

特許 第3009363号 他

ホルムアルデヒド  
放 散 等 級 F☆☆☆☆

超低汚染超耐久性弱溶剤樹脂塗料

# クリーンマイルド

CLEAN MILD  
SILICON・FUSSO

# シリコン・フッソ

超低汚染・超耐久

耐候形1種 を実現する超耐久性機能…ライフサイクルコストの低減に役立ちます。

クリーンマイルドシリコン®/弾性

超低汚染・超耐久NAD型特殊アクリルシリコン樹脂塗料

クリーンマイルドフッソ®/弾性

超低汚染・超耐久弱溶剤型特殊ふっ素樹脂塗料

 エスケー化研

# 超耐久・超低汚染の性能と幅広い下地適用性

当社独自のセラミック複合技術で耐候形1種<sup>※</sup>の性能を実現。  
 二液タイプだから維持できるこの性能差をご確認ください。  
 汎用の溶剤形塗料と異なり、強溶剤を使用しない、  
 弱溶剤タイプのため、臭気も少なく、大気汚染低減にも役立ちます。



※耐候形については、JIS A 6909の耐候性B法に基づき、当社にて実施した試験結果によるものであり、耐候形の区分によるJISの適用申請は行っておりません。  
 またJIS A 6909複層仕上塗材の上塗りとして用いる場合は、各製品で認証条件が異なりますので、別途ご相談ください。

CLEAN MILD  
SILICON-FUSSO

## 特長

### 超低汚染性

セラミック複合の特殊技術で、  
従来にない超低汚染を実現しました。

### 超耐久性

耐候形1種を実現する高性能を示します。

### 防かび・防藻性

特殊設計により、微生物汚染を防ぎます。

### 透湿性

透湿性塗膜は内部結露の防止に役立ちます。

### 幅広い下地適用性

弱溶剤で構成されているため、  
旧塗膜の種類を問わず、優れた密着性を示します。

### 環境に優しい

溶剤形（強溶剤）塗料に比べて臭気が少なく、  
作業環境の改善に役立ちます。

様々な下地に使用できる、幅広い下地適用性があるため、無駄がなく、  
有効に活用できます。尚、低汚染機能は外部で雨がかかる部位で、特に  
発揮されます。本機能の発揮条件につきましては最終頁をご参照ください。

## 使用できる旧塗膜の種類

一般外壁	アクリルリシン	鉄部	合成樹脂調合ペイント
	アクリルスキン		フタル酸樹脂系
	アクリルタイル		エポキシ樹脂系
	エポキシタイルRE		ポリウレタン樹脂系
	エポキシタイルRS		塩化ビニル樹脂系
	複層弾性塗材		塩化ゴム系
	単層弾性塗材		ポリエステル樹脂系
	アクリルスタッコ		メラミンアルキド樹脂系
	セメントスタッコ		合成樹脂調合ペイント
	上塗り		アクリル樹脂系
ポリウレタン樹脂系		ポリウレタン樹脂系	
塩化ビニル樹脂系			
アクリル樹脂エマルジョン系			
	非水系塗料（ポリウレタン樹脂系）		

※1. 活膜は目荒しが必要です。  
 ※2. 旧塗膜が弱溶剤で可溶するタイプのものは、下塗り、上塗りを施工後、リフティングを生じる危険性がありますので、避けてください。

## 用途

一般内外壁、建築構造物の乾式パネル、各種金属部材など

## 適用下地

- コンクリート、セメントモルタル、ALCパネル、スレート板、押出成形セメント板、サイディングボード、各種旧塗膜（活膜）など
- 鉄部、亜鉛めっき鋼、アルミニウム、ステンレスなどの金属

注1) 事前にクロスカット試験等で付着強度を確認してください。

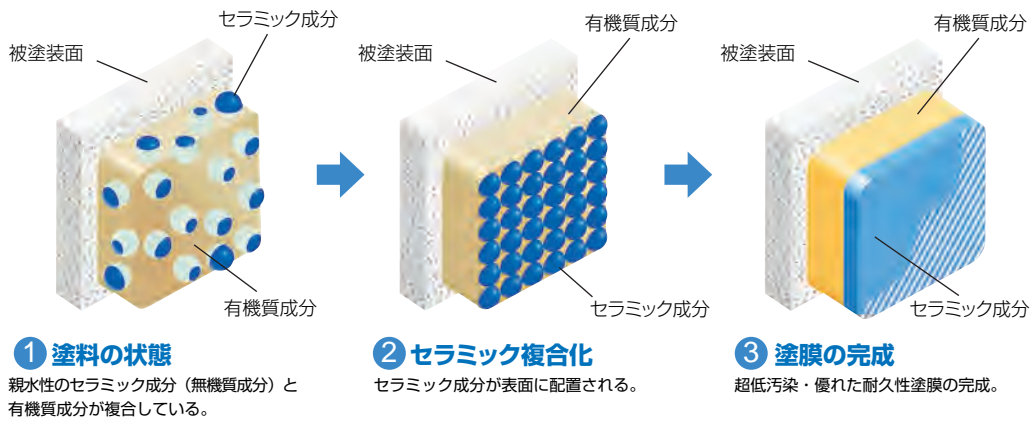
注2) 旧塗膜の状態や種類によって付着力が得られなかったり、溶解することがあります。事前に試験塗りをを行い、付着力や溶解性の確認を行ってください。

