

可とう形エポキシ変性合成樹脂エマルション系改修用仕上塗材

ホルムアルデヒド放散等級

F ★ ★ ★ ★

内装仕上げの制限なし

低VOC

低 臭

リメークシーラーEPO

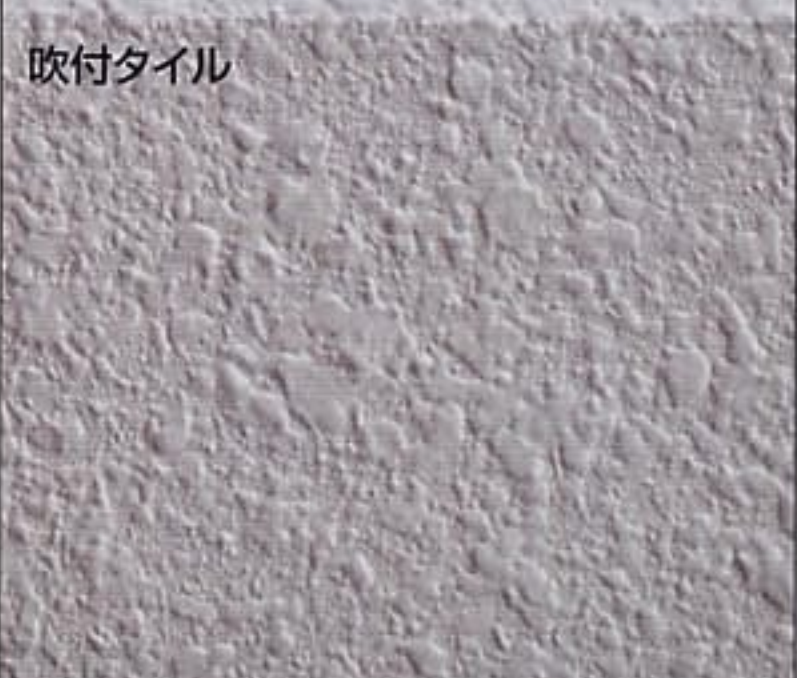
特長

水性シリコンユニ



リメークシーラーEPO

吹付タイル



●幅広い適用下地

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。

●優れた作業性

ローラーマークが出にくく、旧塗膜のテクスチャーを活かす仕様に最適です。また水系1材形ですから、取り扱いも容易です。

●優れた仕上がり

旧塗膜のヘーアクラックを充填し、滑らかで緻密な肌のため、上塗りの艶のりが良く、美しい仕上がりが得られます。

●低VOC

TVOC 1%未満で環境汚染物質をほとんど含みません。

●安全性

低臭で、シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドの放散等級はF★★★★です。また、環境ホルモンなどは一切含んでいません。

●防藻防かび性

藻やかびの繁殖を抑え、美観を保ちます。

用途

内外壁の塗り替え

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

※新設ALCパネル面は、ラフトンフィラー、スズカプラサフ等を塗り付け、平滑にしてください。

適用旧塗膜

アクリルリシン、吹付タイル、弾性タイル、
単層弾性、アクリルスタッコ、EPの活膜

(注) 旧塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料
弾性リシン、弾性スタッコの場合は施工できません。

性能データ

JIS K 5663合成樹脂エマルションシーラーに基づく試験

試験項目	リメークシーラーEPO	品質
容器の中での状態	合格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて、一様になるものとする。
塗装作業性	合格	はけ塗りに支障があつてはならない。
塗膜の外観	合格	塗膜の外観が正常であるものとする。
乾燥時間(表面乾燥)	1時間	2時間以内
低温安定性	合格	-5°Cに冷やしたとき変質してはならない。
低温造膜性	合格	5°Cで塗膜形成に異常があつてはならない。
上塗り適合性	合格	上塗りに支障があつてはならない。
耐水性	合格	水に96時間浸したとき異常があつてはならない。
耐アルカリ性	合格	水酸化カルシウムの飽和溶液に48時間浸したとき異常があつてはならない。

容量 16kg/石油缶

色 白

ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆	デシケータ法 0.12mg/L以下
VOC含有量[%]	<1	ガスクロマトグラフ
環境ホルモン	含有せず	含有の有無

標準塗装仕様

工程	塗 料	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m ²)	塗回数	塗装間隔 (23°C)	塗装方法
素地調整	・既存塗膜の浮き、膨れ、脆弱部などはサンダー、皮スキなどを用いて除去する。 ・汚れ、じんあい、及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。					
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	はけ塗り ワールローラー塗り エアレス塗り
上塗り	水性シリコンユニ 清水	100 5~15	0.3~0.4	2	(工程内)4時間以上 (最終養生)24時間以上	はけ塗り ワールローラー塗り エアレス塗り

その他適合上塗材…水性ウレタンユニ、エコウレタン、エコシリコン、エコフッソ、1液ワイドウレタン、1液ワイドシリコン、ワイドウレタン、ラフトンワイドフッソ、ピューレ、セラピューレ

*強溶剤系の上塗材は塗装できません。また硬質タイプの上塗材(ニューモルコン、AEPクリーン、水性モルコン等)も塗装できません。

塗装上の注意事項

- 気温5°C以下や湿度85%以上の場合は、塗装を避けてください。
- 降雨・降雪・結露が予想される時、強風の時などは、塗装を避けてください。
- 塗替面は、十分に乾燥していること(含水率10%以下、pH10以下)を確認してから塗装してください。
- 使用前に十分攪拌し、均一にしてから塗装してください。
- 強溶剤系の上塗りはリフティングを発生する可能性があるため、塗装しないでください。
- 仕様の数値は標準のものです。下地の状態、施工条件などにより、多少異なることがあります。
- 既存塗膜が活膜で、光沢が残存する場合は、事前に付着性試験を行ってください。
- 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。
- シーリング面に塗装する場合は、予めラフトン逆プライマーを塗装してください。(ボリサルファイド系シーリングの場合は2回塗りしてください。)尚、シリコン系シーリング、ブチル系シーリング面は塗装を避けてください。
- スプレーミストや臭い・蒸気などが、居住者・隣家・車両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/mm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。
- このカタログに記載以外の下地や仕様で塗装される場合は、塗膜欠陥を起こすことがありますので、使用する前に最寄りの事業所にお問い合わせください。

取り扱い上の注意事項

- 取り扱い中は、皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具(防塵マスク・頭巾・保護めがね・長袖の作業着・えり巻きタオル・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には、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、医師の診察を受けてください。
- 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、医師の診察を受けてください。
- 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察を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合には、直ちに医師の診察を受けてください。
- 取り扱い後は、手洗い・うがい・鼻こう洗浄を十分に行ってください。
- 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°C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・潮風の当たる場所・凍結の恐れのある場所などの保管は避けてください。
- 捨てるときには、産業廃棄物として各自治体の処分方法に従って処理してください。
- 本来の用途以外での使用は避けてください。
- 詳細な内容が必要なときには、製品安全データシート(MSDS)を参照ください。

