

新商品

JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料

日本ペイント株式会社

Jウォールシリーズ Jウォールフツソ/Jウォールシリコン

写真はイメージです



JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料を
取得している
官公庁工事に適しています



写真はイメージです

低汚染性・耐候性に優れ JIS K 5658 取得

- 特長**
- ① JIS 規格を取得しており、官公庁工事への適用が可能です。
 - ② 光沢低下や変色が極めて少なく、高耐候性を発揮します。
 - ③ 親水化技術が雨だれ汚染から建物を護る、低汚染性を実現。
 - ④ 弱溶剤系なので臭気がマイルドです。

- 用途** 学校など公共施設の内外装 (新設・改修)
マンション・商業施設などの内外装 (新設・改修)

- 適用下地** モルタル・コンクリート面、押出成形セメント板など

- 容量** 16kgセット (塗料液14kg、硬化剤2kg)
3.2kgセット (塗料液2.8kg、硬化剤0.4kg)

- 色相** 各色 (ツヤ有り)

カタログ
はこちら

新商品

内装用 除菌・抗菌スプレー

水谷ペイント株式会社

ACスプレー

写真はイメージです



次世代型クラスター型光触媒
「ACパウダー」を使用
抗菌効果が長く続きます



写真はイメージです

明所・暗所 ともに機能する除菌・抗菌スプレー

- 特長**
- ① ACパウダー (特殊光触媒) を使用し、抗菌性を高めています。
 - ② 専用樹脂で表面に固定化し、優れた持続性を発揮します。
 - ③ アルコール含有されているので、瞬時の除菌効果もあります。

- 用途** 壁面、パーテーション、会議テーブル、ドアノブ、手すり
各種ボタン、つり革等の除菌・抗菌

※布製品、革製品、特殊加工品等の場合、素材を傷める場合があります。

- 容量** 300ml 1ケース×4本

AC (アンチコロナ) パウダーとは?

光触媒の活性作用を向上させ、かつ光触媒酸化チタン粒子をクラスター化 (複数の粒子が結合した状態) し、ナノサイズからミクロンサイズにした特殊技術を活用した光触媒。一般的な微粒子酸化チタンと比べ粒子サイズが100倍以上大きくその分、飛散が少ないのが特長です。



ACパウダー粒子

カタログ
はこちら