注3) 劣化状況に応じて適正な表面処理が必要です。

# 美観維持の実力

特許製品です。第3009363号 他

## 独自のセラミック複合技術



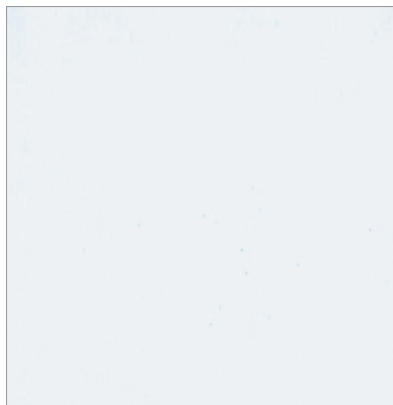
## トリプル効果で超低汚染性をいかに発揮



## 6ヶ月暴露後の表面状態（雨筋汚染試験）



クリーンマイルドシリコン



クリーンマイルドフッソ

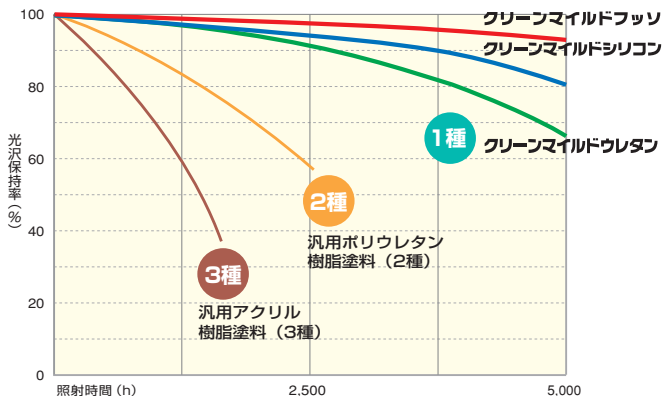


汎用塗料



## 促進耐候性試験（キセノンランプ）

### 試験に裏付けられた 耐候形1種の性能です。



- キセノンランプでの促進耐候性試験により塗膜の光沢保持率の変化を測定しました。  
塗膜は劣化が進むと光沢を失います。そのため、光沢保持率の高い塗料は耐久性が高いと言えます。
- 2500時間で光沢保持率80%以上の数値は、JIS A 6909 複層塗材の耐候形1種に相当します。この性能によって建物の美観を長期間保つとともに、厳しい環境条件から建築物を守ることが出来ます。

