

## 建築用下塗塗料(水系)

ホルムアルデヒド放散等級
F★☆☆☆☆
内装仕上げの制限なし

# Sealer series

カチオンシーラーEPO

カチオンホワイトシーラーEPO

サミプラ

サミプラホワイト

AEPクリーンシーラー透明

AEPクリーンシーラーホワイト

透明型EMシーラー

ラフトンEMシーラー

水性ピナカル

EMワイドシーラー

リメークシーラーEPO

建築物のセメント系下地(コンクリート、モルタル、PCパネル、ALCパネルなど)せっこうボードなどに塗装する場合、その下地面を整え、上塗塗料の付着性、仕上がり性を良くする役割を担うのが下塗塗料(シーラー)です。

シーラーの塗装目的は、①下地の吸い込み防止②上塗りの付着性向上③ぜい弱下地の補強④下地のアルカリ分・シミなどのブリード防止にあります。

適合する下地および上塗塗料から、用途に合ったシーラー選択が必要です。



スズカファイン

# カチオンシーラーEPO

系 統

規 格

特 長

塗料性状

ナノ・カチオン系特殊エポキシ変性アクリル樹脂系エマルションシーラー

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

- 1) 水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2) カチオン系で自己架橋形の特殊エポキシ変性樹脂により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3) ナノサイズの微粒子エマルションにより脆弱下地への浸透性に優れ、吸い込み止め・アルカリ止め効果にも優れています。
- 4) 水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 5) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

色	透明
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	14kg

適用素地

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●コンクリートブロック ●スレート
  - 窯業系サイディングボード ●セッコウボード ●けい酸カルシウム板(比重0.8以上)
  - ALCパネル※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。
  - 合成樹脂エマルションペイント ●アクリル樹脂塗料 ●ポリウレタン樹脂塗料 ●塩化ビニル樹脂塗料 ●吹付タイル
  - リシン(セメントリシンは除く) ●弾性リシン ●単層弾性 ●スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)
- ※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

適用既存塗膜

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| ■低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)   | ■内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ) |
| ■つやや有合成樹脂エマルションペイント<br>(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)   | ■厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)   |
| ■薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)  | ■複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)    |
| ■可とう形及び防水形薄付け仕上塗材<br>(ラフトン弾性リシン、セラビューレーシリーズ、ビューレーシリーズ)   | ■防水形複層仕上塗材(ラフトン弾性ジャンボシリーズ)      |
| ■弱溶剤系塗料(ニューモルコンNEO、アクリルバーン、ワドウレタン、弾性ワドウレタン、ワドシリコン、弾性ワドシリコン、1液ワドウレタン、1液ワドシリコン、ラフトンワドフッソ、ワドエポーレシリーズ) | ■外壁用塗膜防水材(ラフトンボースタイル)           |

適用塗料・塗材  
(主な商品名)

標準塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
カチオンシーラーEPO	100 (無希釈)	0.07~0.17	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・環境などによって増減することがあります。

塗装方法

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エアースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

塗装上の注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、希釈せずに、そのままご使用ください。
- カチオン系塗料ですので、一般的の水系塗料に使用したはけ・ローラーなどの用具を共用されますと固まりますので避けてください。
- 一般的の水系塗料や市販種ペン等と絶対に混ぜないでください。
- 小分けする際はプラスチック容器をご使用ください。金属容器の場合、サビを生じるおそれがあります。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 下地の吸い込みが著しい場合は、2回塗りしてください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、カチオンシーラーEPO+弱溶剤系の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

# カチオンホワイトシーラーEPO

系 統

規 格

特 長

塗料性状

ナノ・カチオン系特殊エポキシ変性アクリル樹脂系エマルションシーラー

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

- 1) 水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2) カチオン系で自己架橋形の特殊エポキシ変性樹脂により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3) カチオン系で自己架橋形の特殊エポキシ変性樹脂によりヤニ・シミをしっかりと固着させ、さらに反応硬化により緻密な塗膜を形成しますので、結露水などで再びヤニ・シミのブリードを生じさせることはありません。
- 4) ナノサイズの微粒子エマルションにより脆弱下地への浸透性に優れ、吸い込み止め・アルカリ止め効果にも優れています。
- 5) 水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 6) 上塗りのとまりをカバーします。
- 7) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

