

6 塗料⑤

木
材

塗り
順

ク
ロ
ス

接
着
剤

画
面
材

塗
料

カ
ー
テン

障
子・
畳

金
物

工
事

ベ
レ
ッ
ト
ス
ト
ー
プ

生
活
用
品

快適塗料 ピュアオイル ～人と環境に優しいエコ塗料～

F☆☆☆☆ 規制対象外



植物の成分で美しい仕上がり

塗装対象物（無塗装の木質系材料）の上に塗膜を形成し艶を出すタイプの塗料です。薄く均一に塗り伸ばすことで、表面を保護する効果を発揮します。拭き漆のような仕上がりが、様々な応用塗りができます。
※この塗料は薄めないで使用して下さい。

特 徴

高級な仕上がりが得られます

塗装前の塗料は餡色で、淡い黄色味があります。粘度はゴマ油ぐらいです。刷毛で塗るのに適しています。適度な浸透性があるため、木肌に密着してきれいな塗膜を形成し、内装材や家具を優しく保護します。無塗装の木質材であれば何にでも使用できますが、とくにムク材に適した塗料です。家具やドアなどに使用すれば、高級な仕上がりが得られます。

人に優しい成分で、においも極力抑えました

ピュアオイルは、てんぷら油のような塗料です。主な成分は、松ヤニから取れるテレペン樹脂と、アマニ油という植物油。シックハウス症候群の方でもアレルギーを起こさないように、においも極力抑えました。成分を溶かす溶剤はイソパラフィンです。万一体内に入っても吸収されずに排出されます。

製品詳細

商品名	ピュアオイル PUR-01	施工面積	1回目約20㎡/1L 2回目約28㎡/1L
価格	1L缶 6,580円 販売単位1缶～ 4L缶 18,550円 販売単位1缶～	主成分	テレペン樹脂、イソパラフィン、ガムテレペン油、オクチル酸コバルト、オクチル酸ジルコニウム、リモネン油
適材	家具、建具、内装材などムク材		

※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。



快適塗料 エコ防虫塗料 ～人と環境に優しい自然素材の防虫塗料～

F☆☆☆☆ 規制対象外



ヒバ油と月桃、植物エキスのW効果

人と環境に与える負荷を最小限に抑えた防虫塗料です。主な原料は、青森ヒバから抽出されるヒバ油と、沖縄で栽培される植物「月桃（げっとう）」のエキス。どちらも防虫作用や防腐効果があることが古くから知られており、食品添加剤に使われるほど安全です。このふたつの植物エキスをブレンドすることで、防虫効果をいっそう高めました。建物の床下部分やガーデニング・エクステリア用品など上中に埋った場所、害虫の発生しやすい場所に幅広く使用できます。

特 徴

大学の実験で証明済みの忌避効果

シロアリ（ヤマトシロアリ）やゴキブリなどの害虫は、ヒバ油や月桃に含まれる強い芳香成分を嫌います。青森ヒバの心材をシロアリの集団の中に入れて実験では、食害を起すどころか餓死してしまうほどです。ヒバ油においては、ヒノキチオールという成分によるもので、伐りたての木材のにおいがします。一方のショウガ科植物の月桃は樟脳に似た香りです。強い防腐作用があるため、沖縄では餅を包んで保存食にしています。シロアリに対する忌避効果も、大学の研究室での実験で証明済みです。

人に優しい、防虫塗料

防虫作用を発揮する原料は、ヒバ油、月桃精油、ホウ酸です。これらの成分に、松ヤニから取れるテルペン樹脂とサフラワール油から作ったエコワニス混ぜています。溶剤にはイソパラフィンを使用していますが、人体に与える影響はほとんどなく、体内に入ってもそのまま排出されます。

製品詳細

商品名	エコ防虫塗料 EBT-01-10	施工面積	約10～12㎡/1L
価格	10L缶 77,700円 販売単位1缶～	主成分	サフラワール油、テレペン樹脂、ヒバ油、月桃精油、ホウ酸、イソパラフィン
適材	木材 屋外用		

※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。



快適コート ～コンクリート・しっくい用撥水剤～



特 徴

- 快適コートはコンクリートや石材などの無機質素材の欠点を補う目的で開発された撥水剤です。
- 外壁や擁壁など、表面からの水の浸透を抑えたい場所にご使用ください。
- モルタル、天然石材などに快適コートを塗布すると、基材に浸透して表面にコート剤が固定され、水ガラスと同様の撥水性を発揮します。
- 撥水性の発現により防塵・防汚性が向上し、外壁表面のコケ類の発生を抑える効果があります。

製品詳細

商品名	快適コート	施工面積	25～30㎡/1kg
価格	1kg 3,900円 販売単位1缶～ 5kg 18,400円 販売単位1缶～		

※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。