JIS（日本工業規格）では、A 6909複層塗材の耐候形品質を次の3段階に分類しています。

#### 耐候形1種

上記試験で**2500時間**経過後、著しい塗膜異常がなく光沢保持率80%以上を維持するもの。

#### 耐候形2種

上記試験で**1200時間**経過後、著しい塗膜異常がなく光沢保持率80%以上を維持するもの。

#### 耐候形3種

上記試験で**600時間**経過後、著しい塗膜異常がなく光沢保持率80%以上を維持するもの。

## 製品一覧表と可使時間

製品名	荷姿	可使時間（20℃）
★クリーンマイルドシリコン※1	主剤：13.5kg石油缶、3.6kg缶 硬化剤：1.5kg缶、0.4kg缶（標準塗坪：42~68㎡/15kgセット、11~18㎡/4kgセット）	5時間
★クリーンマイルドフッソ※1	主剤：13.5kg石油缶、3.6kg缶 硬化剤：1.5kg缶、0.4kg缶（標準塗坪：42~68㎡/15kgセット、11~18㎡/4kgセット）	5時間
★弾性クリーンマイルドシリコン※1	主剤：13.5kg石油缶、3.6kg缶 硬化剤：2.5kg缶、0.67kg缶（標準塗坪：45~72㎡/16kgセット、12~19㎡/4.27kgセット）	5時間
★弾性クリーンマイルドフッソ※1	主剤：13.5kg石油缶、3.6kg缶 硬化剤：2.5kg缶、0.67kg缶（標準塗坪：45~72㎡/16kgセット、12~19㎡/4.27kgセット）	5時間
レナラック主材	20kg石油缶（標準塗坪：11~15㎡/缶）	—
レナフレンド主材	20kg石油缶（標準塗坪：7~9㎡/缶）	—
★マイルドシーラーEPO	主剤：10.5kg石油缶 硬化剤：3.5kg缶（標準塗坪：70~140㎡/14kgセット）	5時間
SK水性弾性シーラー（クヤー、ホワイト）	15kg石油缶（標準塗坪：115~150㎡/缶）	—
★SK#1000プライマー	主剤：16kg石油缶、4kg缶 硬化剤：4kg缶、1kg缶（標準塗坪：117~142㎡/20kgセット、29~35㎡/5kgセット）	5時間
★SKマイルドポーセイ	主剤：12.8kg石油缶、3.2kg缶 硬化剤：3.2kg缶、0.8kg缶（標準塗坪：94~114㎡/16kgセット、23~28㎡/4kgセット）	5時間
水性ソフトサーフSG	16kg石油缶（標準塗坪：10~53㎡/缶）	—
水性弾性サーフエポ	16kg石油缶（標準塗坪：6~7㎡/缶）※2	—
★SK#1000プライマーシンナー	16ℓ石油缶	—
★塗料用シンナーA	16ℓ石油缶	—

※1 艶有りの他、3分艶・5分艶・7分艶もあります。艶有り以外の材料は、艶むら防止のためスプレー塗装を原則としてください。

※2 標準塗坪の数値はSKメンテサーフシステムHE-III工法（高防水仕上げ）の仕様を行った場合です。

※3 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。

「クリーンマイルドシリコン」「クリーンマイルドフッソ」「マイルドシーラーEPO」「マイルド/MILD」は、エスケー化研（株）の登録商標です。

## 危険情報と安全対策

製品の取り扱い、それぞれの安全データシート（SDS）に従ってください。

特に、★印の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。

1. 引火性の液体のため、火気厳禁です。
2. 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。
3. 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。

※屋内塗装等、施工環境によっては、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。

## 性能試験成績表

### クリーンマイルドシリコン®

JASS 18 M-404 アクリルシリコン樹脂エナメルによる物性結果

項目	結果	品質
容器の中での状態	合格	主剤・硬化剤ともにかき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。
乾燥時間 (hr)	合格	8以内
塗膜の外観	合格	塗膜の外観が正常であるものとする。
鏡面光沢度 (60度)	87	70以上
ポットライフ	合格	5時間で利用できるものとする。
耐衝撃性	合格	おもりの衝撃で塗膜に割れおよびはがれが生じてはならない。
促進耐候性	合格	キセノンランプ照射時間2500時間で、塗膜に割れ・はがれ・膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、色の变化の程度が見本品に比べて大きくなく、白化の等級が1以下とする。

この試験結果は、艶有りのものです。

### クリーンマイルドフッソ®

JIS K 5658 (2002) 建築用ふっ素樹脂塗料に準じた物性試験

項目	結果	品質
容器の中での状態	合格	主剤・硬化剤ともにかき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になるものとする。
乾燥時間	標準状態 合格 8時間以下 5℃ 合格 16時間以下	
ポットライフ	合格	5時間で利用できるものとする。
塗膜の外観	合格	塗膜の外観が正常であるものとする。
隠ぺい率% (白及び淡色)	96	90以上
鏡面光沢度 (60度)	84	70以上
耐衝撃性 (落球式)	合格	おもりの衝撃で塗膜に割れ及びはがれが生じてはならない。
付着性 (クロスカット法)	合格	分類1以下であるものとする。
重ね塗り適合性	合格	重ね塗りに支障があってはならない。
耐酸性	合格	酸に接したとき異常がないものとする。
耐アルカリ性	合格	アルカリに接したとき異常がないものとする。
耐湿潤冷熱繰返し性	合格	湿潤冷熱繰返しに耐えるものとする。
促進耐候性	合格	キセノンランプ照射1000時間で、塗膜に割れ・はがれ・膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、色の变化の程度が見本品に比べて大きくなく、白化の等級が1以下とする。

この試験結果は、艶有りのものです。

JIS A 6909 建築用仕上塗材による耐候性試験結果

試験項目	結果	試験方法
耐候性B法	1種合格	キセノンランプ照射2500時間で、塗膜に、ひび割れ、はがれ、及び膨れがなく、光沢保持率は80%以上で、変色の程度がグレースケール3号以上であり、白化の等級が1以下であること。