色	白
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	14kg

適用素地

- コンクリート ● モルタル ● PC部材 ● コンクリートブロック ● スレート
  - 窯業系サイディングボード ● せっこうボード ● けい酸カルシウム板(比重0.8以上)
  - ALCパネル※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。
  - 合成樹脂エマルションペイント ● アクリル樹脂塗料 ● ポリウレタン樹脂塗料 ● 塩化ビニル樹脂塗料 ● 吹付タイル
  - リシン(セメントリシンは除く) ● 弹性リシン ● 単層弾性 ● スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)
- ※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

適用既存塗膜

適用塗料・塗材  
(主な商品名)

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| ■ 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)   | ■ 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ) |
| ■ つやや有合成樹脂エマルションペイント<br>(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)   | ■ 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)   |
| ■ 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)  | ■ 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)    |
| ■ 可とう形及び防水形薄付け仕上塗材<br>(ラフトン弾性リシン、セラビューレーシリーズ、ビューレーシリーズ)   | ■ 防水形複層仕上塗材(ラフトン弾性ジャンボシリーズ)      |
| ■ 弱溶剤系塗料(ニューモルコンNEO、アクリルバーン、ワドウレタン、弾性ワドウレタン、ワドシリコン、弾性ワドシリコン、1液ワドウレタン、1液ワドシリコン、ラフトンワドフッソ、ワドエポーレシリーズ) | ■ 外壁用塗膜防水材(ラフトンボースタイル)           |

標準塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
カチオンホワイトシーラーEPO 清 水	100 0~5	0.07~0.17	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・環境などによって増減することがあります。

塗装方法

塗装上の注意事項

- はけ塗り ● ローラー塗り ● エアースプレー塗り ● エアレススプレー塗り

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- カチオン系塗料ですので、一般的の水系塗料に使用したはけ・ローラーなどの用具を共用されますと固まりますので避けてください。
- 一般的の水系塗料や市販種ペン等と絶対に混ぜないでください。
- 小分けする際はプラスチック容器をご使用ください。金属容器の場合、サビを生じるおそれがあります。
- たれ・かすれ・塗り残しなどないように均一に塗装してください。
- 下地の吸い込みが著しい場合は、2回塗りしてください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、カチオンシーラーEPO+弱溶剤系の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# サミプラ

## 系 統

特殊ウレタン変性アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 規 格

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

## 特 長

- 1) 水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2) 特殊ウレタン変性樹脂により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3) 水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 4) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	透明
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	14kg

## 適用素地

- コンクリート ● モルタル ● PC部材 ● スレート
- せっこうボード ● けい酸カルシウム板(比重0.8以上、天井使用の場合のみ)
- ALCパネル※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。

## 適用既存塗膜

- 合成樹脂エマルションペイント ● アクリル樹脂塗料 ● ポリウレタン樹脂塗料 ● 塩化ビニル樹脂塗料 ● 吹付タイル
  - リシン(セメントリシンは除く) ● 弹性リシン ● 単層弾性 ● スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)
- ※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

## 適用塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)
- つや有合成樹脂エマルションペイント  
(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキ、スズカジュラク)
- 可とう形および防水形薄付け仕上塗材  
(ラフトン弾性リシン、セラピューレシリーズ、ピューレシリーズ)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)
- 防水形複層仕上塗材(ラフトン弾性ジャンボシリーズ)
- 外壁用塗膜防水材(ラフトンボースタイル)
- 弱溶剤系塗料(アクリルバーン、1液ワドシリコン、1液ワドウレタン)

## 標準塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
サミプラ 清 水	100 0~5	0.07~0.11	3時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ● ローラー塗り ● エアースプレー塗り ● エアレススプレー塗り

## 塗装上の注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイターンス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 下地の吸い込みが著しい場合は、2回塗りしてください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、サミプラ+弱溶剤系塗料の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

水 系

# サミプラホワイト

系 統

規 格

特 長

塗料性状

適用素地

適 用  
既存塗膜

適 用  
塗料・塗材  
(主な商品名)

