

キシラデコール、キシラデコールフォレストージ

- ① 廃棄の禁止(本剤及び洗浄液):下水、河川、池、湖沼、海、井戸、地下水などを汚染させるおそれのある場所へは廃棄しないでください。
- ② 廃棄方法:空容器は他目的に使用せず産業廃棄物処理業者に依頼してください。また、塗装後に残った少量の塗料を廃棄する場合は、ポロ布や新聞紙などに吸収させて十分水に濡してから処分してください。なお、多量の場合は、産業廃棄物として、廃棄業者に依頼してください。
- ③ 漏洩時の処置:少量の場合は、ポロ布や新聞紙に吸収させて十分水に濡してから処分してください。多量の漏洩の場合は、流出の防止に努め、火気を避けてください。地下水汚染のおそれがある場合は、警察署・保健所などへ連絡してください。
- ④ 消火法:粉末消火器、泡消火剤、乾燥砂を使用してください。
- ⑤ 環境汚染
(1):下水、河川、池、湖沼、海、井戸水、地下水などを汚染させるおそれのある場所で使用

- しないでください。
- (2):臭いがありますので居住者、周辺の居住者に対して十分ご配慮ください。
- ⑥ 腐食:塩ビ製品(水道管など)、発泡スチロールなど(断熱材)にかからないようにしてください。かかったらすぐに洗剤で洗ってください。
- ⑦ 家財汚染:塗装対象物以外にかからないようにしてください。
- ⑧ 食品、飼料汚染:食品、飼料などにかからないようにしてください。
- ⑨ 混合禁止:他の塗料、薬剤などと混合しないでください。
- ⑩ 可燃性:火気、静電気、衝撃火花などによる着火源の生じないように注意してください。
- ⑪ 自然発火:塗料を拭き取ったポロ布などは、自然発火のおそれがありますので、十分水に濡してから処分してください。
- ⑫ 水質汚濁防止法上の注意:薬液浸透施設を設置する場合は、都道府県知事に対し、“特定施設”の届出が必要です。

キシラデコールアクオステージ

- ① 廃棄の禁止(本剤及び洗浄液):下水、河川、池、湖沼、海、井戸、地下水などを汚染させるおそれのある場所へは廃棄しないでください。
- ② 廃棄方法:空容器は他目的に使用せず産業廃棄物処理業者に依頼してください。また、塗装後に残った少量の塗料を廃棄する場合は、ポロ布や新聞紙などに吸収させて十分水に濡してから処分してください。なお、多量の場合は、産業廃棄物として、廃棄業者に依頼してください。
- ③ 漏洩時の処置:少量の場合は、ポロ布や新聞紙に吸収させて十分水に濡してから処分してください。多量の漏洩の場合は、流出の防止に努め、火気を避けてください。地下水汚染のおそれがある場合は、警察署・保健所などへ連絡してください。

- ④ 消火法:粉末消火器、泡消火剤、乾燥砂を使用してください。
- ⑤ 環境汚染:下水、河川、池、湖沼、海、井戸水、地下水などを汚染させるおそれのある場所で使用しないでください。
- ⑥ 家財汚染:塗装対象物以外にかからないようにしてください。
- ⑦ 食品、飼料汚染:食品、飼料などにかからないようにしてください。
- ⑧ 混合禁止:他の塗料、薬剤などと混合しないでください。
- ⑨ 水質汚濁防止法上の注意:薬液浸透施設を設置する場合は、都道府県知事に対し、“特定施設”の届出が必要です。

キシラデコールコンゾラン、キシラデコールコンゾラン下塗り剤

- ① 廃棄の禁止(本剤及び洗浄液):下水、河川、池、湖沼、海、井戸、地下水などを汚染させるおそれのある場所へは廃棄しないでください。
- ② 廃棄方法:空容器は他目的に使用せず産業廃棄物処理業者に依頼してください。また、塗装後に残った少量の塗料を廃棄する場合は、ポロ布や新聞紙などに吸収させて処分してください。なお、多量の場合は、産業廃棄物として、廃棄業者に依頼してください。
- ③ 漏洩時の処置:少量の場合は、ポロ布や新聞紙に吸収させて処分してください。多量の漏洩の場合は、流出の防止に努めてください。地下水汚染のおそれ

- ある場合は、警察署・保健所などへ連絡してください。
- ④ 環境汚染:下水、河川、池、湖沼、海、井戸水、地下水などを汚染させるおそれのある場所で使用しないでください。
- ⑤ 家財汚染:塗装対象物以外にかからないようにしてください。
- ⑥ 食品、飼料汚染:食品、飼料などにかからないようにしてください。
- ⑦ 混合禁止:他の塗料、薬剤などと混合しないでください。
- ⑧ 水質汚濁防止法上の注意:薬液浸透施設を設置する場合は、都道府県知事に対し、“特定施設”の届出が必要です。

キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコート

- ① 廃棄の禁止(本剤及び洗浄液):下水、河川、池、湖沼、海、井戸、地下水などを汚染させるおそれのある場所へは廃棄しないでください。
- ② 廃棄方法:空容器は他目的に使用せず産業廃棄物処理業者に依頼してください。また、塗装後に残った少量の塗料を廃棄する場合は、ポロ布や新聞紙などに吸収させて処分してください。なお、多量の場合は、産業廃棄物として、廃棄業者に依頼してください。
- ③ 漏洩時の処置:少量の場合は、ポロ布や新聞紙に吸収させて処分してください。

