

水性 屋内木部用ステイン

キシラデコール® インテリアファイン Fine

あのキシラデコールに
屋内用がリニューアル

新登場!



Point 1
内外揃う
キシラデコールカラー

Point 2
こだわりの
安全性

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は屋外木部用キシラデコールと同系色をラインアップ。従来品と比較して色の差が無く、屋内と屋外で色を揃えてお使いいただけます。

オリーブ色での比較



※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。

こだわりの安全性

食品衛生法、学校環境衛生基準などに適合した、安全性の高い塗料です。微臭のため、室内の塗装に最適です。

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

(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>

屋内木部用美装・保護剤

キシラデコール® インテリアファイン Fine トップコート

木目を生かしたクリアー仕上げ。
インテリアファインを美しく保護するトップコート。

Point 1 選べる3種のツヤ
ツヤ有り 半ツヤ ツヤ消し
Point 2 こだわりの安全性

(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 <http://www.toryo.or.jp>



コルクヘアサロン (神奈川県)
格子にキシラデコールインテリアファイン
#912 ジェットブラック
#914 ワイス使用



滝上小学校体育館 (北海道)
キシラデコールインテリアファイン
トップコート使用

内装にもキシラデコールカラー 屋内木部用水性塗料 「キシラデコールインテリアファイン」誕生

日本エンバイロケミカルズ

屋内外の色調を統一
誕生から現在まで40年以上にわたり木材保護塗料の第一線を歩んできたキシラデコール。経験と実績を積み、日本の気候風土に合わせて日々進化し続けているキシラデコールに、屋内木部用水性塗料「キシラデコールインテリアファイン」が新たにラインアップに加わった。もっともこだわったのは、キシラデコール(屋外木部用油性塗料)に色調と色合いを揃えたところである。油性と水性、屋外と屋内という違いから同様の仕上げが困難であったが、屋内外の色を統一することができた。カラーバリエーションは全部で10色。それ以外の色も混ぜ合わせることで表現が可能。

こだわりの安全性
こだわったもうひとつは安全性である。室内で使うためホルムアルデヒド放散等級「F☆☆☆☆」はもちろんのこと、さらに、厚生労働省が定める室内濃度指針、学校保健安全法に基づく学校環境衛生基準、食品衛生法に基づくおもちゃ又はその原材料規格、欧州連合(EU)が定める欧州玩具安全規格といった基準・規格にも適合している。原料ひとつひとつの毒性だけではなく、他の原料との相互作用の結果も、医薬、農薬、化粧品等の安全性試験に準拠した確認を行っているキシラデコールシリーズの一貫した姿勢がここにも反映されている。

優れた着色力と耐光性
「キシラデコールインテリアファイン」は、木部への浸透性を高め木目を引き出す工夫がされている。複数のプロの塗装工の方の試し塗りを繰り返し、ハケさばき、仕上がり感、色ムラのなさを確かめながら改良を重ねた。着色力に優れ、日光や室内灯による色あせを抑える耐光性にも優れている。

「キシラデコールインテリアファイン」の美装・保護剤である「キシラデコールインテリアファイントップコート」もツヤ有り、半ツヤ、ツヤ消しの3種類で発売されている。木造建築の需要が伸びている中、木材保護塗料の必要性も高まっている。環境にも安心で、建



写真2点は神奈川県「H邸」。内装にはキシラデコールインテリアファインのワイスが使用されている。外壁は屋外用キシラデコールのビニー。
写真提供: 日本エンバイロケミカルズ



カラーバリエーション。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。

築の内外のデザインを統一できる「キシラデコールインテリアファイン」。屋内用ということで臭いも抑えられていて、住宅、商業施設、学校、公共施設など幅広い用途の採用が見込まれている。(編)

問合せ 日本エンバイロケミカルズ株式会社
0120-124-123
<http://www.xyladecor.jp/>



キシラデコールインテリアファインは14kgと3.5kgの2種類。