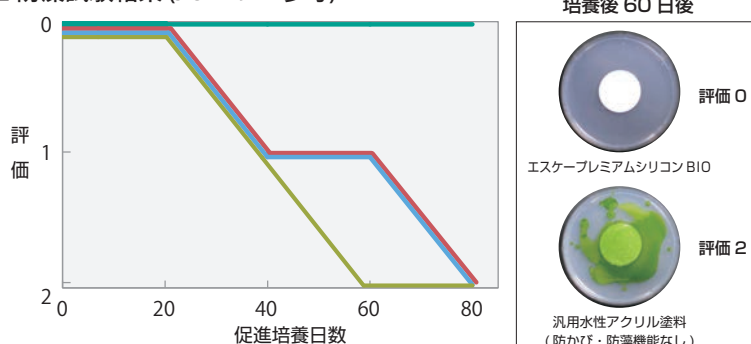
### ■ 防かび試験結果 (JIS Z2911)



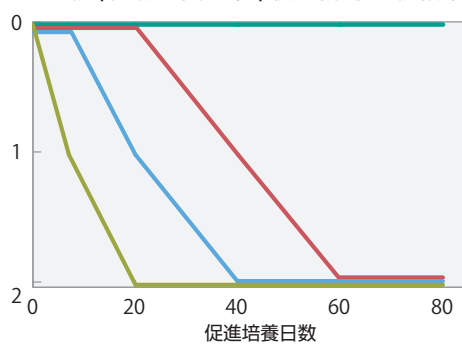
### ■ 促進試験(暴露7年相当<sup>注</sup>)後の防かび試験結果



### ■ 防藻試験結果 (JIS Z2911 参考)



### ■ 促進試験(暴露7年相当<sup>注</sup>)後の防藻試験結果



#### 【試験方法】

かび、藻それぞれの寒天培地で浸したシャーレ内に塗膜片を入れ、かび胞子、藻それぞれの懸濁液を時々かけ80日間培養する。促進試験は塗膜片を予め促進試験機で劣化させたものを試験に用いた。

#### 【評価】

0：試験片の接種した部分に菌糸又は藻の発育が認められない。

1：試験片の接種した部分に認められる菌糸又は藻の発育部分の面積は、全面積の1/3を超えない。

2：試験片の接種した部分に認められる菌糸又は藻の発育部分の面積は、全面積の1/3を超える。

<sup>注</sup>曝露年数はかびや藻の抑制を保証するものではありません。植物が密生している場合や極端な多湿環境など、使用環境によりかびや藻が発生する場合があります。

## 殺菌工程

改修工事などで既にかびや藻が発生している場合は、殺菌洗浄剤 (SKKカビ除去剤 #5【塩素系】、★SKKカビ除去剤 #50【アルコール系】) をご用意しております。一度生えたかびや藻は表層部だけでなく内部に浸透している場合があります。通常の洗浄だけでは再発する可能性がありますので、事前に殺菌洗浄を行うことで、より高い防かび・防藻効果を発揮することができます。

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗回数	間隔時間(hr)			備 考
					工 程 内	工 程 間	最 終 生 养	
1 殺菌洗浄 <sup>※1</sup>	SKKカビ除去剤 #5	100	希釈した液を左官ブラシなどに含ませ、汚れた部分にこすりつけるように洗浄してください。さらに汚れた部分とその周辺を洗浄してください。					ローラー、刷毛
	清 水	500~1000						
2 水洗浄	殺菌洗浄後、約2~3時間放置した後、清水で十分洗い流してください。 汚れの取れなかった場合は、再度繰返し洗浄してください。							—
3 殺菌 <sup>※2</sup>	SKKカビ除去剤 #50	既調合	0.12~0.18	1~2	0.5以上	1以上	—	ローラー、刷毛

