

REMAKE SYSTEM

外壁塗替システム

リメイクシステム

水系

- 工期短縮
- 経済性
- 耐用年数延長
- 美観向上

建築塗料の総合メーカー

外壁塗替システム リマークシステム

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

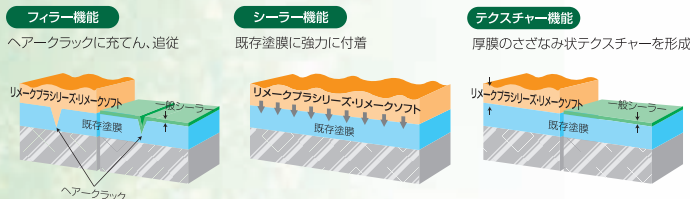
内装仕上げの制限なし

リマークシステムは、下地調整・下塗り・テクスチャーの機能を合わせ持つ下塗材を使用する外壁塗替システムです。微弾性機能形下塗材「リマークプラ」「リマークプラRE」、高弾性下地調整塗材「リマークソフト」を用いることで、各種の既存塗膜に対応できます。オール水系による環境対応、工期短縮の省力化、優れた施工性、高耐候性など建物の改修時のニーズをトータル的に追求したハイブリッドタイプの塗替システムです。

下塗材

微弾性機能形下塗材 リマークプラ・リマークプラRE

リマークプラシリーズは、ヘアークラックを充てんするフィラー機能、吸い込み止め、付着性を向上するシーラー機能、自在にできるテクスチャー機能を合わせもつ微弾性機能形下塗材です。各種上塗材との組み合わせで、建物を強固に保護します。
リマークプラ：JIS A 6909 可とう形改修塗材E・JIS A 6916 下地調整塗材E
リマークプラRE：JIS A 6909 可とう形改修塗材RE



高弾性機能形下塗材 リマークソフト

既存塗膜への密着性と塗膜の伸びに優れ、幅広い下地に適応できます。ユニシリーズとの組み合わせにより、水性・低臭・低VOC・F☆☆☆☆の環境に配慮した、高耐久性・高弾性塗替システムの構築が可能です。

可とう形エポキシ変性合成樹脂エマルジョン系改修用下塗材 リマークシーラーEPO

エポキシ変性された樹脂の配合により、各種下地への密着性に優れます。ローラーマークが出にくく、ヘアークラックを充填するために滑らかで緻密な肌に仕上がるので、既存塗膜のテクスチャーを活かす仕様に最適です。

