

木 材
壁 り 塗
クロス
接着 剤
耐熱 材
塗 料
カーテン
障 子 ・ 壁
金 物
工 事
ペ レ ッ ト ス テ ー プ
生 活 用 品

快適塗料 エコファンデーション

～人と環境に優しいエコ塗料～

F☆☆☆☆ 規制対象外



木の風合いを生かした着色塗料

刺激のあるにおいを極力抑え、木材の木目を生かしながら着色できる塗料です。初めて塗装する人でも容易に作業できます。建具や家具の着色に適しており、木部の汚れ隠しや、集成材の色合わせにも使えます。主な成分は、天然素材の顔料と天然樹脂植物油。どうしても使用しなければならない石油系の原料は、体に害の少ないものを選びました。

特徴

ムク材、ベニヤを問わず、すべての木材に適した塗料

ムク材、ベニヤを問わず、すべての木材に適した塗料です。一回塗りで簡単に着色できます。塗り直しの必要が生じた場合は、サンドペーパーで塗装面を削り取れます。摩擦の激しい箇所では着色効果を保てません。

人と環境に優しい塗料成分

着色料である顔料の主成分はベンガラ（化粧品グレード）。鉄錆と同じ酸化鉄です。体内に入ってしまふと影響が少なく、塗膜が劣化しても有害な物質が空中に飛散しません。顔料を溶かす溶剤は、アマニ油樹脂や松ヤニを原料とするテルペン樹脂、ひまし油や桐油といった天然樹脂が主原料です。これに、溶剤としてイソパラフィンを加えていますが、万一体内に入ってしまふと吸収されずに排出されます。

製品詳細

商品名	エコファンデーション K10-01~16, 101
価 格	1L缶 8,050円 4L缶 23,800円 販売単位1缶～ 販売単位1缶～
適 材	家具、建具、内装材、ウッドデッキ、外部木材などのムク材 ※K10-15のみ外部使用不可
施工面積	約12m ² /1L

※すべて消費税・送料別途となりますのでご了承ください。

施工方法

詳細な施工方法はホームページをご覧ください。



● レッド系



● グリーン系



● ブルー系 ● イエロー系



● レッド系



● シルバー系 ● ホワイト系



● ブラック系 ● その他



K10-15 無色透明
※外部使用不可

快適塗料 エコペイント

～人と環境に優しいエコ塗料～

F☆☆☆☆ 規制対象外

刺激臭の少ないオイルペイント

～木部、鉄部などに使用できる木目塗りつぶし用塗料～
従来のペンキにはツーンとする刺激臭があり、作業中に気分が悪くなる人もいます。エコペイントは、刺激臭を極力抑えた木目やベニヤなどの木材をはじめ、鉄やアルミ、合成樹脂など、あらゆる建材を着色できます。
※この塗料は薄め液で濃度調整が可能です。



特 徵

耐候性や耐久性にすぐれ、着色とともに建材の表面を保護

素材感を活かすよりも、着色を目的とした塗料です。科学物質の使用を最小限に抑えているため、刺激の強いにおいを発生させません。また、耐候性や耐久性にすぐれおり、着色とともに建材の表面を保護する効果もあります。

天然素材が生み出す『落ち着いた色彩』

エコペイントの基本色は、赤、黒、黄、青、緑、白の6色。この6色を混ぜ合わせることで、好みの色が作れます。ただし、着色剤の原料である天然素材は、もともとがくすんだ色をしているため、混ぜ合わせてもクリアな色は出ません。落ち着いた色彩が、この塗料の特徴でもあるのです。

人と環境に優しい塗料成分

着色剤である顔料は天然素材です。赤、黒、黄の顔料の主成分はベンガラ。鉄錆と同じ酸化鉄（化粧品グレード）です。青い顔料は、硫黄と粘土上の化合物から作られます。従来の顔料に使用されている毒性の強い重金属を使用していませんから、塗装後に経年劣化しても、有害な物質が空気中に飛散しません。顔料を溶かす溶剤は、天然樹脂や石油が原料です。万一体内に入ってしまふと吸収されずに排出されます。

製品詳細

商品名	EP10-00 アンダーコート(マットホワイト)	施工面積	約7m ² /1L
価 格	1L缶 12,250円 4L缶 40,600円 販売単位1缶～ 販売単位1缶～	主 成 分	テレペン樹脂、オクチル酸コバルト、イソパラフィン、 ガムテレピン油、顔料(ベンガラ(赤、黒、黄)、群青(青)、 皮膜カルシウム(白)、酸化チタン(白))
適 材	木材にエコペイントを使用する際の下塗り		

商品名	エコペイント EP10-01(ホワイト)、02(レッド)、03(ブラック)、04(イエロー)、05(ブルー)、06(グリーン)	施工面積	約7m ² /1L
価 格	1L缶 12,250円 4L缶 40,600円 販売単位1缶～ 販売単位1缶～	主 成 分	テレペン樹脂、オクチル酸コバルト、イソパラフィン、 ガムテレピン油、顔料(ベンガラ(赤、黒、黄)、群青(青)、 皮膜カルシウム(白)、酸化チタン(白))
適 材	木材・鉄材 屋内外共に使用可 ※木材に使用する際は下塗りが必要		

施工方法

詳細な施工方法はホームページをご覧ください。