\*1 塗膜表面に付着した菌の殺菌洗浄工程。 \*2 塗膜内部に浸透した菌の殺菌工程。

## 荷姿

エスケープレミアムシリコンBIO (艶有り、半艶、3分艶、艶消し) … 15kg石油缶(標準塗坪:43~68m<sup>2</sup>)、4kg缶(標準塗坪:11~18m<sup>2</sup>)  
エスケー弾性プレミアムフィラー ……………… 15kg石油缶(標準塗坪:15~75m<sup>2</sup>)  
水性SDサーフエポプレミアム ……………… 15kg石油缶(標準塗坪:38~83m<sup>2</sup>)  
☆水性ハイブリッドシーラー(クリヤー・ホワイト) ……………… 15kgセット(標準塗坪:75~187m<sup>2</sup>)  
SKKカビ除去剤#5 (塩素系) ……………… 18kgポリ容器、5kgポリ容器  
★SKKカビ除去剤#50 (アルコール系) ……………… 16L石油缶、4L缶

\*上記の標準塗坪は一般的なものであり、下地の状態や環境などによる所要量の増減に応じて変わることがあります。ご了承ください。

### ■ 用途

戸建て住宅、中低層集合住宅の内外装、  
店舗・事務所・工場・倉庫などの内外装、  
学校など公共施設の内外装

注! 塗装時に光沢の残っている劣化していない塗膜に塗装する場合は、  
目荒しを行ってください。



### 【危険情報と安全対策】

製品の取り扱いはそれぞれの安全データシート (SDS) に従ってください。特に、★印についている製品は溶剤形のため、下記の点にご注意ください。(☆印は硬化剤のみ★に該当)

- 引火性の液体のため、火気厳禁です。
- 有機溶剤中毒のおそれがあるため、換気に注意し、防毒マスクまたは、送気マスクを使用するなどの安全対策を行ってください。
- 施工においては、溶剤成分が室内に流入しないように十分注意してください。

\*屋内作業等、使用環境によっては、特定化学物質障害予防規則、有機溶剤中毒予防規則等の規制を受ける場合があります。詳しくは別途、施工仕様書等をご確認ください。

### 【施工後の注意】

本製品には揮発性の化学物質が含まれております。塗装直後の引渡し等において、化学物質過敏症やアレルギー体質の方への安全対策に十分留意してください。

# 標準施工仕様

## ●改裝【下地：モルタル、コンクリート 既存塗膜：吹付タイル、リシンなど】

(23°C)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗回数	間隔時間(hr)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
下地調整	●旧塗膜に脆弱層がある場合は、サンダー及び皮スキ、ケレン棒などを用いて除去し、ミラクファンドKC-1000などで段差修正後、パターンの復元を行ってください。なおセメント系下地調整塗材(ミラクファンドKC-1000、ミラクファンドKC-2000、ミラクファンドKC-3000など)を用いる場合は、下地調整後、水性ミラクシーラーエコなどの下塗材を塗付してください。 ●高圧洗浄(5~15MPa)にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを除去してください。							—
1 下塗り <small>※1.2 (薄付け仕上げ)</small>	エスケー弾性プレミアムフィラー	100	0.20~0.5	1	—	3以上	—	ウールローラー、刷毛
	清	水	5~8	—				
1' 下塗り <small>※1.2 (厚付け仕上げ)</small>	エスケー弾性プレミアムフィラー	100	0.5~1.0	1	—	4以上	—	M-9ローラー(マスチックローラー) リシンガム 口径:4~5mm 圧力:392~588kPa (4~6kgf/cm)
	清	水	2~8 <small>※3</small>	—				

## ●改裝【下地：窯業系サイディング】

(23°C)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗回数	間隔時間(hr)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
下地調整	●劣化した塗膜は除去してください。 ●高圧水洗(5~15MPa)にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを水洗にて除去してください。 ●劣化した目地材は除去した後、シーリング材による打ち替えを行ってください。							—
1 下塗り <small>※5.6.8.12 注1</small>	水性SDサーフエボプレミアム	100	0.18~0.40	1	—	3以上	—	ウールローラー、刷毛 エアレススプレー 吐出量:800~1000ml/分 バターン幅:25~30cm
	清	水	5~10 <small>※7</small>	—				

