

## 新商品

水性1液セラミックハイブリッド 超高耐候超低汚染 無機系塗料

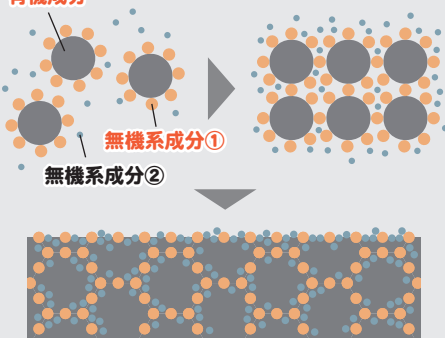
日本ペイント株式会社

## グランセラトップ 1液水性



POINT セラミックハイブリッド無機系塗料とは?

有機成分



塗膜形成イメージ図

解説!

無機系塗料は、塗膜が割れやすいという性質があります。そこで**無機の硬い部分(成分①)**と**有機の柔軟部分をハイブリッド化し、「弾性」**の特性を獲得。表層に配向した**無機系成分②**により、**超低汚染性も発揮**します。

## グランセラトップに待望の1液タイプがラインアップ

## 特長

- ① ラジカル制御技術にセラミックハイブリッド技術を融合することで、フッ素樹脂塗料を超える高耐候性、超低汚染性を誇ります。
- ② 高いレベリング性により、美しいツヤが得られます。
- ③ 外壁の汚れを洗い流す優れた親水性機能&強力な防藻・防かび機能で、建物の美観と清潔な環境をまもりまします。
- ④ 弾性タイプの主剤(下塗)と組み合わせることで、各種弾性形塗料の塗替えに適応できます。

## 用途

外壁の改修塗装

## 容量

15Kg、4Kg

## 適用下地

窯業系サイディングボード、モルタル、コンクリート、ALCパネル面等の各種旧塗膜の上  
※高弾性タイプの旧塗膜は除く

## 色相

各色 淡彩～濃彩色  
(ツヤ有り、7分ツヤ、5分ツヤ、3分ツヤ、ツヤ消し)



カタログはこちら

## 新商品

アクリル樹脂エマルジョン系下地調整塗材

関西ペイント株式会社

## アレスフィラーE



大型物件や戸建ての塗替えなど  
外壁用塗料の下地調整に  
幅広くお使い頂けます!



※写真はイメージです

## JIS A 6916 規格対応の水性下地調整塗材

## 特長

- ① シーラーとフィラーの性能を兼備しているため、塗装工程が短縮できます。
- ② 上塗り作業性が優れています。
- ③ 下地の目つぶし効果と吸い込み止め効果を備え、ALC、リシン面など、幅広い下地適応性があります。

## 用途

外壁の新築・改修塗装など

## 適用下地

ALC、PC板、コンクリートブロック面、セメントモルタル、掻き落とし面、コンクリート面、塗膜リシン面の目つぶしなど

## 容量

16Kg

## 色相

白(ツヤ消し)

## 主な適用上塗塗料

アレスアクアビルド、シリコンテックス、アレスリシン、アレススタイルラフ、アレスゴムタイルニューラフ※

(注)※印の弾性仕上げ材を適用する場合は、必ず専用シーラーを塗付してください。



カタログはこちら