- い。多量の漏洩の場合は、流出の防止に努めてください。地下水汚染のおそれがある場合は、警察署・保健所などへ連絡してください。
- ④ 環境汚染:下水、河川、池、湖沼、海、井戸水、地下水などを汚染させるおそれのある場所で使用しないでください。
- ⑤ 家財汚染:対象物以外にかからないようにしてください。
- ⑥ 食品、飼料汚染:食品、飼料などにかからないようにしてください。
- ⑦ 混合禁止:他の塗料、薬剤などと混合しないでください。

キシラデコール、キシラデコールフォレストージ

- ① 場所:食品と区別して、幼児・子供の手の届かない所に保管してください。
- ② 方法:雨水、直射日光、高温・多湿、潮風を避けて保管してください。
- ③ 事故防止:盗難、紛失、流失などの事故防止に努めてください。

キシラデコール	火気厳禁 第四類第二石油類 危険等級Ⅲ 非水溶性 第三種有機溶剤含有	キシラデコール フォレストージ	火気厳禁 第四類第二石油類 危険等級Ⅲ 非水溶性
---------	--	--------------------	------------------------------------

キシラデコールアクオステージ、キシラデコールコンゾラン、キシラデコールコンゾラン下塗り剤 キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコート

- ① 場所:食品と区別して、幼児・子供の手の届かない所に保管してください。
- ② 方法 (1):雨水、直射日光、低温(0℃以下)、高温(40℃以上)・多湿、潮風を避けて保管してください。
(2):凍結に注意して保管してください。一度凍ってしまった塗料は使用できません。
- ③ 事故防止:盗難、紛失、流失などの事故防止に努めてください。

製造販売:



☎ 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 http://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

Daigas Group 大阪ガスグループは、
Daigasグループへ。

お問い合わせ・ご用命は

LINE@はじめました! [ID検索] @xyladecor
 情報をLINEでお届けします。
 LINEの【友達追加】から【ID検索】または【QRコード】で登録してください。



exterior

売上 No.1* 木材保護塗料

Xyladecor®

「売上No.1」の木材保護塗料として日本で広く親しまれているキシラデコールが、ドイツから初めて日本に上陸したのは1971年のこと。2016年には日本販売45周年を迎えました。現在では、AkzoNobel社との技術提携のもと、大阪ガスケミカルが日々の研究・開発や安全性試験を積み重ね、日本の気候や風土に合わせた製品を製造・販売しています。

*ペイント&コーティングジャーナル2018年度調べ

木を暮らしを守る。

interior

木目の美しさや加工のしやすさ、日本の気候風土に適した優れた調湿性と断熱性…。私たち日本人は、古来から建物の素材として“木材”を利用してきました。木材の魅力は、さまざまな表情をみせる木目や色合い、滑らかな手触り、自然を感じさせるやさしい香りにあります。

優れた特長を持つ木材ですが、天然素材ゆえの弱点もあります。それは、日光や風雨、カビや菌の付着、害虫などの「自然の外敵」の影響を受けやすいこと。特に屋外で使用される木材は、永く美しいままに使い続けるために、定期的なメンテナンスを必要とします。キシラデコールの品質は、プロフェッショナルに高く評価され、数多くの文化財や公共施設などで使用されています。

茨城県水戸市立下大野小学校（茨城県）
キシラデコールインテリアファイン トップコート 半ツヤ使用



おかげさまで50周年。

木のぬくもりがある暮らしと共に、キシラデコールはこれからも歩み続けます。

さまざまな用途に合わせて選べる多彩なラインアップ



キシラデコール



キシラデコール
フォレストエージ



キシラデコール
アクオステージ



キシラデコール
コンゾラン



キシラデコール
インテリアファイン

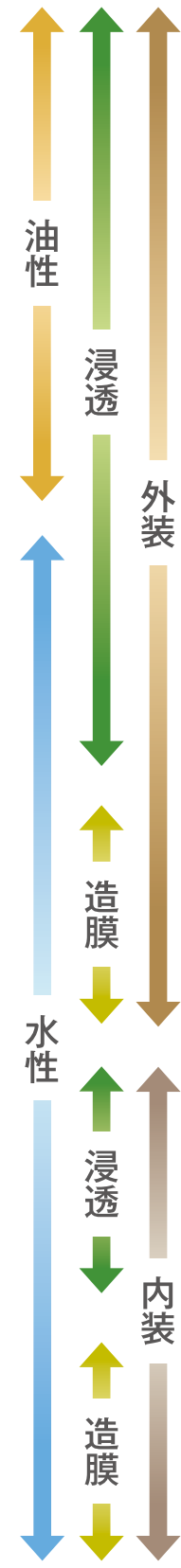


キシラデコール
インテリアファイン
トップコート



	● 防腐・防カビ・防虫					
特長	● 売上No.1の木材保護塗料※1	● 低臭・乾燥性向上タイプのキシラデコール	● 水性タイプのキシラデコール ● 高着色 ● 高耐摩耗性	● 塗膜タイプのキシラデコール ● 高伸縮性 ● 高通気性・高密着性	● 屋内用のキシラデコール ● 抗菌効果 ● 各種安全規格適合	● 保護剤(コート剤) ● 美装・手垢止め効果 ● 各種安全規格適合
木目	◎ ハッキリ見える	◎ ハッキリ見える	○ 見える	△ 塗りつぶしうっすら見える	◎ ハッキリ見える	◎ ハッキリ見える クリヤー塗料
メンテナンス	◎ 容易	◎ 容易	◎ 容易	△ 剥離が必要	◎ 容易	△ 剥離が必要
耐久性	○	○	◎	◎	—	—
カラー	16色	18色	8色 (新色2色)	20色 (新色2色)	12色	ツヤあり、半ツヤ、ツヤ消し (単独使用可能)
容量	0.7L缶(#120やすらぎ除く) 4L缶 16L缶	3.5L缶 14L缶	0.8kgポリ容器 3.5kg缶 14kg缶	3.5kg缶 14kg缶	3.5kgポリ容器 14kg缶	
規格	● 木材保護塗料塗リ(WP) JASS 18 M-307 木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品 ● (一社)日本建築学会「建築工事標準仕様書」 ● 国土交通省「公共建築工事標準仕様書」 ● 国土交通省「公共建築改修工事標準仕様書」 ● 国土交通省「公共建築木造工事標準仕様書」				(一社)日本塗料工業会 認定番号 N22004 F☆☆☆☆ (ホルムアルデヒド放散等級)	(一社)日本塗料工業会 認定番号 N22005 F☆☆☆☆ (ホルムアルデヒド放散等級)
					JIS Z 2801-2012「抗菌効果」	—
					● 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	● 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