注1.光触媒や親水性タイプの表面コーティング、無機系コーティング材またはふつ素樹脂クリヤーが塗装されているサイディングには適用できません。

## ●改裝【下地:サイディング(光触媒コーティング、無機系コーティング等を含む)】

※下地調整工程は、上記の【改裝(下地:窯業系サイディング)】の下地調整を参照。

(23°C)

1 下塗り <small>※9.10.11.12 注2</small>	水性ハイブリッドシーラー(クリヤーホワイト) 主剤	100	※13 0.08~0.12	1	—	6以上 7日以内	—	ローラー、刷毛 エアレススプレー 吐出量:800~1000ml/分 バターン幅:25~30cm
	水性ハイブリッドシーラー 硬化剤	7.14	—					

注2.無機系コーティングなどが施されたサイディングボード面の中には適用できないものもあります。予め試験施工を実施し付着性を確認してください。付着性に問題がある場合は、自荒しを行ってください。

## ●上塗り:共通

(23°C)

工 程	材 料	調 合 (重量比)	所要量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗回数	間隔時間(hr)			備 考
					工程内	工程間	最終養生	
2 上塗り	エスケー プレミアムシリコンB10	100	0.22~0.35 <small>*</small>	2	2以上	—	24以上	ウールローラー、刷毛 エアレススプレー 吐出量:800~1000ml/分 バターン幅:25~30cm
	清	水	0~8 <small>※14</small>	—				

\* 凹凸が小さく吸い込みが少ない下地の塗り替えの場合は所要量が少なく、吹付けタイル下地等凹凸が大きく吸い込みが多い下地の塗り替えの場合には所要量が多くなります。また、規定所要量を厳守してください。