上塗材

自己架橋形特殊変性シリコン樹脂系
多機能性
仕上塗材
セラビュール

超低汚染高耐候性2液反応硬化形水性無機系塗料
ふっ素
シリコン
水性セラフレックスF
水性セラフレックスSi

超高耐候性2液反応硬化形水性無機系塗料
シリコン
水性無機コートSi

低VOC・水性反応硬化形樹脂塗料
シリコン
ウレタン
水性シリコンユニ
水性ウレタンユニ

水性反応硬化形樹脂塗料
ふっ素
シリコン
ウレタン
エコフッソ
エコシリコン
エコウレタン

超低汚染高耐候性2液反応硬化形水性無機系塗料
ふっ素
シリコン
水性セラフレックスF
水性セラフレックスSi

低VOC・水性反応硬化形樹脂塗料
シリコン
ウレタン
水性シリコンユニ
水性ウレタンユニ

超低汚染高耐候性2液反応硬化形水性無機系塗料
ふっ素
シリコン
水性セラフレックスF
水性セラフレックスSi

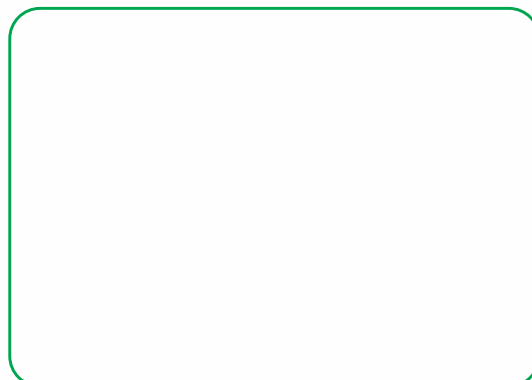
超高耐候性2液反応硬化形水性無機系塗料
シリコン
水性無機コートSi

低VOC・水性反応硬化形樹脂塗料
シリコン
ウレタン
水性シリコンユニ
水性ウレタンユニ

外壁塗替システム リマークシステム 仕上げ見本



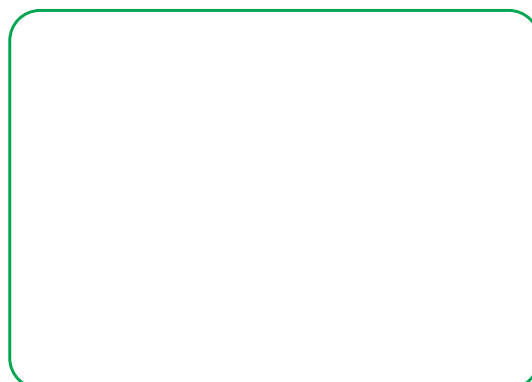
上塗り	セラビュール (パターンローラー塗り)	A500
下塗り	リマークプラ (パターンローラー塗り)	
既存塗膜	リシン	



