

屋内木部用ステイン／水性 キシラデコール® インテリアファイン



新宿御苑ミュージアム(東京都) キシラデコールインテリアファインやすらぎ使用



14kg/3.5kg 缶



木材保護塗料部門
17年連続 1位
得意企業No.1 建材メーカー
ランキング
※ポイント＆マーケティングジャーナル
2022年11月24日号



木材保護塗料
メーカーシェア No.1
キシラデコールシリーズ
※ポイント＆マーケティングジャーナル
2020年5月号

内外揃う、 キシラデコールカラー。 キシラデコールインテリアファインの特長

- ①食品衛生法(おもちゃ又はその原材料規格)、学校環境衛生基準(揮発性有機化合物)などに適合した安全性の高い塗料です。
- ②抗菌仕様で大腸菌などから守ります。
- ③乾燥性に優れ、微臭のため室内の塗装に最適です。
- ④着色力が良く、耐光性(可視光・室内光などの日焼け抑制効果)に優れています。
- ⑤木部に浸透し、木目を引き立たせます。
- ⑥屋外木部用キシラデコールと同系色です。
- ⑦手垢などの汚れ止め効果があります。

適合規格

- F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド放散等級)
- 厚生労働省 室内濃度指針
- 学校環境衛生基準 揮発性有機化合物
- 食品衛生法 おもちゃ又はその原材料規格
- 欧州玩具安全基準

(一社)日本塗料工業会登録

| | |
|------------------|---|
| 認定番号 | N22004 |
| ホルムアルデヒド 放散等級 | F☆☆☆☆ |
| 問い合わせ先 | http://www.toryo.or.jp |

キシラデコールインテリアファインは、改正建築基準法により、ホルムアルデヒドの放散量が最も少ないレベルに区分され、居室での使用制限を受けません。

キシラデコールインテリアファインのカラーバリエーション



#920 やすらぎ

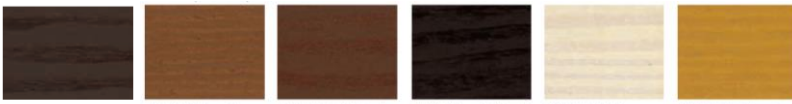
#921 ひのき

#901 カラレス

#902 ビニー

#905 カスタニ

#907 マホガニ



#908 バリサンダ

#910 オリーブ

#911 ウォルナット

#912 ジェットブラック

#914 ワイス

#915 スプルース

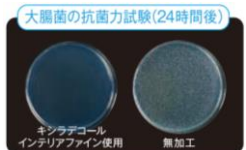
この色見本は印刷物ですので、実際の色とは多少異なります。塗装見本でご確認ください。
#920やすらぎは顔料を含むため、完全なクリアーではありません。

安心の抗菌性 (JIS規格に基づく抗菌性能試験)

| 菌種 | 抗菌活性値 (値が2.0以上で抗菌効果あり) |
|---------|------------------------|
| 大腸菌 | >5.8 |
| 黄色ブドウ球菌 | >3.8 |

[JIS Z 2801:2012 抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果による抗菌力試験]

*JIS Z 2801:2012「抗菌効果」: JIS規格の試験方法によって得られる抗菌活性値が「2.0」以上るとき、抗菌加工製品は抗菌効果があるものと判断します。試験機関: (一財)日本食品分析センター



標準塗装仕様

| 工程 | 塗装材料 | 作業 | 塗り重ね乾燥時間 | 摘要 |
|---------|---|--|-------------------------------------|---|
| 素地・下地調整 | サンドペーパー、 ブラシ、ポロ布 | 新しい木材 ●ゴミ・ほこりなどを除去、清掃。 | | ●木材含水率18%以下 ●スチールブラシ不可 ●毛羽をサンドペーパーで 平滑にし清掃する |
| | ラッカーシンナー、 アルコール | ヤニや油分の多い木材 ●表面のヤニや油分の拭き取り。 | | |
| | サンドペーパー、 皮スキ、漂白剤、 塗膜剥離剤、 低圧・高圧洗浄 | 塗り替え ●キシラデコールインテリアファイン塗装面の場合、表面のゴミ・汚れ・変色・ ぜい弱層を除去、清掃。 ●他の塗料塗装面の場合、旧塗膜があれば完全に除去し、清掃。 | | |
| 下塗り・上塗り | キシラデコール インテリアファイン #901～#915、 #920、#921、 トップコート各ツヤ | 攪拌 ●キシラデコールインテリアファインの顔料が沈降するため、十分な攪拌が必要。 ハケ塗り ●キシラデコールインテリアファインの標準使用量(2～3回塗りの合計量) 0.10～0.15kg/m ² (6.6～10m ² /kg) ●キシラデコールインテリアファイントップコートの標準使用量(2回塗りの合 計量)0.16～0.20kg/m ² (5～6m ² /kg) | 1～2時間 (気温20℃、湿度65%、 木材含水率18%) | ●乾燥は3～4時間 ●キシラデコールインテリア ファイントップコートは床面の 使用不可 ●パテ・埋木等で補修した 場合はサンドペーパーで平滑に し清掃する |

