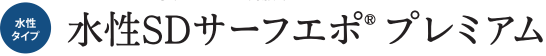


^{ホルムアルデヒド} **F**☆☆☆☆

マイルドSDサーフエポプレミアム 水性SDサーフエポプレミアム

窯業系サイディングボード塗り替え専用サーフェーサー

水性エポキシ樹脂系サーフェーサー



弱溶剤エポキシ樹脂系サーフェーサー



環境 マイルドSDサーフエポ®プレミアム



劣化した戸建てサイディングの外壁を 美しくリフレッシュ!

サイディングボードに塗装された塗膜も、時間の経過とともに劣化が進み、変退色やチョーキング、 汚れ、剥がれなど、さまざまな症状が発生します。そのままの状態で放置すると、劣化部分より雨水 が浸入し、基材自体の劣化を進行させることから、サイディングボードにも塗り替えが必要です。 水性SDサーフエポプレミアム、マイルドSDサーフエポプレミアムは、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に対し、強固 に付着し、サイディングボードを保護すると共に、上塗り塗装後の美しい仕上げを提供します。 サイディングの劣化状態、環境条件により水性、弱溶剤タイプを選択することができます。



水 性

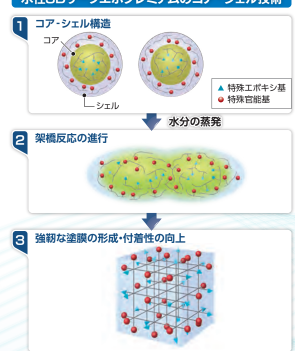
通常劣化の場合の塗り替えに

水性SDサーフエポ® プレミアム



水性SDサーフエポプレミアムは、独自のコア・シェル技術より合成した水性反応硬化形特殊エポキシ樹脂を用いることで、強靭な塗膜と旧塗膜への付着性を高めた一液水性の微弾性サーフェーサーです。シーラーを用いた工法に比べ、抜群の隠ぺい性、かぶり性があり、サイディングの吸い込みむらを防止し、美しい仕上げを提供します。

水性SDサーフエポプレミアムのコア・シェル技術



弱溶剤

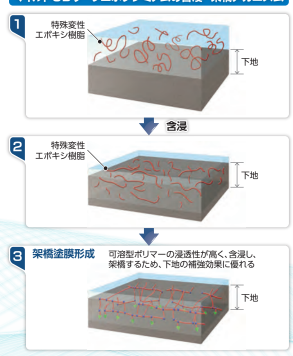
より劣化が進んだサイディング等の塗り替えに マイルドSDサーフエポ®



プレミアムマイルドSDサーフェポプレミアムは特殊変性エポキシ樹脂をベースとした一液弱溶剤系の微弾性サーフェーサーです。より劣化が進ん

だサイディング板等に対し、可溶型ポリマーが浸透し、硬化することで優れた補強効果を発揮します。 水性SDサーフエポプレミアム同様、美しい仕上げを提供します。

マイルドSDサーフエポプレミアムの含浸・架橋メカニズム



塗替えの目安

このような症状が 現れたら 塗替えの目安です









水性/マイルドSDサーフエポプレミアムの特長



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、 (**) 優れた仕上がり性 光沢のある美しい仕上げを提供します。

塗膜表面のヘ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。

高い隠蔽性



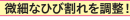
優れた下地調整機能



美しい仕上がり

かぶりがいい!







仕上がりがなめらか!





幅広い付着適用性

・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サーフェポ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	系 アクリル-シリコン樹脂系			
試験結果 写真						
評価※	25/25	25/25	25/25			

※碁盤目25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

旧塗膜へ強固に密着!

[試験方法]

温冷繰返し試験:(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マスでの密着評価)



可とう性

強靭な架橋塗膜は可とう性を有し、 JIS A 6909の可とう性試験の 性能を満足します。

ひび割れにくい!

一般塗料

水性SDサーフエポプレミアム





[試験方法] JIS A 6909 7.25 可とう性試験に準拠 亜鉛鉄板に標準仕様に準じて塗装し、温度:23±2℃、湿度:50±5%の試験室に て14日間静置した試験体の裏面中央に直径10mmの鋼棒を当て、塗付け面を 外側にして90°折り曲げた後、表面のひび割れの有無を確認



防かび・

上塗りだけでなく、下塗り(水性/マイルド SDサーフエポプレミアム)にも特殊設計を 行い、微生物汚染への抵抗性を発揮します。

微生物を寄せ付けにくい!





水性SD -フエポ プレミアム





幅広い 用途

旧塗膜の塗り替え(コンクリート・ セメントモルタル・ALC等の下地)にも ご使用いただけます。

サイディング以外にも使用可!*

*ただし、薄塗り仕上げのみとなります。





一液タイプで取扱いしやすく、 良好な塗装作業適正を示します。

1 液でらくちん!ダレにくい!



安全性

水性のため、火災や有機溶剤中毒の 心配がなく、安心して使用できます。 (水性SDサーフエポプレミアム)

低臭で安心!