# 新規下地 / 施工仕様例

## ●内外壁、平滑仕上げ

(20℃、65%RH)

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	
素地調整 <sup>※2</sup>	● 下地はよく乾燥させ、含水率10%以下・pH10以下としてください。 ● 付着物は完全に除去し、傷・不陸・目違いなどは補修してください。							—
1 下塗り	マイルドシーラー-EPO 主 剤	100	0.10~0.20	1~2	3以上	3以上 7日以内	—	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	マイルドシーラー-EPO 硬化剤	33.3						
2 上塗り	クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.28~0.32	2	3以上 7日以内	—	24以上	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

## ●内外壁、複層塗材E仕上げ(硬質)

(20℃、65%RH)

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 <sup>※2</sup>	● 下地はよく乾燥させ、含水率10%以下・pH10以下としてください。 ● 付着物は完全に除去し、傷・不陸・目違いなどは補修してください。							—
1 下塗り	マイルドシーラー-EPO 主 剤	100	0.10~0.20	1~2	3以上	3以上 7日以内	—	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	マイルドシーラー-EPO 硬化剤	33.3						
2 主材塗り	レ ナ ラ ッ ク 主 材	100	1.3~1.7	1~2	2以上	吹放し 24以上 凸部処理 0.5以内	—	● タイルガン 口径: 6.5~10mm 圧力: 392~588kPa (4~6kgf/cm <sup>2</sup> )
	清 水	0~5						
(3) 凸部処理 <sup>※10</sup>	プラスチックローラーに塗料用シンナーAを付けて凸部を押さえる。				—	24以上	—	—
4 上塗り	クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 800~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

## ●外壁、防水形複層塗材E仕上げ(弾性)

(20℃、65%RH)

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 <sup>※2</sup>	● 下地はよく乾燥させ、含水率10%以下・pH10以下としてください。 ● 付着物は完全に除去し、傷・不陸・目違いなどは補修してください。							—
1 下塗り	SK水性弾性シーラークリヤー	100	0.10~0.13	1	—	2以上	—	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	清 水	0~5						
2 主材塗り(1) (基層塗り)	レ ナ フ レ ン ド 主 材	100	1.5~1.8	1	—	3以上	—	● リシガン 口径: 4~6mm 圧力: 490~686kPa (5~7kgf/cm <sup>2</sup> )
	清 水	3~5						
3 主材塗り(2) (模様塗り)	レ ナ フ レ ン ド 主 材	100	0.7~0.9	1	—	吹放し 18以上 凸部処理 0.5以内	—	● タイルガン 口径: 6.5~8mm 圧力: 392~588kPa (4~6kgf/cm <sup>2</sup> )
	清 水	0~2						
(4) 凸部処理 <sup>※10</sup>	プラスチックローラーに塗料用シンナーAを付けて凸部を押さえる。				—	18以上	—	—
5 上塗り	クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 800~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 弾性硬化剤	18.5						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

## ●鉄部

(20℃、65%RH)

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	● 被塗装表面のミルスケール、ほこり、油脂分、水分などを除去し、清浄にしてください。 ● さびや粉化物はサンドペーパーやディスクサンダーなどで十分に除去してください。							—
1 下塗り	SKマイルドボーセイ 主 剤	100	0.14~0.17	1	—	6以上 14日以内	—	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	SKマイルドボーセイ 硬化剤	25						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※6 0~10	—					
2 上塗り	クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.22~0.26	2	3以上 7日以内	—	24以上	● ローラー ● 刷毛 ● エアレススプレーガン 吐出量: 600~1000ml/分 パターン幅: 25~30cm
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

●下塗材として「マイルドサビガード(16kg石油缶)」もご使用いただけます。

CLEAN MILD  
SILICON-FUSSO

# 改装下地 / 施工仕様例

## ●外壁の改装 (上塗りの塗り替えの場合)

(20℃、65%RH)

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	
※1 下地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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で段差修正後、パターンの復元を行ってください。</li> <li>●高圧水洗 (5~15MPa) にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを除去してください。</li> </ul>							—
1 上塗り	※13、14、15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー ●刷毛</li> <li>●エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

●下地の種類 (形状) により所要量が変動することがあります。

## ●外壁の改装 (SKメンテサーフシステム C-II工法 (薄付け仕上げ))

(20℃、65%RH)

