

高耐久・低汚染型水性セラミックシリコン樹脂系単層弹性塗材

セラミクリーン® CERAMICLEAN

ホルムアルデヒド
放 散 等 級 F☆☆☆☆☆

JIS A 6909 建築用仕上塗材
防水形外装薄塗材E 認証取得製品
(セラミクリーン(艶有り)、
セラミクリーンタイル)

汚れを防ぎ、建物の寿命を
大きく延ばします。
**セラミックシリコン
樹脂系塗材**が



エスケー化研

住宅の塗り替えには、耐久性が高く、汚れ難い塗料をお選びください。

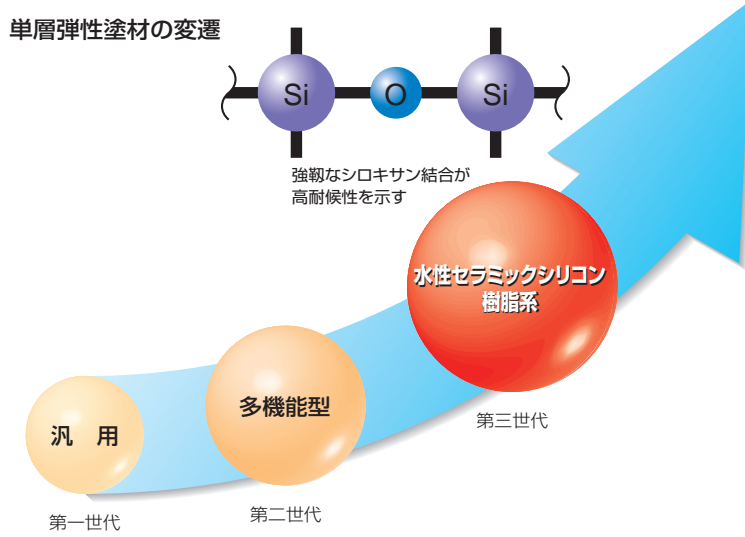
高耐久・低汚染型水性セラミックシリコン樹脂系単層弾性塗材

セラミクリーン CERAMICLEAN

セラミックシリコン樹脂系の単層弾性塗材が、
より美しく、より強く、より長く、建物を保護します。



単層弾性塗材の変遷



第一世代 複層仕上塗材が見直され、工程短縮、省力化から単層弾性塗材が昭和50年代に誕生しました。

第二世代 「防水性」に「低汚染」、「防かび・防藻」、「透湿」など多くの機能が付与されました。

第三世代 セラミック成分を複合化したセラミックシリコン樹脂をバインダーとすることで、「耐久性」、「低汚染性」がさらにアップしました。

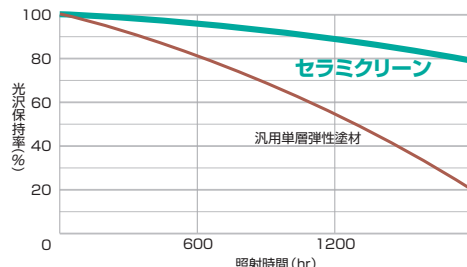


近年、塗り替えでは、より耐久性の高い材料が求められるようになってきています。セラミクリーンは、弾性セラミックシリコン樹脂の応用により、従来の塗料に比べ、耐久性を高め、弾性機能を持ちながら、汚染しにくい塗膜を実現した高耐久・低汚染型の単層弾性塗材です。また、特殊設計により、防かび・防藻性を発揮するなど、多くの機能を併せ持っています。新築はもちろん、塗り替えの需要にお応えします。



優れた耐久性

オリジナル技術に基づく弾性セラミックシリコン樹脂を結合材として、従来の単層弾性塗材と比べ、飛躍的に耐久性を向上させました。



促進耐候性試験 (キセノンランプ)

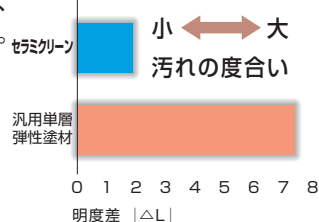
耐久性の高いセラミックシリコン樹脂の配合と、内部架橋の三次元構造により、塗膜は高耐久性を示し、長期に亘り建物を保護します。

低汚染性

表面は緻密な塗膜構造を持ち、優れた低汚染性を発揮します。



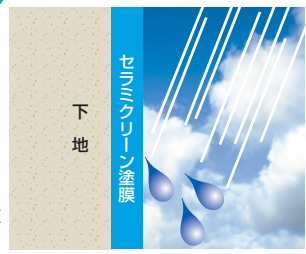
促進汚染試験結果
(カーボン水溶液浸漬試験:社内法)



ひび割れ追従性

塗膜は弾性を有し、下地の微細なひび割れに追従し、雨水の浸入を防ぎます。これによりコンクリートの中性化防止にも効果を発揮します。

伸	20℃ 時 338	JIS A 6909
び	-10℃ 時 31	建築用仕上塗材
率	浸水後 258	防水形外装薄塗材E
(%)	加熱後 118	による物性試験 (艶有り)



優れた透湿性

透湿性に優れた塗膜は、弾性塗膜にありがちな膨れの防止につながると共に、内部結露の防止に役立ちます。



防かび・防藻性

特殊設計により、長期に亘ってかびや藻などの微生物汚染を防ぎ、衛生的な環境を維持することができます。

防かび性能比較	セラミクリーン	汎用单層弾性塗材
	黒いカビ	黒いカビ



安全設計

材料は水性で構成されているため、溶剤などに見られる中毒や火災の心配がなく、安全で環境に優しい材料です。



経済的

従来の汎用单層弾性塗材に比べて耐久性能が高く、長期に亘って美しい外観を維持することができるため、トータル的なコストメリットにつながります。

用途

- 戸建て住宅、マンションの内外装
- 店舗、事務所、工場、倉庫などの内外装
- 学校などの公共施設の内外装

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、各種旧塗膜(活膜)の塗り替えなど

