

一度でもオイル塗装で困った方に。

●日本で生まれた木材専用オイル

健康を第一に考えて生まれた国産オイル塗料。 天然素材を原料ベースにして設計。

●安全性にこだわったオイル

食品衛生試験にも適合。 米国食品医療薬品局の規格に合格したFDA溶剤を使用。

●においと乾燥にこだわったオイル

自然塗料によくある油・柑橘系のにおいがしない<mark>低臭</mark>タイプ。 日本の気候に合った<mark>速乾</mark>型タイプで作業効率がアップ。







安全・健康を考慮し、機能性を備えた常温乾燥型オイル塗料

~KAZE~

■性能

食品衛生試験

食品衛生試験における食器用塗料や玩具用塗料の試験 にも適合したオイル塗料です。

| | 風KAZE | | 風KAZE |
|----------------|-------|---------------|-------|
| ● 食器用試験 | | ● 玩具用試験 | |
| 鉛 | 適合 | 過マンガン酸カリウム消費量 | 適合 |
| カドミウム | 適合 | 重金属 | 適合 |
| 重金属 | 適合 | カドミウム | 適合 |
| 過マンカ゛ン酸カリウム消費量 | 適合 | ひ素 | 適合 |
| | | 着色料の溶出 | 適合 |
| | | 水 | 適合 |

● 性能試験

従来のオイルでは困難であった乾燥性や肉持ち感の向上を 目的に開発した新しいタイプのオイル塗料です。

| | 風KAZE | 従来品 | | 風KAZE | 従来品 |
|---------|-------|-----|---------|-------|-----|
| ● 性能試験 | | | ● 耐汚染性 | | |
| 寒熱繰り返し | 0 | 0 | マジック(黒) | 0 | ΟΔ |
| 湿熱試験 | 0 | 0 | クレヨン | 0 | ΟΔ |
| ● 耐薬品性 | | | コーヒー | 0 | Δ |
| 耐酸性 | 0 | Δ× | 醤油 | 0 | Δ |
| 耐アルコール性 | 0 | ΟΔ | 口紅 | 0 | ΟΔ |
| | | | 水 | 0 | × |

■ 調湿性能試験

風~KAZE~で塗装した木材は、無塗装の木材と同様に呼吸を妨げないオイル塗料です。



※上記は室温23℃、湿度65%~100%にした中で1日ごとに水分の吸放出量を測定した結果。

■商品ラインナップ

| 商品名 | 容量 | F&&&& |
|--|------------------------|--------------|
| KAZE-70 クリヤーオイル KAZE-77 ワックスオイル | 1L•4L•16L 1L•4L•16L | — S 03014 |
| RIO-COLOR (リオカラー) 着色剤 赤・黄・黒・白・青・ブラウン・アンバー | 3.5kg•15kg | S 03019 |
| RIO-うすめ液 | 4L•18L | _ |

※「風~KAZE~」は日本塗料工業会にてF☆☆☆☆として登録された塗料です。

■塗装工程

| 1 | 素地研磨 | #180~#240ペーパーで表面が平滑になるように研磨してください。 |
|---|---------|--|
| 2 | 塗装(1回目) | 風~KAZE~または 風+RIOカラーを木目に沿って均一に塗装してください。 |
| 3 | 拭き取り | 5~10分以上放置後にウエスにて染み込まなかったオイルをしっかり拭き取ってください。 |
| 4 | 乾燥 | 風通しの良い場所で、4時間以上(25℃以上)が目安です。 |
| 5 | 塗装(2回目) | 風~KAZE~または 風+RIOカラーを木目に沿って均一に塗装してください。 |
| 6 | 拭き取り | 5~10分以上放置後にウエスにて染み込まなかったオイルをしっかり拭き取ってください。 |
| 7 | 乾燥&完成 | 風通しの良い場所で、12時間以上(25℃以上)が目安です。 |

- ※木材専用インテリアオイルです。 ※刷毛やスプレーでの塗装が可能です。
- ※塗料は缶の底からよく混ぜてご使用ください。 ※1リットル当たり15~20㎡が目安となります。
- ※拭き取りに使用したウエスや新聞紙などは自然発火の恐れがあるため、必ず水につけてから処分してください。 製品自体に自然発火の恐れはありません。

「ラサンユ¬ペイント株式会社