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	
※1 下地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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で段差修正後、パターンの復元を行ってください。</li> <li>●セメント系の下地調整塗材 (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) を用いる場合は、下地調整後、マイルドシーラーEPOなどの下塗材を塗付してください。</li> <li>●高圧水洗 (5~15MPa) にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを除去してください。</li> </ul>							—
1 下塗り	水性ソフトサーフSG	100	0.30~1.0	1~2	3以上	16以上	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー ●刷毛</li> <li>●エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm</li> <li>●リシンガン/口径:4~5mm 圧力:392~588kPa (4~5kgf/cm<sup>2</sup>)</li> </ul>
	清 水	5~8	—					
2 上塗り	※13、14、15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー ●刷毛</li> <li>●エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

## ●外壁の改装 (SKメンテサーフシステム C-I工法 (厚付け仕上げ))

(20℃、65%RH)

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	
※1 下地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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で段差修正後、パターンの復元を行ってください。</li> <li>●セメント系の下地調整塗材 (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) を用いる場合は、下地調整後、マイルドシーラーEPOなどの下塗材を塗付してください。</li> <li>●高圧水洗 (5~15MPa) にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを除去してください。</li> </ul>							—
1 下塗り	水性ソフトサーフSG	100	0.8~1.5	1~2	3以上	16以上	—	●M-9ローラー (マスチックローラー)
	清 水	2~5	—					
2 上塗り	※13、14、15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー ●刷毛</li> <li>●エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

## ●外壁の改装 (SKメンテサーフシステム HE-III工法 (高防水仕上げ))

(20℃、65%RH)

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	
※1 下地調整	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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で段差修正後、パターンの復元を行ってください。</li> <li>●セメント系の下地調整塗材 (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) を用いる場合は、下地調整後、マイルドシーラーEPOなどの下塗材を塗付してください。</li> <li>●高圧水洗 (5~15MPa) にて旧塗膜に付着している塵、ほこり、汚れなどを除去してください。</li> </ul>							—
1 下塗り	水性弾性サーフエポ	100	2.2~2.6	2	6以上	16以上	—	●M-9ローラー (マスチックローラー)
	清 水	3~5	—					
2 上塗り	※13、14、15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.30~0.35	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ローラー ●刷毛</li> <li>●エアレススプレーガン 吐出量:800~1000ml/分 パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 弾性硬化剤	18.5						
	塗 料 用 シ ン ナ ー A	※12 0~20	—					

●SKメンテサーフシステムHE工法には、この他HE-I工法 (厚付け仕上げ)、HE-II工法 (薄付け仕上げ) があります。詳しくは別途お問い合わせください。

# 改装下地／施工仕様例

## ●鉄部の改装

(20℃、65%RH)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>被塗装表面のミルスケール、ほこり、油脂分、水分などを除去し、清浄にしてください。</li> <li>さびや浮き塗膜、粉化物はサンドペーパーやディスクサンダーなどで十分に除去してください。</li> </ul>							—
1 下塗り	※6, 7, 8 SKマイルドボーセイ 主 剤	100	0.14~0.17	1	—	6以上 14日以内	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	SKマイルドボーセイ 硬化剤	25						
	塗料用シンナー A	0~10	—					
2 上塗り	※11, 13, 14, 15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.22~0.26	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗料用シンナー A	※12 0~20	—					

●下塗材として一液タイプの「マイルドサビガード(16kg石油缶)」もご使用いただけます。

## ●アルミニウム・ステンレスの改装

(20℃、65%RH)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>表面汚染物質を除去してください。</li> <li>①サンドペーパーP240~P400で旧塗膜を均一に研磨し、目荒しを行うと同時に、孔中部のさびを除去してください。</li> <li>②中性洗剤・溶剤などで洗浄し、ほこりなどを除去してください。</li> <li>③処理液が残らないよう十分に洗浄し、下地を乾燥させてください。</li> </ul>							—
1 下塗り(注)	SK#1000プライマー 主 剤	100	0.14~0.17	1	—	4以上 7日以内	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	SK#1000プライマー 硬化剤	25						
	SK#1000プライマー シンナー	0~40	—					
2 上塗り	※13, 14, 15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.22~0.26	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗料用シンナー A	※12 0~20	—					

●下塗材として「SKマイルドボーセイ(16kgセット)」「マイルドサビガード(16kg/石油缶)」もご使用いただけます。

## ●硬質塩ビ・FRPの改装

(20℃、65%RH)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>表面汚染物質を除去してください。</li> <li>①サンドペーパーP240~P400で目荒ししてください。</li> <li>②中性洗剤・溶剤などで洗浄し、ほこりなどを除去してください。</li> <li>③処理液が残らないよう十分に洗浄し、下地を乾燥させてください。</li> </ul>							—
1 上塗り	※13, 14, 15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.22~0.26	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 硬化剤	11.1						
	塗料用シンナー A	※12 0~20	—					