標 準  
塗装仕様

塗装方法

塗装上  
の  
注意事項

特殊ウレタン変性アクリル樹脂系エマルションシーラー

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

- 1)水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2)特殊ウレタン変性樹脂により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3)水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 4)上塗りのとまりをカバーします。
- 5)労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

色	白
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	16kg

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●スレート
- セッコウボード ●けい酸カルシウム板(比重0.8以上、天井使用の場合のみ)
- ALCパネル※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。
- 合成樹脂エマルションペイント ●アクリル樹脂塗料 ●ポリウレタン樹脂塗料 ●塩化ビニル樹脂塗料 ●吹付タイル
- リシン(セメントリシンは除く) ●弾性リシン ●単層弾性 ●スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)  
※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)
- つや有合成樹脂エマルションペイント
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)
- (ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 防水形複層仕上塗材(ラフトン・弾性ジャンボシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)
- 外壁用塗膜防水材(ラフトンボースタイル)
- 可とう形および防水形薄付け仕上塗材
- 弱溶剤系塗料(アクリルバーン、1液ワジリシン、1液ワドウラン)
- (ラフトン弾性リシン、セラビューレシリーズ、ビューレシリーズ)

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
サミプラホワイト 清 水	100 5~20	0.07~0.11	3時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、サミプラホワイト+弱溶剤系塗料の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

水 系

# AEPクリーンシーラー透明

系 統

アクリル樹脂系エマルションシーラー

規 格

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

特 長

- 室内環境に配慮した安心な透明タイプの水系下塗塗料です。
- VOC(揮発性有機化合物)をほとんど含まず、低臭です。
- 吸い込み止め・アルカリ止め効果が優れています。
- 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

塗料性状

色	透 明
仕 上 り	平 滑
乾 燥 時 間 (23°C)	1時間
危 険 物 分 類	適用外
労安法による表示	適用外
有 害 物 質	含有しない
形 態	1液
容 量	15kg

適用素地

- コンクリート
- モルタル
- PC部材
- スレート
- セッコウボード
- ALCパネル※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  
塗料・塗材  
(主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)(可とう形および防水形除く)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)(防水形除く)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

標 準  
塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
AEPクリーンシーラー透明 清 水	100 50~100	0.07~0.11	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

塗装方法

- はけ塗り
- ローラー塗り
- エアースプレー塗り
- エアレススプレー塗り

塗装上の  
注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタնス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# AEPクリーンシーラー ホワイト

## 系 統

アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 規 格

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

## 特 長

- 1) 室内環境に配慮した安心な水系塗料です。
- 2) VOC(揮発性有機化合物)をほとんど含まず、低臭です。
- 3) 吸い込み止め・アルカリ止め効果が優れています。
- 4) 上塗りのとまりをカバーします。
- 5) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	白
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	18kg

## 適用素地

- コンクリート ● モルタル ● PC部材 ● スレート
- セッコウボード
- ALCパネル※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 塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント  
(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント  
(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)  
(可とう形および防水形除く)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)  
(防水形除く)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

## 標 準 塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
AEPクリーンシーラー ホワイト 清 水	100 10~30	0.07~0.11	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ● ローラー塗り ● エアースプレー塗り ● エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタンス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# 透明型EMシーラー

## 系 統

アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 規 格

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

## 特 長

- 1) 水性で、臭気が少なく塗装作業性が良好です。
- 2) 吸い込み止め・アルカリ止め効果が優れています。
- 3) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	透 明
仕 上 り	平 滑
乾 燥 時 間 (23°C)	1時間
危 険 物 分 類	適用外
労安法による表示	適用外
有 害 物 質	含有しない
形 態	1液
容 量	15kg

## 適用素地

- コンクリート ● モルタル ● PC部材 ● スレート
- せっこうボード
- ALCパネル※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 塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント  
(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント  
(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)  
(可とう形および防水形除く)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)  
(防水形除く)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

## 標 準 塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
透明型EMシーラー 清 水	100 50~100	0.07~0.11	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ● ローラー塗り ● エアースプレー塗り ● エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタנס・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# ラフトンEMシーラー

## 系 統

アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 規 格

JIS K 5663 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー  
合成樹脂エマルションシーラー