※ 木目、メンテナンス、耐久性は当社の相対的評価に基づく ※1 ペイント&コーティングジャーナル2018年度調べ



・45年以上の実績が語る
プロが認めた仕上がりで耐久性。
・文化財から住宅まで。新築から塗り替えまで。
木材保護塗料の決定版。
・木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品*

**日本アーキテクチャー
建材・設備メーカー
ランキング
2019**
木材保護塗料部門
14年連続 1位
消費者を対象に、建材・設備メーカーの
製品使用実績をアンケート調査
2019年11月現在

キシラデコール

P.5

↑ 屋外
↓ 油性

・キシラデコールの性能をそのままに
乾燥時間の短縮と低臭性を実現。
・木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品*

**キシラデコール
フォレストージ**

P.6

・高い着色力により、さらなる耐久性を実現！
・耐候性に優れた顔料を高濃度に配合し、「高着色」と「高耐久」を実現。
・メンテナンスにも最適。
・木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品*

新色2色追加

**キシラデコール
アクロステージ**

P.9

・よみがえる「強さ」と「美しさ」
・古材の塗り替えに最適。木材が明るく甦る。
・塗膜で木材を長期に保護する。
・木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品*

新色2色追加

**キシラデコール
コンソラン**

P.11

・内外揃うキシラデコールカラー。
・屋内用の水性着色ステイン。
・F☆☆☆☆認定品

抗菌効果

**キシラデコール
インテリアファイン**

P.15

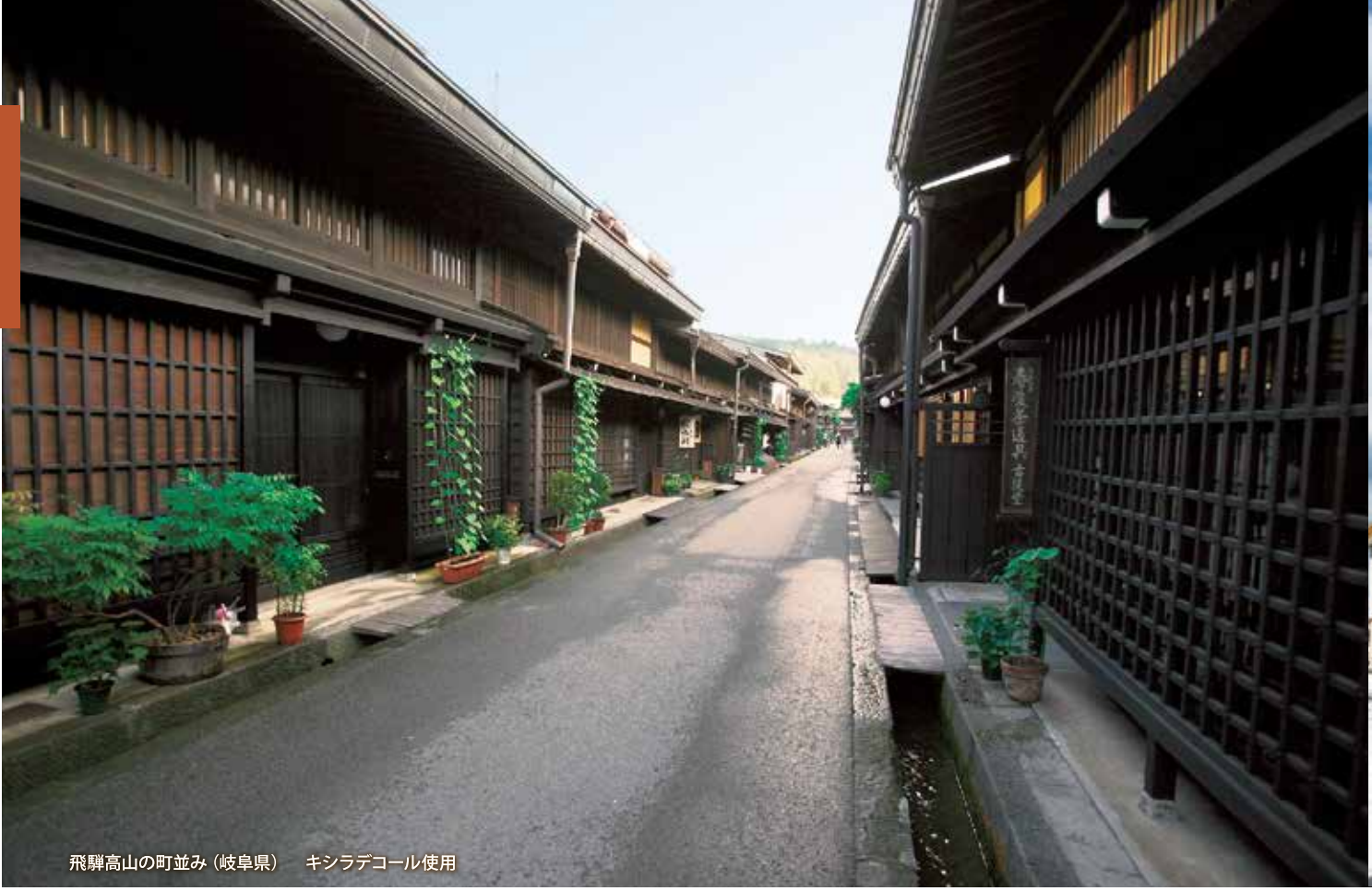
・木目を生かしたクリヤー仕上げ。
・キシラデコールインテリアファインを美しく保護する。
・F☆☆☆☆認定品