- ①キシラデコールインテリアファインは床面など摩擦が激しい箇所に単独使用した場合、早期に色落ちが発生しますのでご注意ください。キシラデコールインテリアファイントップコートは人が歩行する面や摩擦が生じる面では塗装が剥がれる恐れがありますので使用しないでください。キシラデコールインテリアファインカラレス(#901)、キシラデコールインテリアファイントップコートはクリア仕上げとして単独で使用できます。
- ②カラレス(#901)は有色仕上げ時の着色ムラ防止に下塗り剤としてご使用ください。ただし、樹種(針葉樹、広葉樹など)によっては着色が薄くなることがありますので、必ず試し塗りにより仕上がりをご確認ください。標準使用量0.05～0.10kg/m²(10～20m²/kg)(1回塗り)、キシラデコールインテリアファインを上塗りするための塗り重ね乾燥時間1～2時間。
- ③上記標準使用量は、被塗材の種類(新材・古材)、樹種(針葉樹、広葉樹など)、塗装面、含水率、材のひび割れなどで異なる場合があります。
- ④以下の場合には乾燥遅延を起こすことがありますので、ご注意ください。湿度が高い場合、低温の場合、塗布量が多すぎる場合、下塗りが未乾燥のうちに重ね塗りした場合、塗料が浸透しにくい木材に塗装した場合、換気が不十分な場合。乾燥が不十分な場合には、降雨などによって塗料が流れ落ちる可能性がありますのでご注意ください。塗装後未乾燥のうちに降雨が予想される場合は、塗装箇所に応じた適切な養生をしてください。
- ⑤毛羽立ちや塗装表面に気泡が発生した場合は、必要に応じてサンドペーパー(P400)で研磨して、塗装面を平滑にしてください。

屋内木部用美装・保護剤/水性

キシラデコール インテリアファイン トップコート

適合規格

- F☆☆☆☆(ホルムアルデヒド放散等級)
- 学校環境衛生基準 揮発性有機化合物
- 食品衛生法 おもちゃ又はその原材料規格
- 欧州玩具安全規格



14kg/3.5kg缶

木目を生かした
クリア仕上げ。

■パリエーション
ツヤ有り・半ツヤ・ツヤ消し
の3種類

(一社)日本塗料工業会登録

認定番号 N22005

環境性能評価
F☆☆☆☆

問い合わせ先 <http://www.torya.or.jp>

キシラデコールインテリアファイントップコートは、改正建築基準法により、ホルムアルデヒドの放散量が最も少ないレベルに区分され、居室での使用制限を受けません。

| キシラデコールインテリアファインと上塗り塗料の適正 | | | |
|---------------------------|---|------------------|---|
| キシラデコールインテリアファイントップコート | | | |
| ワックス※ | ○ | 2液ウレタン(強溶剤、弱溶剤)※ | ○ |
| ラッカー※ | ○ | 1液ウレタン(弱溶剤)※ | ○ |

※溶剤で上塗り塗装をする場合は、約24時間の間隔を空けてください。



・ご使用の際は、製品缶およびカタログ、SDS、ホームページに記載の注意事項などをよくお読みください。

製造販売:

みつける、こたえる、かなえる ケミカル

大阪ガスケミカル株式会社

☎0120-124-123 平日9:00～17:30 (土日祝日・その他当社休業日を除く)

FAX 06-4393-0054 ホームページ <https://www.xyladecor.jp/>

〒550-0023 大阪市西区千代崎三丁目南2番37号 ドームシティガスビル

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目6番1号 日本橋本町プラザビル4階



提携先: AkzoNobel キシラデコールはAkzoNobel社の登録商標です。