上塗り	水性ウレタンユニ (ウールローラー塗り)	A411
下塗り	リマークソフト (パターンローラー塗り)	
既存塗膜	吹付タイル	



上塗り	水性シリコンユニ (ウールローラー塗り)	A358
下塗り	リマークシーラーEPO (ウールローラー塗り)	
既存塗膜	吹付タイル	



上塗り	ラフトンワイドフッソ (ウールローラー塗り)	A370
下塗り	リマークエポ (ウールローラー塗り)	
既存塗膜	吹付タイル	

上塗材共通色見本



↑ A002



↑ A005



↑ A009



↑ A010



↑ A455



↑ A401



↑ A201



↑ A303



↑ A417



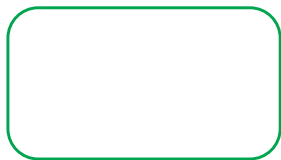
↑ A204



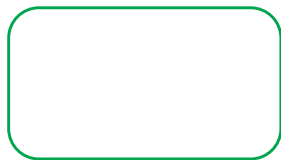
↑ A419



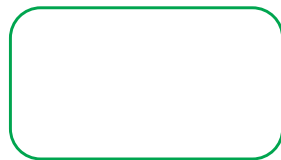
↑ A428



↑ A001



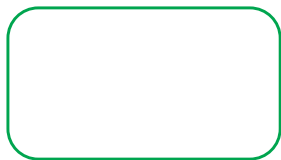
↑ A602



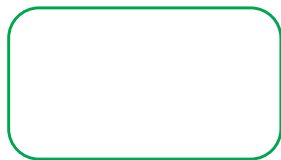
↑ A607



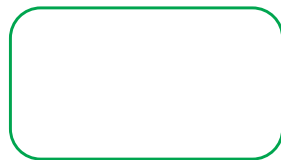
↑ A420



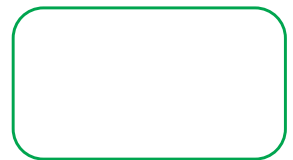
↑ A411



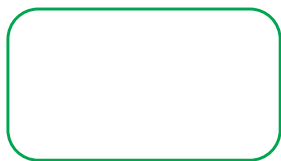
↑ A320



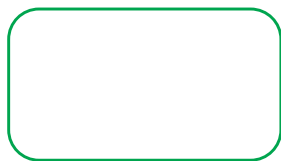
↑ A322



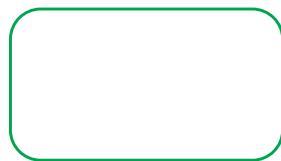
↑ A370



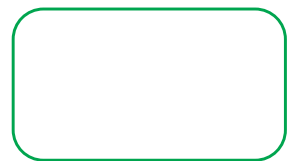
↑ A350



↑ A358



↑ A359



↑ A305



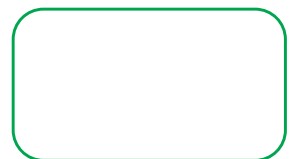
↑ A500



↑ A403



↑ A470



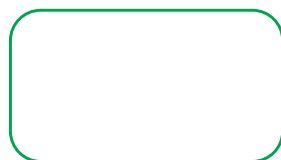
↑ A471



↑ A352



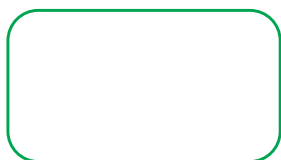
↑ A271



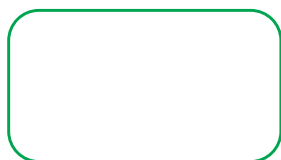
↑ A272



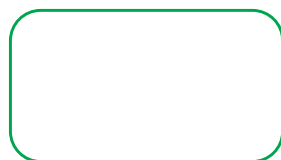
↑ A273



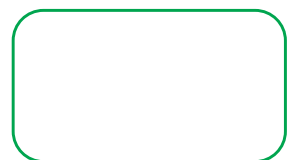
↑ A013



↑ A650



↑ A652



↑ A020

お願い

- 仕上げおよび色見本は、紙に塗装していますので、実際の仕上がりとは、色・つや・模様が多少異なります。ご了承ください。
- 色によっては材料費が割高になるものや調色扱いとなるものがありますのでご了承ください。
- 広い面積に塗装した場合、実際の色が見本帳の色よりも多少明るく見える場合があります。

塗替施工仕様書

■既存塗膜(リシン・吹付タイル)のテクスチャーを厚付けのざざなみ状に変える仕上げ

工程	塗材	調合(重量比)	標準所要量(kg/m ² /回)	塗回数	間隔時間(23℃)	施工方法
1	下地調整	・既存塗膜の浮き、ふくれ、ぜい弱部などはサンダー・皮スキなどをを用いて除去する。 ・汚れ、じんあいおよび、チョーキングなどの劣化塗膜を高圧水洗(水圧:15MPa以上)で除去する。 ・水洗い面を乾燥させる。 ・既存塗膜の段差を同一模様になる塗材で復元する。 ・シーリング面は、予めラフトン逆プライマーを塗装する。				

●単層弾性仕様

2	下塗り	リメークブラ又はリメークブラRE 清水	100 1~3	0.8~1.5	1	8時間以上	パターンローラー塗り
3	上塗り	セラビューレ 清水	100 0~5	1.4~1.6 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上 (最終養生) 24時間以上	パターンローラー塗り

適用塗材…(水系)ビューレ

●上塗材仕様

2	下塗り	リメークブラ又はリメークブラRE 清水	100 1~3	0.8~1.5	1	8時間以上	パターンローラー塗り
3	上塗り	水性ウレタンユニ 清水	100 5~15	0.3~0.4 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上 (最終養生) 24時間以上	ウルローラー塗り エアレス塗り

適用塗材…(水系)水性無機コートSi・水性セラフレックスシリーズ・ユニシリーズ・エコシリーズ・ビーズコート

(弱溶剤系) ワイドエポールシリーズ・ワイドシリーズ・弾性ワイドシリーズ・1液ワイドシリーズ

●高弾性仕様

2	下塗り	リメークソフト 清水	100 1~3	0.8~1.5	1	16時間以上	パターンローラー塗り
3	上塗り	水性シリコンユニ 清水	100 5~15	0.3~0.4 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上 (最終養生) 24時間以上	ウルローラー塗り エアレス塗り

適用塗材…(水系)水性セラフレックスシリーズ・ユニシリーズ・エコシリーズ

(弱溶剤系) 弾性ワイドシリーズ

※溶剤系上塗材は施工できません。また、硬質タイプの上塗り(ニューモルコン、水性モルコンなど)も塗装できません。

※スタックやALCなど巣穴の多い面へ塗装される場合は、置換泡の発生を防止するため、予めリメークブラやスカブラサフなどをウルローラーやブラシで塗付けするなどして、十分に止めてください。

■既存塗膜(リシン・吹付タイル)のテクスチャーをそのまま活かす仕上げ

工程	塗材	調合(重量比)	標準所要量(kg/m ² /回)	塗回数	間隔時間(23℃)	施工方法
1	下地調整	上記に準ずる。				

●上塗材仕様

2	下塗り	リメークブラ又はリメークブラRE 清水	100 5~10	0.3~0.5	1	5時間以上	ウルローラー塗り
3	上塗り	水性シリコンユニ 清水	100 5~15	0.3~0.4 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上 (最終養生) 24時間以上	ウルローラー塗り エアレス塗り