**キシラデコール
インテリアファイン
トップコート**

P.16

*公的試験機関(一財)日本塗料検査協会による試験結果報告書に基づく。木材保護塗料塗り(WP)=Wood Preservatives Stain

塗装事例	P.19
キシラデコールの開発コンセプト・安全性に対する考え方	P.21
豊富なカラーバリエーション	P.23
木材の特性と仕上がりとの違い	P.24
素地・下地調整 標準塗装仕様	P.25
塗装上・使用上の注意事項	P.27



45年以上の実績が語る プロが認めた仕上がりで耐久性。



屋外木部用・高性能木材保護塗料／油性

キシラデコール®

- ①木目を生かした自然な仕上がり。
- ②色持ちの良い優れた耐候性。
- ③木部に浸透し、内部から防腐・防カビ・防虫効果*を發揮。
- ④塗りやすく、抜群の作業性。

* 防虫の対象はヒラタクイムシなどの木材害虫です。シロアリ、アリ、ハチなどは対象外です。
* 立地条件や周辺環境、建物の構造などにより、早期に塗装面の退色・変色ならびにカビ、木材害虫、木材腐朽菌などによる汚染、加害を生じる場合があります。

- 容量 / 0.7L (#120やすらぎ除く)、4L、16L缶
- 用途 / 羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・ウッドデッキ・戸袋・窓格子・雨戸・スレ縁・鼻かくし・フェンス・ルーバー・パーゴラ・ガーデンファニチャー・ログ材・木橋の高欄・ドア・軒天・ベンチ・ラティス・ウッドプランター・木橋など

カラーバリエーション

#102 ビニー	#103 チーク	#104 エボニ	#105 カスタニ	#106 タンネングリーン	#107 マホガニ	#108 パリサンダ	#109 シルバグレイ
#110 オリーブ	#111 ウォルナット	#112 ジェットブラック	#114 ワイス	#115 スプルース	#116 ブルーグレイ	#120 やすらぎ	#101 カラレス(下塗り専用)

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。

* 顔料を含むため完全なクリヤーではありません。

キシラデコールの性能をそのままに乾燥時間の短縮と低臭性を実現。住宅街の施工に最適。

屋外木部用・高性能木材保護塗料／油性

キシラデコール® フォレストージ®



- ①新処方により、優れた「乾燥性」と「低臭性」を実現。
- ②木目を生かした自然な仕上がり。
- ③色持ちの良い優れた耐候性。
- ④木部に浸透し、内部から防腐・防カビ・防虫効果*を發揮。
- ⑤塗りやすく、抜群の作業性。
- ⑥養生テープが付きやすい。

* 防虫の対象はヒラタクイムシなどの木材害虫です。シロアリ、アリ、ハチなどは対象外です。
* 立地条件や周辺環境、建物の構造などにより、早期に塗装面の退色・変色ならびにカビ、木材害虫、木材腐朽菌などによる汚染、加害を生じる場合があります。

- 容量 / 3.5L、14L缶
- 用途 / 羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・ウッドデッキ・戸袋・窓格子・雨戸・スレ縁・鼻かくし・フェンス・ルーバー・パーゴラ・ガーデンファニチャー・ログ材・木橋の高欄・ドア・軒天・ベンチ・ラティス・ウッドプランター・木橋など

カラーバリエーション

#321 ひのき	#322 ベンがら	#302 ビニー	#303 チーク	#304 エボニ	#305 カスタニ	#306 タンネングリーン	#307 マホガニ	#308 パリサンダ
#309 シルバグレイ	#310 オリーブ	#311 ウォルナット	#312 ジェットブラック	#314 ワイス	#315 スプルース	#316 ブルーグレイ	#320 やすらぎ	#301 カラレス(下塗り専用)

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。

* 顔料を含むため完全なクリヤーではありません。

商品のラインナップはP3をご参照ください



八甲田ホテル (青森県) キシラデコールフォレストージ ウォルナット使用



佐賀県立佐賀城本丸歴史館 (佐賀県) キシラデコールフォレストージ ビニー使用



社会福祉法人広済会認定こども園 おがち保育園 (秋田県) キシラデコール ビニー使用



本願寺別院大通寺 大谷会館 (滋賀県) キシラデコール パリサンダ+エゴニ使用



あてま高原リゾート ベルナティオ (新潟県) キシラデコールフォレストージ カスタニ使用



上平沢小学校 (岩手県) キシラデコール フォレストージ ビニー使用



宝積寺駅 (栃木県) キシラデコール やすらぎ使用



小林市市役所新庁舎 (宮崎県) キシラデコール やすらぎ使用



飯山市文化交流館「なちゅら」(長野県) キシラデコール やすらぎ使用



認定こども園(熊本県) キシラデコールアクオステージ ウォルナット使用

↑
屋外
↓
水性

メンテナンスやウッドデッキへの塗装に

高着色性

塗替え塗装に最適!

キシラデコールの着色力をさらにアップ、木目も生かしながらしっかり着色する浸透タイプの塗料です。

古材への塗装



キシラデコール #102 ピニー
キシラデコール アクオステージ #402 ピニー
キシラデコール コンソラン #502 ピニー

高耐候性

(当社品比較)

顔料を高濃度に配合!