## 特 長

- 1) 水性で、臭気が少なく塗装作業性が良好です。
- 2) 吸い込み止め・アルカリ止め効果が優れています。
- 3) 上塗りのとまりをカバーします。
- 4) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	白
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	18kg

## 適用素地

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●スレート
- セッコウボード
- ALCパネル※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 塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント  
(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント  
(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキン、スズカジュラク)  
(可とう形および防水形除く)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)  
(防水形除く)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

## 標 準 塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
ラフトンEMシーラー 清 水	100 10~30	0.07~0.11	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エアースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタնス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# 水性ピナクル

## 系 統

### 特殊アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 特 長

- 1)水性で、臭気が少なく塗装作業性が良好です。
- 2)吸い込み止め・アルカリ止め効果が優れています。
- 3)弾性塗材の下塗材にも使用できます。
- 4)無希釈タイプです。

## 塗料性状

色	透明
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	14kg

## 適用素地

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●スレート
- せっこうボード
- ALCパネル※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 塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシ、スズカスキン、スズカジュラク)
- 可とう形および防水形薄付け仕上塗材(ラフトン弾性リシン、セラビューレシリーズ、ビューレシリーズ)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ、ラフトン弾性スタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)
- 防水形複層仕上塗材(ラフトン弾性ジャンボシリーズ)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

## 標準 塗装仕様

塗 料	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
水性ピナクル	100 (無希釈)	0.07~0.11	3時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタնス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、希釈せずに、そのままご使用ください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 下地の吸い込みが著しい場合は、2回塗りしてください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# EMワイドシーラー

## 系 統

アクリル樹脂系エマルションシーラー

## 特 長

- 1) 吸い込み止め効果に優れていますので、上塗りの仕上り(光沢)が良好です。
- 2) 下地および既存塗膜との付着性に優れ、アルカリ止め効果が優れています。
- 3) 2倍希釈形で経済的です。
- 4) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	透明
仕上り	平滑
乾燥時間(23°C)	1時間
危険物分類	適用外
労安法による表示	適用外
有害物質	含有しない
形態	1液
容量	15kg

## 適用素地

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●スレート
- せっこうボード
- ALCパネル※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 塗料・塗材 (主な商品名)

- 低VOC、低臭形合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ、AEPモダン100)
- つや有合成樹脂エマルションペイント(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 薄付け仕上塗材(スズカリシン、スズカスキニ、スズカジュラク)(可とう形および防水形除く)
- 厚付け仕上塗材(ラフトンスタッコ)
- 複層仕上塗材(ラフトンジャンボ、ラフトンジャンボRE)(防水形除く)
- 内装用仕上塗材(ラフトン内部用、ラフトンフレッシュシリーズ)

## 標準 塗装仕様

塗料 希釈剤	調合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
EMワイドシーラー 清 水	100 100~150	0.07~0.11	2時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・塗装方法・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイターン・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水 系

# リメークシーラーEPO

## 系 統

可とう形エポキシ変性合成樹脂エマルション系改修用下塗材

## 特 長

- 1) 水性で、VOC(揮発性有機化合物)成分および臭気が少なく塗装作業性が良好で、環境に優しい塗料です。
- 2) 特殊なエポキシ変性により各種の下地や既存塗膜との付着性に優れています。
- 3) 既存塗膜のヘアークラックを充填し、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。
- 4) 高隠ぺい性のため、上塗りのとまりをカバーします。
- 5) 水系塗料を始め弱溶剤系塗料、弾性塗材など各種の上塗りが可能です。
- 6) 労働安全衛生法・消防法・有害物質の法的規制は受けません。

## 塗料性状

色	白 および 淡彩色
仕 上 り	平 滑
乾 燥 時 間 (23°C)	1時間
危 険 物 分 類	適用外
労安法による表示	適用外
有 害 物 質	含有しない
形 態	1液
容 量	16kg

