

# 優れた耐光性・抗菌性・安全性

## 優れた耐光性

### 耐光性の比較



#### 試験方法

デューパネル光コントロールウェザーメーター(FDP)にて17日間連続照射を行い、塗膜の変化を確認。  
※他社品に比べ光による色あせが少ない。

## 安心の抗菌性

### JIS規格に基づく 抗菌性能試験

試験方法：JIS Z 2801-2012に準じる

菌種	抗菌活性値 (値が2.0以上で 抗菌効果あり)
	キシラデコール インテリアファイン
大腸菌	>5.8
黄色ブドウ球菌	>3.8

大腸菌の抗菌力試験(24時間後)



【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」以上のとき、抗菌加工製品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

## こだわりの安全性

### GHSガイドライン

GHSは化学品の危険有害性を示す世界基準。

キシラデコールインテリアファインは全ての試験で最も毒性の低い区分5であり、毒物・劇物取締法に該当しません。

	毒劇物分類
キシラデコール インテリアファイン	区分5 規制対象外
テトロドトキシン (フグ毒)	区分1 毒物
ニコチン	区分2 毒物
カフェイン	区分3 劇物
ソラニン (じゃがいもの芽)	区分4 規制対象外

## 木目を生かしたクリヤー仕上げ。



14kg/3.5kg 缶

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)
- 学校環境衛生基準値 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

- 容量／3.5kg、14kg缶
  - 用途／窓枠・ドア・壁・天井・柱・腰壁・幅木など
- バリエーション：ツヤ有り・半ツヤ・ツヤ消しの3種類

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。

- ※人が歩行する面や摩擦が生じる面では塗膜が剥がれるおそ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トップコートはクリヤー仕上げとして単独で使用できます。

(一社)日本塗料工業会登録

認定番号	N22005
ホルムアルデヒド 放散等級	F☆☆☆☆
問い合わせ先	<a href="http://www.toryo.or.jp">http://www.toryo.or.jp</a>

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。