適用塗材…(水系)水性セラフレックスF・水性セラフレックスSi・水性無機コートSi・エコフツン・エコシリコン・ビーズコート

●低VOC仕様

2	下塗り	リメークシーラーEPO 清水	100 3~5	0.2~0.5	1	3時間以上	ウルローラー塗り
3	上塗り	水性シリコンユニ 清水	100 5~15	0.3~0.4 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上 (最終養生) 24時間以上	ウルローラー塗り エアレス塗り

適用塗材…(水系)ユニシリーズ・エコシリーズ・セラビューレ・ビューレ

(弱溶剤系) ワイドエポールシリーズ・ワイドシリーズ・弾性ワイドシリーズ・1液ワイドシリーズ

●エポキシ樹脂系下地調整仕様

2	下塗り	リメークエポ 清水	100 0~10	0.2~0.3	1	16時間以上 7日以内	ウルローラー塗り
3	上塗り	ラフトンワイドフツン 塗料用シーナー	100 0~20	0.3~0.4 (kg/m ² /2回)	2	3時間以上7日以内 (最終養生) 24時間以上	ウルローラー塗り エアレス塗り

適用塗材…(溶剤系)ラフトンセラミック・ラフトンウレタンエナメル (弱溶剤系)ワイドエポールシリーズ・ワイドシリーズ・1液ワイドシリーズ

(水系)水性無機コートSi・水性セラフレックスシリーズ・ユニシリーズ・エコシリーズ

用途

外壁の塗替え

適用既存塗膜

リメークブラ・リメークブラRE

リメークシーラーEPO・リメークエポ

アクリルリシン、吹付タイル、弾性タイル(リメークエポを除く)
単層弾性、スタック、EPの活膜

リメークソフト

リシン、吹付タイル、高弾性タイル、単層弾性、スタック、EPの活膜

注) 既存塗膜が2液溶剤系系(素樹脂塗料、シリコン樹脂塗料、弾性スタックの場合は施工できません。)

適用下地

コンクリート、モルタル、PCパネル、ALCパネル、
窯業系サイディングボード

容量

商品名	容量	系統
リメークブラ	16kg	水系
リメークブラRE	16kg	水系
リメークソフト	16kg	水系
リメークシーラーEPO	16kg	水系
リメークエポ	15kgセット	水系
セラビューレ	16kg	水系
セラビューレタイル	16kg	水系
ビューレ	16kg	水系
ビューレタイル	16kg	水系
水性セラフレックスF	15kgセット 3kgセット	水系
水性セラフレックスSi	15kgセット 3kgセット	水系
水性無機コートSi	16kgセット 3.2kgセット	水系
水性シリコンユニ	16kg	水系
水性ウレタンユニ	16kg	水系
エコフツン	15kg	水系
エコシリコン	16kg	水系
エコウレタン	16kg	水系
水性シリコンワークス	16kg	水系
エコシリコンつや消し	16kg	水系
ビーズコート	20kg	水系
ワイドエポールF	16kgセット 3.2kgセット	弱溶剤系
ラフトンワイドフツン	14kgセット	弱溶剤系
ワイドエポールSi	16kgセット 3.2kgセット	弱溶剤系
ワイドシリコン	14kgセット	弱溶剤系
弾性ワイドシリコン	14kgセット	弱溶剤系
1液ワイドシリコン	15kg	弱溶剤系
ワイドエポールU	16kgセット 3.2kgセット	弱溶剤系
ワイドウレタン	15kgセット	弱溶剤系
弾性ワイドウレタン	15kgセット 3kgセット	弱溶剤系
1液ワイドウレタン	15kg	弱溶剤系
ラフトンセラミック	16kgセット 4kgセット	溶剤系
ラフトンウレタンエナメル	16kgセット 3.2kgセット	溶剤系