## 適用素地

- コンクリート ●モルタル ●PC部材 ●窯業系サイディングボード ●せっこうボード  
ALCパネル ※スタッコや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ズカブラサフなどをウールローラーやブラシで塗り付けるなどして、十分に目止めしてください。
- 合成樹脂エマルションペイント ●アクリル樹脂塗料 ●ポリウレタン樹脂塗料 ●塩化ビニル樹脂塗料 ●吹付タイル  
●リシン(セメントリシンは除く) ●弾性リシン ●単層弾性 ●スタッコ(セメントスタッコ、弾性スタッコは除く)  
※既存塗膜が2液溶剤系フッソ樹脂塗料、シリコン樹脂塗料の場合は施工できません。

## 適 用 既存塗膜

- つや有り合成樹脂エマルションペイント(ユニシリーズ、エコシリーズ、水性セラフレックスシリーズ)
- 合成樹脂エマルションペイント(AEPクリーンシリーズ)
- 内装用仕上塗材(スズカジュラク、ラフトンフレッシュシリーズ)
- 弱溶剤系塗料(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、ワイドシリコン、弹性ワイドシリコン、ラフトンワイドフッソ、ワイドエポーレーシリーズ)
- 可とう形および防水形薄付け仕上塗材(ラフトン弾性リシン、セラピューレシリーズ、ピューレシリーズ)

## 標 準 塗装仕様

塗 料 希釈剤	調 合 (重量比)	標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	塗装間隔 (23°C)
リメークシーラーEPO 清 水	100 3~5	0.2~0.5	3時間以上

塗付量は、標準的数値です。被塗物の形状や、下地の状態・環境などによって増減することがあります。

## 塗装方法

- はけ塗り ●ローラー塗り ●エアースプレー塗り ●エアレススプレー塗り

## 塗装上の 注意事項

- 下地は、十分に乾燥させてください。(含水率10%以下、pH10以下)
- 下地のレイタンス・エフロレッセンス・汚れなどは除去し、巣穴・不陸・目違いなどは、予め補修してください。
- 使用前に十分かくはんし、均一にしてから塗装してください。
- たれ・かすれ・塗り残しなどのないよう均一に塗装してください。
- 気温が5°C以下・湿度が85%以上の気象条件下での塗装は、避けてください。
- 既存塗膜がターペンなどの弱溶剤で溶解する時、リメークシーラーEPO+弱溶剤系の塗装工程は、リフティングを生じる場合がありますので、ご注意ください。
- カタログに記載されていない素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営業所にお問い合わせください。

## 水系シーラーの取扱い上の注意事項

### ●製品を正しく安全にご使用いただくために、下記事項を守ってください。

- 取扱い中は、皮膚に触れないようにし、必要に応じて下記の保護具を着用してください。
  - ・防塵マスク・頭巾・保護めがね・長袖の作業衣・えり巻タオル・保護手袋・前掛けなど
- 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、砂などを散布したのち処理してください。
- 皮膚に付着した場合には、直ちに多量の石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。
- 誤って飲み込んだときには、直ちに医師の診察を受けてください。
- 取扱い後は、手洗い・うがい・鼻孔洗浄を十分に行ってください。
- 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。  
特に下記場所の保管は避けてください。
  - ・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・凍結が予測される場所など
- 捨てるときは、産業廃棄物として処分してください。
- 詳細な内容が必要なときには安全データシート(SDS)をご参照ください。

### 塗装上の注意事項

- 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。やむを得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。シリコーン系及びブチルゴム系シーリング材へは、塗装を避けてください。)

建築用下塗塗料

## 水系シーラーシリーズ

カチオンシーラーEPO カチオンホワイトシーラーEPO サミプラ サミプラホワイト  
AEPクリーンシーラー透明 AEPクリーンシーラーホワイト 透明型EMシーラー<sup>⑤</sup>  
ラフトンEMシーラー 水性ピナクル EMワイドシーラー リメークシーラーEPO

水系シーラーシリーズの製品は、すべてホルムアルデヒド放散等級区分が、F☆☆☆☆☆(規制対象外)ですので、内装仕上げにも制限なしにご使用いただけます。



営業本部 〒510-0101 三重県四日市市楠町小倉1058-4  
研究開発本部 〒510-0851 三重県四日市市塙浜町1

☎059-397-2187 FAX059-397-6191  
☎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

取扱店

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

□本カタログの内容は、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。

16/05