●FRP製受水槽の塗装には遮光性機能を有した「ミラクプライマーSR(15kgセット)」を下塗りとして用いることもできます。これにより、受水槽内の藻発生を抑制する効果を発揮します。詳しくは別途お問い合わせください。

## ●木部の改装

(20℃、65%RH)

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ケレンや水洗いにより、汚れなどは除去してください。</li> <li>水分・油脂分などの残存は付着性低下の原因になりますので、溶剤にて除去し、十分に乾燥させてください。</li> </ul>							—
1 上塗り	※13, 14, 15 クリーンマイルドシリコン・フッソ 主 剤	100	0.22~0.26	2	3以上 7日以内	—	24以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>ローラー ●刷毛</li> <li>エアレスブレーガン</li> <li>吐出量:600~1000ml/分</li> <li>パターン幅:25~30cm</li> </ul>
	クリーンマイルドシリコン・フッソ 弾性硬化剤	18.5						
	塗料用シンナー A	※12 0~20	—					

※二回目以降の塗り替えは、旧塗膜のケレン除去が必要です。

CLEAN MILD  
SILICON・FUSSO



- ※1. 下地の状態によりシーラーや表面の日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。
- ※2. ALC面、多孔質下地、粗面、その他下地に問題がある場合には、カケンファイラー（粉体20kg袋、混和液10kg石油缶）、ミラクフアンドKC-1000（粉体20kg袋、混和液5kgポリ容器）などにて下地調整を行ってください。なお、改修工事にはミラクフアンド各種をご用意ください。
- ※3. 深い込みが大きい下地、部分的に下地調整を行った面が他の面と比べ著しい吸い込み差を生じる下地及び改装下地への施工については、適切な下塗材の選定が必要です。詳しくは、最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※4. 下地の種類によっては、下塗材の選定が必要になります。特に押出成形セメント板、GRC板、PC部材などには、下塗材として★マイルドシーラー-EPO（14kgセット）または★ミラクシーラー-EPO（15kgセット）をご使用ください。★マイルドシーラー-EPO、★ミラクシーラー-EPOは、押出成形セメント板、GRC板、PC部材は、0.10～0.13kg/m<sup>2</sup>を1回塗り、コンクリート、セメントモルタル、フレキシブルボードは、0.15～0.20kg/m<sup>2</sup>を1～2回塗りしてください。なお、高弾性の主材（レナエクスレント等）を使用する場合は、★マイルドシーラー-EPOまたは、★ミラクシーラー-EPO塗付後、SK水性弾性シーラー（15kg石油缶）または水性ミラクシーラー-EPO（15kg石油缶）をご使用ください。
- ※5. この他下塗りには、水性ミラクシーラー-EPO（15kg石油缶）、白色タイプのSK水性弾性シーラーホワイト（15kg石油缶）、溶剤タイプの★EXシーラー（15kg石油缶）もご使用いただけます。
- ※6. ★塗料用シンナーA（16ℓ石油缶）での希釈率は、主剤100に対してスプレー塗り時で「5～10」、刷毛・ローラー塗り時で「0～10」となります。
- ※7. ★SKマイルドボーセイを使用した塗装器具は★ラッカーシンナーなどで洗浄してください。
- ※8. 鉄部の下塗材として、一液タイプの★マイルドサビガード（16kg石油缶）、★エポサビマイルド（16kg石油缶）もご使用いただけます。この際、スプレーダストや製品の付着した布、紙、ローラー等が積み重なると、自然発火する恐れがあるため、廃棄するまで水に漬けるなどして安全に保管してください。
- ※9. 複層塗材RE仕上げの場合は、主材塗りにレナキャスト主材（20.6kgセット）をご使用ください。
- ※10. 灯油など、他の材料の使用は絶対に避けてください。
- ※11. あらかじめ粒度の粗いさび止め塗料が塗付されており、当社下塗材を使用しない場合は、光沢が落ちることがあります。その場合、シンナーの希釈率を少なくして塗付してください。
- ※12. ★塗料用シンナーA（16ℓ石油缶）での希釈率は、主剤100に対してスプレー塗り時で「10～20」、刷毛・ローラー塗り時で「0～10」となります。但し、★グリーンマイルドフッソは刷毛・ローラー塗り時で「0～7」となります。
- ※13. 材料の希釈には必ず★塗料用シンナーAを使用し、他の材料の使用は避けてください。
- ※14. 希釈しすぎますと光沢に影響を与えますので、シンナー希釈率及び所要量を厳守してください。