色もちの良い耐候性に優れた顔料を高濃度に配合、美しさが長持ちします。

促進耐候性試験 5年相当※1



キシラデコールアクオステージ #412 ジェットブラック

※1 促進耐候性試験の結果となり、実現場の劣化とは異なります。

高耐摩耗性

ウッドデッキ塗装に最適!

従来の浸透型塗料に比べて摩耗にも強いのが特長です。

テーバー式 摩耗試験機200回転※2



キシラデコールアクオステージ #402 ピニー

※2 JIS K 5600-5-9:1999耐摩耗性(摩耗輪法)に準じる。

高い着色力により、さらなる耐久性を実現。



新色2色追加

14kg/0.8kg/3.5kg 缶

屋外木部用・高着色型木材保護塗料/水性

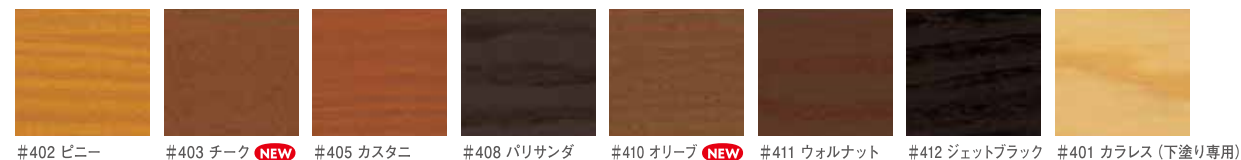
キシラデコール® アクオステージ®

- ①優れた木材防腐、防カビ、防虫効果*を發揮します。
- ②木材に浸透し、表面に余分な塗膜を作らないため、塗膜のフクレ、ワレがおこりません。
- ③色もちの良い耐候性に優れた顔料を高濃度に配合しています。

* 防虫の対象はヒラタクイムシなどの木材害虫です。シロアリ、アリ、ハチなどは対象外です。
※ 立地条件や周辺環境、建物の構造などにより、早期に塗装面の退色・変色ならびにカビ、木材害虫、木材腐朽菌などによる汚染、加害を生じる場合があります。

- 容量/0.8kg、3.5kg、14kg缶
- 用途/羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・ウッドデッキ・戸袋・窓格子・雨戸・ヌレ線・鼻かくし・フェンス・ルーバー・パーゴラ・ガーデンファニチャー・ログ材・木橋の高欄・ドア・軒天・ベンチ・ラティス・ウッドプランター・木柵など

カラーバリエーション



#402 ピニー #403 チーク NEW #405 カスタニ #408 パリサンダ #410 オリーブ NEW #411 ウォルナット #412 ジェットブラック #401 カラレス(下塗り専用)

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。

古い木材の塗り替えに最適

水性で臭いが少なく、塗料の吸い込みが激しい木材にも着色しやすいです。居住者がいる施工や古い建物の塗り替えに最適です。



兵庫県篠山市 福住本陣団地(重要伝統的建造物群保存地区)
キシラデコールアクオステージ#412ジェットブラック

ウッドデッキ、ログハウス施工事例



#408 パリサンダ



#411 ウォルナット



日本基督教団弘前教会礼拝堂(青森県) キシラデコールコンゾランライトアイボリー使用

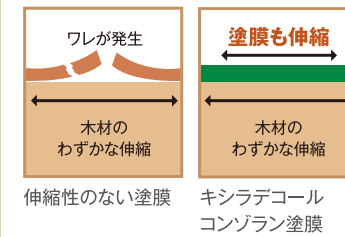
塗膜で木材をしっかりと保護

塗膜の質を徹底的に追求
ワレ・ハガレ・フクレが生じにくい塗料を実現しました。

高伸縮性

木材の伸縮に対応!

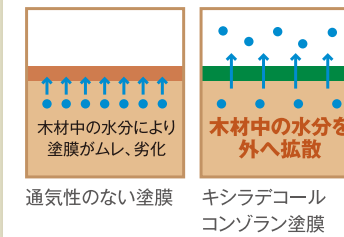
木材は気温や湿度によりわずかに伸縮します。それに対応できる十分な柔軟性を塗膜にもたせました。



高通気性

木材の水分を逃がす!

塗膜に通気性をもたせました。木材中の余分な水分を水蒸気として外に逃がし、ワレやハガレを予防します。



高密着性

木材にしっかりと付着!

塗膜の密着性を高めました。木の表面にしっかりと食い込むため、フクレが起きにくい塗膜を形成します。



塗り替えに最適。よみがえる「強さ」と「美しさ」。

新色2色追加

屋外木部用・高耐久性木材保護塗料／水性／造膜

キシラデコール コンゾラン



14kg/3.5kg 缶

木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品
■(一社)日本建築学会「建築工事標準仕様書」
■国土交通省「公共建築工事標準仕様書」
■国土交通省「公共建築改修工事標準仕様書」
■国土交通省「公共建築木造工事標準仕様書」

- ①塗膜に柔軟性がありワレにくい。
- ②塗膜に通気性があるためムレにくい。
- ③塗膜が木に密着してフクレにくい。
- ④優れた防腐・防カビ・防虫効果^{*}を発揮。
- ⑤色つきが良く、古材でも明るく仕上げることができ、改修に最適です。
- ⑥油性キシラデコールと同色系をラインアップ、木材色を充実。

^{*} 防虫の対象はヒラタキクイムシなどの木材害虫です。シロアリ、アリ、ハチなどは対象外です。
^{*} 立地条件や周辺環境、建物の構造などにより、早期に塗装面の退色・変色ならびにカビ、木材害虫、木材腐朽菌などによる汚染、加害を生じる場合があります。