☆ JIS A 6909可とう形改修塗材(リメークブラ・リメークブラRE)の適合塗材

施工上の注意事項

- 気温5℃以下や湿度85%以上の場合は、施工を避けてください。
- 降雨・降雪・結露が予想される時、強風の時は、施工を避けてください。
- 塗替後は、十分に乾燥していることを確認してから施工してください。
- 使用開始に十分かはんし、均一に施工してください。
- 仕様の数値は基準のもので、下地の状態、施工条件により、多少異なることがあります。
- 既存塗膜が剥離で、光沢が残存する場合は、事前に付着性を確認してください。
- 目地、開口部まわりなどから、雨水が塗膜の裏側にまわり込まないよう、防水処理は十分に施してください。
- 下地の穴、クラック、不陸、目隠しなどは予め樹脂モルタルまたはセメントフィラーなどで補修し、平滑にしてください。(ALCパネルにはスカブラサフが適します。)
- 新設施工などにおいて、吸い込みが大きい下地の場合、下地からの泡による置換発泡が発生することがありますので、予めラフトンEMシーラーなどの下塗材を塗装してください。
- シーリング材への直接塗装は、塗膜に割れ、剥がれ、汚れを生じることがあるため行わないでください。やむおえず塗装を行う場合は、必ずシーリング材が十分に硬化していることを確認の上、予めラフトン逆プライマーを塗装してください。(ポリサルファイド系シーリング材の場合は2回塗りしてください。シリコン系及びブチル系シーリング材へは、塗装を避けてください。)
- 各工程の施工間隔及び最終養生は、所定の時間を厳守してください。

- スプレーミストや臭い、蒸気などが、居住者・隣家・車輛などに飛散しないように留意し、十分な養生を行ってください。
- 下地調整後の表面強度は0.5N/mm²以上必要です。撥水材塗装面・脆弱下地などの場合は、最寄りの事業所にお問い合わせください。
- 上塗材に溶剤系塗料をご使用になる場合は、リメークエポ(A剤:B剤=2:13)をご使用ください。尚、可使用時間は1.5時間(23℃)です。
- 次のような下地の場合、蓄熱や水分などの影響でパネルの変形や塗膜のふくれ、はがれを生じることがありますので十分ご注意ください。
☆軽量モルタル、ALCパネル、窯業系サイディング、発泡ウレタンなどを使用した壁断熱工法の外壁
☆上下下地に弾性リシン、弾性スタック、復層弾性などで仕上げた既存塗膜
- この見本帳に記載以外の下地や仕様で施工される場合は塗膜欠陥を起こすことがありますので、使用前に最寄りの事業所にお問い合わせください。

取扱上の注意事項

- 取扱い中は、皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具(防護マスク・頭巾・保護めがね・長袖の作業着・手巻きタオル・保護手袋・前掛けなど)を着用してください。
- 皮膚に付着した場合は、直ちに多量のせっけん水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときは、医師の診断を受けてください。
- 蒸気、臭いなどを吸い込んで気分が悪くなったときには、空気の清浄な場所で安静にし医師の診断を受けてください。
- 目に入った場合には、直ちに多量の流水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合には、直ちに医師の診断を受けてください。
- 取扱い後は、手洗い・うがい・鼻ごう洗浄を行ってください。

- 容器から取り出すときは、こぼれないようにしてください。もしこぼれた場合には、布やウエスで拭き取るか、砂などを散布した後、処理してください。
- 容器は密栓し、40℃以下で子供の手の届かない一定の場所を定めて保管してください。特に、雨水や直射日光の当たる場所・高温多湿の場所・潮風のある場所・凍結の恐れのある場所などでの保管は避けてください。
- 溶剤系塗料および弱溶剤系塗料は、引火および有害の危険性がありますので、十分に注意し、安全対策を行ってください。
- 内容物や容器などは、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託してください。(排水溝、地面、河川などに流さないでください。)
- 本来の用途以外での使用は避けてください。
- より詳細な情報は、SDS(安全データシート)を参照してください。



営業本部 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉1058-4 ☎059-397-2187 FAX059-397-6191
研究開発本部 〒510-0851 三重県四日市市塩浜町1 ☎059-346-1116 FAX059-346-4585

札幌支店 ☎0133-60-6311 東京支店 ☎03-5661-2211 名古屋支店 ☎052-411-1255
大阪支店 ☎072-862-1601 広島支店 ☎082-277-1116 四国支店 ☎0877-24-4621
九州支店 ☎092-938-0071

URL <http://www.suzukafine.co.jp/>

□本見本帳の内容は、改良などのため、予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。