- ※15. 材料は、開缶後十分に攪拌してから、必ず計量器を利用し、主剤と硬化剤の混合比率を厳守して調整してください。異なった比率で調整すると硬化不良の原因となります。
- ※16. 主剤と硬化剤を混合し、よく攪拌した後、希釈を行ってください。この際、材料を希釈しすぎると、隠ぺい力不足やたれ、透けなどの仕上り不良、色別れ等の原因となりますので、注意してください。
- ※17. 複層塗材E仕上げ、防水形複層塗材E仕上げ、SKメンテサーフシステムにおいて、軽量モルタル、ALCパネル、高断熱型窯業形サイディング及び発泡ウレタンなどをを用いた高断熱型外壁に塗装する場合は、蓄熱されたり、水の影響や下地の状態、塗装時の環境など、いくつかの条件が重なることで、パネルの変形や塗膜の膨れ、はがれなどを生じることがあります。ご採用に当たっては、最寄りの各営業所にご相談ください。
- ※18. 上塗材の希釈率は、試験塗りなどにより決定し、それ以降は同一の希釈率にて使用してください。なお、希釈率は色相及び施工時の気温により変化することがありますのでご了承ください。
- ※19. 間隙が広いなど、大きな動きが予想されるシーリング打設部への塗装は、塗膜がひび割れる可能性がありますので、なるべく避けてください。
- ※20. 陶磁器タイル洗浄用の酸が塗装面に付着すると、変色や溶解などの異常を生じることがありますので、これを防止するために、あらかじめ塗装面の養生を行ってください。
- ※21. 上塗りにイエロー、レッド、ブルー、グリーン系など、彩度の高い色目を塗装する場合は、隠ぺい性を高めるため、隠ぺい性の良い共色であらかじめ塗装を行ってください。
- ※22. ゴムやプラスチックなど可塑性を含む部位に直接接触すると軟化や剥離を生じることがありますので、そのような場所への塗装は避けてください。
- ※23. シーリング材の上へ施工する場合、シーリング材の種類、材齢により塗膜が密着しないことや汚染することがあります。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※24. 強風時、または降雨・降雪の恐れがある場合、及び気温5℃以下、湿度85%以上での施工は、原則的に避けてください。施工が要求される場合は、採暖及び採暖のための養生により囲気温度、被塗面温度を5℃以上にしてください。
- ※25. 気温5℃以下での施工は、完全に硬化するまで時間を要するため、それまでに擦ると色落ちすることがあります。
- ※26. 塗膜の膨れ、剥離、白化、しみの発生につながる場合がありますので、著しく結露が生じるような場所での使用は避けてください。
- ※27. 既存塗膜の剥離箇所は、既存のパターンに合うように既存塗膜の塗装仕様でパターン合わせを行ってください。
- ※28. ベンチやジャングルジムなどの遊具、テーブル、カウンター、棚、床など、物が常に置かれる箇所への塗装は避けてください。また、アルコールや油脂分（人の手など）が付着すると塗膜が軟化し、色移りすることがありますので、ご注意ください。
- ※29. 濃色や原色に近い色彩の場合、塗膜を強く擦ると色落ちすることがあります。衣類などが触れる可能性のある部位への塗装は避けてください。
- ※30. 異なる色相で塗り重ねる場合、2回目の上塗りが1回目の上塗りを溶かし、ラインや帯がにじむ場合がありますのでご注意ください。
- ※31. 補修塗りの際、仕上がりの違いにより、若干の色相差を生じる場合がありますので、部分的に仕上がりの違いを確認した上で希釈量等を決定してください。
- ※32. 刷毛で補修塗りを行う際、スプレー塗りやローラー塗りや仕上げ肌の違いによる若干の色相差を生じることがあります。
- ※33. 艶調整品（艶有り以外7分艶、5分艶、3分艶）は、被塗物の形状、膜厚や色目、塗り回数、希釈率の差などにより、実際のつやと若干異なって見える場合があります。特に、刷毛・ローラー塗装時に塗継ぎ箇所などで艶ムラを生じやすい傾向があります。試し塗りの上、本施工に入ってください。
- ※34. 旧塗膜が高弾性の場合、水性ソフトサーフSGは適用できないことがあります。詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。
- ※35. 改装工事に溶剤系の材料をご使用の場合は、溶剤などの影響により、旧塗膜を侵し、膨れ、ちぢみなどの異常が発生することがあります。試し塗りにより確認の上、本施工に入ってください。
- ※36. 防藻、防かび性は繁殖の抑制の効果を示すものです。すでにかびや藻が付着している場合は、これらを除去するなどの適切な下地処理をしてから塗装してください。
- ※37. かび、藻が付着している場合は、「SKKカビ除去剤#5（塩素系）」にて拭き取ってください。
- ※38. 最終養生の時間内に、降雨、結露などがあれば、塗膜の膨れ、はく離、白化、しみの発生につながる場合がありますので、塗装を避けるか強制換気などで表面の水分を除去してください。なお、しみが発生した場合は、乾燥後に水拭きなどで除去してください。