●容量／3.5kg、14kg缶
●用途／羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・戸袋・窓格子・雨戸・鼻かかし・フェンス・ルーバー・パーゴラ・ガーデンファニチャー・ログ材・木橋の高欄・ドア・軒天・ラティス・ウッドプランター・木柵など
※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。

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。

塗膜で木材が明るく甦る。

しっかりと造膜する塗膜は、浸透タイプにはできない明るい塗装が可能です。キシラデコールコンゾランは気象条件が厳しい沿岸部での塗装にも最適です。



Before

A邸(大分県)



After

キシラデコールコンゾラン #502ピニー使用



Before



After

キシラデコール® コンゾラン® 下塗り剤

過剰な吸い込みムラ防止(防腐・防カビ)に

14kg/3.5kg 缶





愛南町立城辺保育所 (愛媛県) キシラデコールコンゾラン ピニー使用



秋田県立大学木材高度加工研究所 (秋田県) キシラデコールコンゾラン オリーブ使用



K様ログハウス キシラデコールコンゾラン 現場調色使用



花巻市立成島保育園 (岩手県) キシラデコールコンゾラン ピニー使用



兵庫県立丹波年輪の里 (兵庫県) キシラデコールコンゾラン
ジェットブラック、レッド、カスターニ、ワイス使用



宝藏寺 (山形県) キシラデコールコンゾラン 現場調色使用



噴火湾パノラマパーク オートリゾート八雲 (北海道) キシラデコールコンゾラン
シルバグレイ、レッド、ワイス使用



優駿スタリオンステーション (北海道) キシラデコールコンゾラン ワイス使用



兵庫県篠山市立篠山小学校 (兵庫県) キシラデコールコンゾラン 現場調色使用



土合舎利保育園園舎(神栖市) キシラデコールインテリアファイン ピニー使用

内外揃うキシラデコールカラー。

屋内木部用ステイン/水性

抗菌
効果

キシラデコール インテリアファイン

- ① 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。
- ② 抗菌仕様で大腸菌などから守ります。
- ③ 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 ハケ捌きが良く、乾燥性に優れているので作業が簡単です。
- ⑦ 屋外木部用キシラデコールと同系色です。
- ⑧ 手垢などの汚れ止め効果があります。

●容量/3.5kg、14kg缶
●用途/窓枠・ドア・壁・天井・柱・腰壁・幅木など
※床面など摩擦が激しい箇所にキシラデコールインテリアファインを単独使用した場合、早期に色落ちが発生しますのでご注意ください。

- 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

14kg/3.5kg 缶

カラーバリエーション



#920 やすらぎ
※顔料を含むため完全なクリアーではありません。

(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。

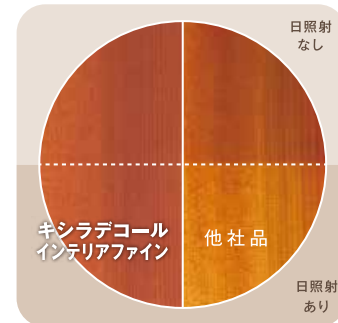
キシラデコールインテリアファインカラレス(#901)はクリアー仕上げとして単独で使用できます。

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。

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。
※他社品にくら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。

キシラデコール インテリアファイン	毒劇物分類
	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アー仕上げ。

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



14kg/3.5kg 缶

- 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ア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	http://www.toryo.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およびキシラデコールインテリアファイントップコートは屋内用のため、有効成分(防腐剤・防カビ剤・防虫剤)は含まれておりません。



水戸市立下大野小学校（茨城県） キシラデコールインテリアファイン トップコート半ツヤ使用



I邸宅 キシラデコールインテリアファイン トップコート使用



桑名市立大山田東小学校（三重県） キシラデコールインテリアファイン やすらぎ、スプレー使用



K様邸 キシラデコールインテリアファイン ウォルナット使用



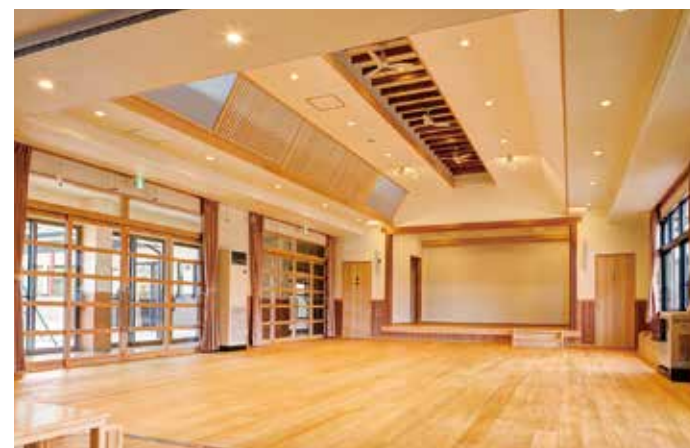
御領の家（大阪府） キシラデコールインテリアファイン パリサンダ使用



本願寺別院大通寺 大谷会館（滋賀県） キシラデコールインテリアファイン パリサンダ+エボニ使用



川崎市ヘアサロンコルク（神奈川県） キシラデコールインテリアファイン ワイス使用



柏原保育園（滋賀県） キシラデコールインテリアファイン オリーブ、ワイス使用



I邸宅 キシラデコールインテリアファイン トップコート使用

※床面への塗装は、キシラデコールインテリアファインおよびキシラデコールインテリアファイントップコートを使用しておりません。

塗装事例

商品記号

☐ キシラデコール

☑ キシラデコールコンゾラン

☒ キシラデコールフォレストエージ

☐ キシラデコールインテリアファイブ
(キシラデコールインテリア含む)