水性仕上げ(水性SDサーフエポプレミアム)

工程	材料	調合 (重量比)	所要量 (kg/㎡)	塗回数 -	間隔時間(hr)			備考
上 1年					工程内	工程間	最終養生)佣 与
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。							_
下塗り	水性SDサーフエポプレミアム	100	0.18~0.40	1	_	3以上	_	ローラー 刷毛
	清水	5~10*1	_					エアレススプレーガン
上塗り	エスケープレミアムシリコン	100	0.22*2~0.35	2	alvi E	_	24以上	ローラー
	清 水	0~8**3	_		2以上			刷毛 エアレススプレーガン

- ※1. 水性SDサーフエポ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。※2. 凹凸の大きな基材など下地の種類によっては、所要量が多くなりますのでご注意ください。※3. エスケープレミアムシリコンの清水での希釈率は、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。

■ 弱溶剤仕上げ(マイルドSDサーフエポプレミアム)

(23℃)

(23℃)

工程	材料	調合 (重量比)	所要量 (kg/㎡)	塗回数 -	間隔時間(hr)			備考
					工程内	工程間	最終養生	川 与
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。						_	
下塗り	マイルドSDサーフエポプレミアム	100	0.18~0.40	1	_	3以上 7日以内	_	ローラー 刷毛
	塗料用シンナーA	0~20*1	_					エアレススプレーガン
上塗り	エスケープレミアムNADシリコン	100	0.22*2~0.35	2	3以上 48以内	_	24以上	ローラー 刷毛
	塗料用シンナーA	0~10*3	_	2				啊七 エアレススプレーガン

- ※1. ★マイルドSDサーフエポプレミアムの★塗料用シンナーAでの希釈率は、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。低温化では塗料粘度が高くなるため、希釈範囲内で、希釈率を上げるようにして下さい。 ※2. 凸凹の大きな基材など下地の種類によっては所要量が多くなりますのでご注意ください。 ※3. ★エスケープレミアムNADシリコンの★塗料用シンナーAでの希釈率は、スプレー塗り時で「5~10」、刷毛・ローラー塗り時で「0~5」となります。

施工上の注意点

- ○強風時、または降雨、降雪のおそれがある場合、及び気温5℃以下、湿度85%以上での施工は原則的に避けて下さい。気温5℃以下で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、雰囲気温度、被塗面温度を5℃以上にしてください。 冬期においては、施工条件が特に厳しくなる場合があるため、事前に関係者と十分な打ち合わせを行ってください。
 ○劣化や剥離により下地の吸い込みが著しい場合は、下地の脆弱部分から剥離を生じる可能性があります。★マイルドシーラーEPOで補強した後に塗装を行ってください。
- ○防かび、防藻性は繁殖の抑制の効果を示すものです。施工部位の構造や形状、環境条件などにより、防かび・防藻性が十分に発揮されない場合があります。
- ○かびや藻が付着している場合は、SKKカビ除去剤#5(塩素系)にて拭き取るなど、適切な下地処理をしてから塗装してください。
- ○材料は使用前に内容物が均一になるように十分に撹拌し、開栓後は速やかに一度に使い切ってください。また材料を保管する場合は、無希釈の材料をしっかりと密栓してから直射日光を避けた冷暗所にて保管 し、できるだけ早めに使い切ってください。
- ○所要量は被塗物の形状、素地の状態、塗装方法、気象条件、希釈率等の各種条件により、増減します。
- ○塗り重ね時間は環境(温度、湿度、換気、風通しやすさ)や膜厚によって変わります。○低温又は高湿度時には、乾燥が遅くなりますのでご注意ください。
- 補修塗りが必要な場合がありますので、補修用に使用塗料の控えを必ずとっておき、同一ロット、同一塗装方法で補修塗装をしてください。
- ○補修塗りの際、仕上がり肌の違いにより、色目に若干の差を生じる場合がありますので、部分的に仕上がり性を確認した上で希釈量等を決定してください。 ○刷毛で補修塗りを行う際、スプレー塗りやローラー塗りと仕上がり肌の違いにより、色目に若干の差を生じることがあります。 ○塗膜の膨れ、剥離、白化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。

- ○最終養生の時間内に、降雨、結ದなどがあれば、塗膜の膨れ、剥離、白化、しみの発生、艶引けなど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。 ○著しく結露を生じるような場所では、しみが発生することがありますので、塗装を避けてください。やむを得ず塗装を行う場合は、強制換気の上、溶剤形塗料での塗装を推奨いたします。

- ○結構などにより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。 ○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状を生じることがありますので、これを防止するため、予め塗装面の養生を行ってください。 ○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までお問い合わせください。

- ○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。 ○2回目の塗り替えで、既存塗膜として、熱可塑性の塗膜が塗装されている場合、膨れの原因となる可能性があるため、全面剥離をしてからの塗装をするなど注意が必要です。
- ○性能に支障をきたす可能性がありますので、当社指定以外の材料を混ぜないでください。

推奨する上塗材の種類(各上塗材について、詳しくは別途資料をご参照ください。)