## 施工上の注意：超低汚染機能の発揮条件

- ★グリーンマイルドシリコン・フッソ各材料は、主剤と硬化剤を指定の比率で調合し、電動ミキサーなどで十分に攪拌混合（2分以上）してご使用ください。主剤と硬化剤の混合比率が不適切であったり、他の材料と混合したり、硬化剤を投入しなかった場合、低汚染機能が発揮されませんので、必ずこれを厳守してください。また材料調合後は、缶に表示されている可使用時間内に使い切るようにしてください。なお、塗料の温度は保管場所により大きく影響を受けますので、ご注意ください。
- 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、塗膜が硬化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。低汚染機能は硬化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、シート養生を行うなどして、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。
- 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を行い、塗膜面に直接雨が当たらないよう、対策を講じてください。
- 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、笠木などの水切のない部位、窓廻りに水切りが不十分な場合、雨が当たらない部位などは注意が必要です。
- 鉄さび・シーリング材などが原因の汚染物質に対しては、低汚染機能が十分に発揮されません。各シーリング材は可塑剤（油分）を含まないノンブリード（非汚染）シーリングをご使用ください。
- 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。また、タッチアップに使用する上塗材の主剤、硬化剤はあらかじめ良く振り、沈降分離していないものを必ず計量器を用いて計量し、電動ミキサーなどで十分に攪拌（2分以上）したものを使用し、製品容器に記載の可使用時間以内に使い切るようにしてください。
- その他、詳しくは最寄りの各営業所へお問い合わせください。



## 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  
 本 京 支 社 東京都新宿区高田馬場1-31-18 ☎03-3204-6601  
 札幌支店 ☎011-784-4000 東京支店 ☎03-3204-6601  
 仙台支店 ☎022-259-2431 千葉支店 ☎043-304-0411  
 旭川営業所 ☎0166-51-8094 宇都宮営業所 ☎028-633-9721  
 仙台住宅開発営業所 ☎022-259-2431 東京（第一第二）営業所 ☎03-3204-6601  
 青森営業所 ☎0177-762-3855 東京住宅開発営業所 ☎03-3204-6602  
 盛岡営業所 ☎019-654-8380 千葉住宅開発営業所 ☎043-304-0413  
 郡山営業所 ☎024-962-7673 埼玉営業所 ☎048-686-2391  
 新潟営業所 ☎025-285-6551 埼玉住宅開発営業所 ☎048-686-1586  
 前橋営業所 ☎027-265-4100 城東営業所 ☎03-3877-7770  
 長野営業所 ☎026-239-6210 三多摩営業所 ☎042-564-5806  
 松本営業所 ☎0263-244-2677 横浜住宅開発営業所 ☎045-820-5525  
 水戸営業所 ☎029-251-6515 厚木営業所 ☎046-294-3866

国際事業本部 ☎072-621-7727

埼玉支店 ☎048-686-2391 名古屋支店 ☎052-561-7712  
 横浜支店 ☎045-820-2400 大阪支店 ☎072-621-7721  
 静岡営業所 ☎054-284-1877 大阪住宅開発営業所 ☎072-621-7747  
 浜松営業所 ☎053-462-7021 南大阪営業所 ☎072-253-1910  
 三河営業所 ☎0564-28-1614 神戸営業所 ☎078-671-0451  
 北陸営業所 ☎076-266-1041 姫路出張所 ☎0792-33-7371  
 名古屋営業所 ☎052-561-7712 岡山営業所 ☎086-242-5520  
 名古屋住宅開発営業所 ☎052-561-7712 大阪住宅開発営業所 ☎082-278-4951  
 岐阜営業所 ☎058-273-1981 岡山営業所 ☎083-924-7575  
 三重営業所 ☎059-236-5101 高松営業所 ☎087-865-5411  
 京都営業所 ☎075-646-3967 松山出張所 ☎089-968-7240  
 大阪営業所 ☎072-621-7722 北九州営業所 ☎093-621-8505

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 <http://www.sk-kaken.co.jp>

【製作年月：2013年6月】 (130610.MCD-7)