所在地	物件名	商品
北海道	有明小学校	D
北海道	国指定史跡「琴似屯田兵村兵屋跡」	D
北海道	はるにれ多目的活動センター	I
北海道	林産試験場木と暮らしの情報館	I
北海道	重要文化財丸一本間家	D
北海道	塩狩峠記念館	D
北海道	江差の町並み	D
北海道	風の輪	D・I・C
北海道	北海道滝上町立滝上小学校	I
北海道	小樽市立手宮小学校	I
青森県	福浦小中学校	D
青森県	唐糸御前史跡公園	D
青森県	道の駅「十三湖高原」	D
青森県	市野沢稲荷神社	D
青森県	東北町民体育館	I
青森県	史跡根城跡	D
青森県	蓬田小学校	D
青森県	し〜うらんど海遊館	D
青森県	八甲田ホテル	F・C
青森県	青森県日本基督教団弘前教会礼拝堂	C
岩手県	一関市立弥栄・真滝統合中学校	D
岩手県	岩手県立大船渡高等学校	I
岩手県	浄法寺小学校	D・I
岩手県	ぶなの駅	D
岩手県	松野小学校	D
岩手県	岩泉町立中沢小学校	I
岩手県	遠野東中学校	D
岩手県	旧覆練兵場	I
岩手県	えさし藤原の郷	D
岩手県	一関東中学校	D
岩手県	花巻市立成島保育園	C
宮城県	道の駅 上品の郷	D
宮城県	おしか家族旅行村オートキャンプ場	D
宮城県	登米庁舎	D
宮城県	仙台市泉中央 高橋デンタルクリニック	D
秋田県	道の駅「十文字」	D
秋田県	大館市立花岡小学校	I
秋田県	有形文化財葺屋根	D
秋田県	長養寺位牌堂	D
秋田県	開南丸	D
秋田県	加茂青砂ふるさと学習施設	D
秋田県	角館の町並み	D
秋田県	雁の里山荘	D
秋田県	坊中橋	D
秋田県	秋田県立大学木材高度加工研究所	C
山形県	遊佐小学校	D
山形県	山形県立酒田特別支援学校	D
山形県	庄内自然博物館	D
山形県	福川小学校	D
山形県	金山町立金山小学校	D
山形県	国指定史跡 旧鎧屋	D
山形県	山居橋	F
山形県	山居倉庫	D
山形県	水の町屋 七日町御殿堰	D
福島県	福島農業総合研究センター	D
福島県	会津美里町立宮川小学校	D

所在地	物件名	商品
福島県	三春の里田園	D
福島県	西郷村立みずほ保育園	D
福島県	長沼東保育園	D
茨城県	逆井城跡公園大手橋・二階門橋他	D
茨城県	奥日立きらの里	D
茨城県	潮来小学校	D
茨城県	六角堂・長尾門・天心邸	D
茨城県	まつやま大宮保育園	D
茨城県	真壁伝承館	D
茨城県	神栖市土合舎利保育園園舎	I
茨城県	茨城県水戸市立下大野小学校	I
栃木県	栃木県 鹿沼市立中央小学校	D
栃木県	那須御用邸 澄空亭	D
栃木県	農林公園ろまんちっく村	D
栃木県	県立自然公園	D
栃木県	青木建築設計事務所 泉町事務所 新築工事	D
群馬県	渋川市指定史跡 旧ハワイ公使別邸	D
群馬県	北軽井沢ミュージックホール	D
群馬県	ハラミュージアムアーク	D
埼玉県	鴻巣歴史民俗資料館	D
埼玉県	よしみ保育所	D
埼玉県	寄居林業事務所庁舎	D
埼玉県	さいたま緑の森博物館	F
埼玉県	時の鐘	D
千葉県	アンデルセン公園子ども美術館	D
千葉県	千葉県立茂原樟陽高等学校	D
千葉県	JR 和田浦駅	D
千葉県	マザー牧場	D
千葉県	船橋旭保育園	D
千葉県	道の駅 富楽里とみやま	D
千葉県	柏市指定文化財 旧吉田家住宅	D
東京都	都市農業公園改修工事	D
東京都	奥多摩都民の森祈斎森の家	D
東京都	財務省本庁舎	D
東京都	木材会館	D
東京都	多摩森林科学園 森の科学館	D
東京都	デイスービス茶々	D
東京都	白金保育園	I
神奈川県	箱根プリンスホテル	D
神奈川県	市立青根中学校	D
神奈川県	自然観察センター	D
神奈川県	箱根関所	D
神奈川県	表丹沢野外活動センター	D
神奈川県	泉の森公園 緑のかけ橋	D
神奈川県	ヘアサロン コルク	I
新潟県	下田統合保育所	D
新潟県	松代高校	D
新潟県	大崎小学校	D
新潟県	上越教育大学	D
新潟県	新潟県立紫雲寺記念公園	D
新潟県	宿根木地区(重伝建地区)	D
新潟県	直江兼続公伝世館	D
富山県	富山中央警察署山室交番庁舎	D
富山県	船見・野中統合保育所	D
富山県	本線新魚津駅	D