- ※ 1. この他に下塗材として、水性ソフトサーフエボ(16kg石油缶)、水性ソフトサーフSG(16kg石油缶)もご使用いただけます。
- ※ 2. エスケー弾性プレミアムフィラーの所要量、希釈率は塗装器具により異なります。なお既存パターンや下地の状態により所要量が異なる場合がありますのでご注意ください。
- ※ 3. エスケー弾性プレミアムフィラーの厚付土上への場合の清水での希釈率は、マスチックローラー塗りで2~5l、リシンガム塗りで5~8lとなります。
- ※ 4. マスチックローラーまたはリシンガムで塗装する場合、工程間隔時間が4時間以上となります。
- ※ 5. 下地の状態によりシーラーや自荒しが必要な場合があります。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※ 6. 下塗りには必ず指定の材料をご使用ください。また、この他下塗材として、水性ミラクシーラーエコ(クリヤーホワイト)、15kg石油缶)、溶剤タイプの★ミラクシーラーES(15kg石油缶)、弱溶剤タイプの★一液マルチドシーラーES(クリヤーホワイト)、14kg石油缶)もご使用いただけます。なお、★一液マルチドシーラーESを使用する場合、工程間隔時間を16時間以上としてください。
- ※ 7. 水性SDサーフエボプレミアムの清水での希釈率は、スプレー塗り時、刷毛・ローラー塗り時共に「5~10」となります。
- ※ 8. この他下塗材として、★マイルドSDサーフエボプレミアム(15kg石油缶)もご使用いただけます。
- ※ 9. 下地の種類により所要量及び塗回数が異なります。吸い込みの著しい場合は2回塗りとしてください。
- ※ 10. 希釈しますと付着力低下や性能低下などの原因となりますので希釈は絶対にしないでください。
- ※ 11. この他下塗材として、★エスケーハイブリッドシーラーEPO(15kgセット)もご使用いただけます。
- ※ 12. モルタル、コンクリート下地の改修用としてもご使用いただけます。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※ 13. 水性ハイブリッドシーラー(クリヤーホワイト)の素地別の所要量の目安は、窯業系サイディングボードで「0.08~0.12」、コンクリートセメントモルタルで「0.10~0.20」となります。
- ※ 14. 清水での希釈率は、スプレー塗り時で「4~8」、刷毛・ローラー塗り時で「0~8」となります。希釈すぎると、隠れいり不足やたれ、透けなどの仕上がり不良、色別れなどの原因となりますので、ご注意ください。
- ※ 15. エスケー プレミアムシリコンB10艶消しは、サイディング、ALC等の大きな動きが予想されるシーリング打設部への塗装を避けてください。
- ※ 16. 経年劣化したサイディングボード面への塗装は、表面劣化部分から剥離する場合があります。試験施工を行って付着性を確認の上、本施工に入ってください。
- ※ 17. 無機系コーティングなどが施されたサイディングボード面の中には適用できないものもあります。予め試験施工を実施して付着性を確認してください。付着性に問題がある場合は、自荒しを行ってください。
- ※ 18. 便質感いや塗装時に油光の残っている劣い塗膜に塗装する場合は、自荒しを行ってください。
- ※ 19. 上塗材の希釈率は、試験施工などにより決定し、それ以降は同一の希釈率にて使用してください。なお、新規色は色目及び施工時の気温により変化することがありますので承ください。
- ※ 20. 濃色や原色に近い色は、塗膜を強く擦るとき落ちることがあります。衣類などが触れる可能性のある部位への施工は避けください。
- ※ 21. 上塗にイエロー、レッド、ブルー、グリーンなど彩度の高い色目を塗装する場合は、隠れいりを高めるため、めお隠れいりの良い色目を塗装してください。
- ※ 22. 色調整品(艶有り以外の半艶、3分艶、艶消しなど)は、被塗物の形状、膜厚や色目、塗回数、希釈率の差などにより、実際の艶と若干異なって見える場合があります。また濃い色目になると、ローラー塗装時に塗膜が箇所で濡らすを生じやすい傾向があります。試験施工で確認の上、本施工に入ってください。
- ※ 23. 上塗材は所定の乾燥時間(最終養生時間)を厳守してください。施工後、塗膜が乾燥するまでの時間内に降雨などにより、塗膜表面が長時間、水分がかかった状態になりますと、所定の低汚染機能が発揮されない場合があります。低汚染機能は乾燥後の塗膜で発揮されるため、乾燥過程で降雨などが予想される場合は、シート養生を行なうことで、塗膜表面に雨が当たらないよう、所定の乾燥時間を厳守してください。
- ※ 24. 施工当日に降雨、降雪、結露が予想される場合は、施工を中止してください。また、気象の急変などにより、施工中、施工後に降雨が生じた場合はシート養生などを行い、塗表面に直接雨がかかるないようにしてください。
- ※ 25. 施工部位により、低汚染性が十分に発揮されないケースがあります。特に、傾斜壁の下端部、笠木などの水切りのない部位、窓周りで水切りが不十分な場合、汚れが溜まりやすい目地の下部、雨がかかるない部位などは、注意が必要です。
- ※ 26. 上塗材はむらなく均一に塗付してください。低汚染機能を発揮するためには、塗付量の確保が重要な事項です。特に凹部に塗り残しができないよう、注意してください。



エスケー化研株式会社

本 社 大阪府茨木市中穂積3-5-25

☎ 072-621-7733

札幌支店 011-784-4000 東京支店 03-3204-6601 埼玉支店 048-686-2391 北陸支店 076-266-1041 京都支店 075-646-3967 神戸支店 078-671-0451 高松支店 087-865-5411

仙台支店 022-259-2431 千葉支店 043-304-0411 横浜支店 045-820-2400 名古屋支店 052-561-7712 大阪支店 072-621-7721 広島支店 082-943-5043 福岡支店 092-629-3427

このパンフレットに記載の商品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。また、このパンフレットに記載の内容について、無断転載・複製を禁じます。

特記仕様がある場合は、これを最優先にしてください。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。

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



[製作年月:2024年11月] (241110.NL-1)