製品名	上塗り製品名					
水性SDサーフエポ	エスケープレミアムシリコン、水性クリーンタイトSi、水性クールテクトF、水性クールテクトSi、☆水性セラタイトF、 ☆水性セラタイトSi、☆水性弾性セラタイトF、☆水性弾性セラタイトSi、水性セラミシリコン、水性弾性セラミシリコン	₩1				
1 = / II INSD+L ==+	★エスケープレミアムNADシリコン、★クリーンマイルドフッソ、★クリーンマイルドシリコン、 ★クリーンマイルドウレタン ★弾性クリーンマイルドフッソ、★弾性クリーンマイルドシリコン、★弾性クリーンマイルドウレタン ★クールテクトド、★クールテクトSi、★エスケーー液NADウレタン、★一液マイルドシリコン、★一液マイルドウレタン	 #2				
★マイルドSDサーフエポ	★クリーンマイルドウレタン★弾性クリーンマイルドフッソ、★弾性クリーンマイルドシリコン、★弾性クリーンマイルドウレタン					
プレミアム	★クールテクトF、★クールテクトSi、★エスケーー液NADウレタン、★一液マイルドシリコン、★一液マイルドウレタン					

- ※1 その他適用上塗材として水性コンボシリーズ、★エスケープレミアムNADシリコン、★クリーンマイルドシリーズ、★クールテクトシリーズ、 ★エスケー一海NADウレタン、★一歳マイルドシリーズもご使用いただけます。強溶制形の上塗材はご使用いただけません。 ※2 その他適用上塗材として、エスケープレミアムシリコン、水性クリーンタイトSi、水性ケールテクトシリーズ、 ☆水性セラタイトシリーズ、水性セラミシリコンシリーズもご使用いただけます。強溶剤形の上塗材はご使用いただけません。

■ 用途: 戸建て住宅等の窯業系サイディングの塗り替え(内外装)*1

- 旧塗膜の塗り替え(コンクリート・セメントモルタル・ALC等の下地) ※2
- ※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がまたはふっ素機能の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。
 ※2 原存パターンを生かした薄付け仕上げのみの週用となります。仕様については別途お問い合わせください。
- ※3 既存塗膜が熱可塑性で、膨れる塗膜へは施工できません。

荷姿

一般名称	製品名	荷姿	標準塗坪
水性エポキシ樹脂系サーフェーサー	水性SDサーフエポプレミアム	15kg	38~83㎡/缶
弱溶剤形エポキシ樹脂系サーフェーサー	★マイルドSDサーフエポプレミアム	15kg	38~83㎡/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。

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★印のついてい る製品(☆は硬化剤のみ)は溶剤形のため、下記の点にご注意ください。

- 1.引火性の液体であるため、火気厳禁です。
- 2. 有機溶剤中毒の恐れがあるため、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充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。塗装直後の引渡しなどにおいて、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。



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 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 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 福岡支店☎092-629-3427 旭川営業所 20166-51-8094 宇都宮営業所 🕿 028-657-5555 横浜住宅開発営業所 ☎ 045-820-5525 大阪営業所☎072-621-7722 北九州営業所 🕿 093-621-8505 仙台住宅開発営業所 ☎ 022-259-2431 東京(第一・第二)受革所 ☎ 03-3204-6601 厚木営業所 🕿 046-294-3666 大阪住宅開発営業所 🕿 072-621-7747 福岡営業所 ☎ 092-622-5561 青森営業所☎017-762-3855 東京住宅開発営業所 ☎ 03-3204-6602 南大阪営業所 ☎ 072-253-1910 静岡営業所 ☎ 054-284-1877 福岡住宅開発営業所 🕿 092-622-5562 盛岡堂業所 2019-654-8380 千葉堂業所 2043-304-0411 浜松営業所☎053-462-7021 神戸住字開発堂業所 ☎ 078-671-0451 大分営業所 ☎ 097-555-9081 郡山営業所 🕿 024-962-7673 千葉住宅開発営業所 🕿 043-304-0413 三河営業所 🕿 0564-28-1614 姫路出張所☎079-281-5311 長崎営業所☎095-887-0871 新潟営業所 ☎ 025-285-6551 群馬営業所 ☎ 027-280-5350 埼玉営業所 🕿 048-686-2391 北陸営業所 2076-266-1041 岡山営業所 2086-242-5520 熊本営業所 🕿 096-344-5650 埼玉住宅開発営業所 ☎ 048-686-1586 名古屋営業所 ☎ 052-561-7712 広島住宅開発営業所 ☎ 082-278-4951 鹿児島営業所 ☎ 099-284-5321 長野営業所 ☎ 026-239-6210 城東営業所 🕿 03-3877-7770 名古屋住宅開発営業所 🕿 052-561-7712 山口営業所 🕿 083-924-7575 宮崎出張所 ☎ 0985-61-7779 岐阜営業所 ☎ 058-273-1981 松本営業所 25 0263-24-2677 三多摩営業所 ☎ 042-564-5806 高松営業所☎087-865-5411 沖縄営業所 ☎ 098-862-5041 水戸営業所☎029-251-6515 横浜営業所☎045-820-2400 三重営業所 ☎ 059-254-3777 松山出張所 ☎ 089-968-7240

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

特約販売店