所在地	物件名	商品
富山県	あずま保育園	D
富山県	東福寺野公園(海の見える時計台)	C
富山県	田中小学校校舎	D
富山県	黒部市立中央小学校 学童保育施設	I
石川県	小松市立芦城小学校	D
石川県	能登島ガラス美術館	D
石川県	金沢市立戸板小学校	D
石川県	山代郵便局ほか3郵便局	D
石川県	道の駅 こまつ木場湯	D・I
石川県	白山ろくテーマパーク	D
石川県	白峰温泉総湯	D
石川県	桂町会館	D
石川県	金津小学校	D
石川県	金沢城公園鶴の丸休憩所	D
福井県	国吉城址史跡調査及び公園	D
福井県	金津創作の森アートミュージアム	D
福井県	ホテル流星館	D
福井県	あつとほーむ いきいき館	D
福井県	勝山温泉センター	D
福井県	旧京都電燈古市変電所	D
福井県	旧永平寺口駅舎	D
福井県	福井和郷 集出荷施設	D
山梨県	葺崎市甘利山グリーンロッジ	D
山梨県	富士山駅	D
山梨県	武田の杜サービスセンター	D
山梨県	ハヶ岳自然ふれあいセンター	D
長野県	松本城二の丸御殿跡	D
長野県	戸隠キャンプ場	D
長野県	いいづなアップルミュージアム	D
長野県	奥上高地 横尾山荘	D
長野県	軽井沢観光会館	D
長野県	妻籠宿	D
長野県	大賀ホール	D
長野県	長野市松代町の真田藩の鐘楼	D
長野県	田代橋	D
長野県	穂高橋	D
長野県	竜神の社公園	D
長野県	親ゆづりの味	D
岐阜県	高山市立朝日保育園	D
岐阜県	朝日大学	D
岐阜県	高山市伝統的建造物小鳥家	D
岐阜県	高山市立東小学校	D
岐阜県	黒野駅舎	D
岐阜県	高山の町並み	D
岐阜県	高山市立南小学校	D
岐阜県	十八楼	D
静岡県	舞台芸術公園	D
静岡県	中伊豆体験農園	D
静岡県	焼津市立旭町保育園	D
静岡県	garret	D・C
愛知県	犬山西小学校	D
愛知県	小名城跡公園	D
愛知県	清州城	D
愛知県	伊奈城跡公園	D
愛知県	大口南小学校	D
愛知県	山吉田地区新設小学校	D

所在地	物件名	商品
愛知県	あおきクリニック	D・I
愛知県	裁断橋	D
三重県	伊賀市立上野東小学校	D
三重県	川上酒かつらぎ文化伝承館	D
三重県	亀山市立亀山中学校	D
三重県	亀山市立亀山東幼稚園	D
三重県	伊勢河崎商人館	D
三重県	神社「海の駅」	D
三重県	加茂小学校	D
三重県	やなせ宿	D
三重県	阿下喜駅	D
三重県	亀山市立白川小学校	C
三重県	桑名市立大田東小学校	I
三重県	伊勢安土桃山城下街	C
滋賀県	秦荘中学校	D
滋賀県	市立永源寺幼稚園	D
滋賀県	滋賀県立大学	D
滋賀県	家族旅行村ピラデスト今津森の交流館	D
滋賀県	長浜学校給食センター	D
滋賀県	つづらお荘	D
滋賀県	マキノビックランド	D
滋賀県	本願寺別院大通寺 大谷会館	D・I
滋賀県	ガリバー青年旅行村 キャビン バンガロー	C
京都府	後継峨天皇陵	D
京都府	京都晩星高等学校	D
京都府	宇治橋	D
京都府	京都御苑	D
京都府	京都大学	D
京都府	新京都動物園	D
京都府	嵐山ホテル	D
京都府	京都御所奉仕団休所	D
京都府	京都水族館	D
京都府	京都府茶業会館	I
京都府	同志社女子大学 京田辺キャンパス 恵愛館(食堂棟)	D・I
大阪府	北港ヨットハーバー	D
大阪府	舞洲野外活動ログハウス	D
大阪府	大阪市立大淀保育園	D
大阪府	市立野外活動センター	D
大阪府	大阪教育大学付属池田小学校	D
大阪府	旧桜宮会館(ゲストハウス桜苑)	D
大阪府	川町の駅はちけんや	D
大阪府	天王寺公園エントランスエリア(てんしば)	D
大阪府	カトリック高槻教会(高山右近記念聖堂)	I
大阪府	御領の家	D・I
大阪府	吹田市立千里山・佐井寺図書館	F
兵庫県	木の殿堂	D
兵庫県	ハチ北温泉湯治の郷	D
兵庫県	神戸国際中学校・高等学校	D
兵庫県	申義堂	D
兵庫県	宍粟市生涯学習センター学遊館	D
兵庫県	宍粟市波賀市民局	D
兵庫県	福崎町青少年野外活動センター	D
兵庫県	福崎町立スポーツ公園	D
兵庫県	夢さき夢のさと	D
兵庫県	島の教会「しまと」	D
兵庫県	兵庫県立丹波年輪の里	C
兵庫県	兵庫県篠山市立篠山小学校	C
兵庫県	兵庫陶芸美術館	D
兵庫県	醤油の郷 大正ロマン館 クラテラス	D・I
兵庫県	さるびあドーム	D・C
兵庫県	たんば黎明館(旧水上高等学校校舎)	C
奈良県	平城宮跡	D

所在地	物件名	商品
奈良県	特別史跡・特別名勝平城京 左京三条二坊宮跡庭園	D
奈良県	サンビレッジ曾爾	D
奈良県	白庭幼稚園	D
和歌山県	清水行政局庁舎	D
和歌山県	下津幼稚園	D
和歌山県	新庄総合公園	D
和歌山県	のかみふれあい公園	D
和歌山県	和歌山大学	D
和歌山県	吉備中学校	D
和歌山県	ハルジオン	D
和歌山県	御坊市障害者総合相談センター	D
和歌山県	有田川鉄道交流館	D
和歌山県	かぜのこ保育園	D
鳥取県	とっとり出合いの森	D
鳥取県	旅館中屋	D
鳥取県	志都の里 クラインガルテン	D
鳥取県	出雲弥生の森博物館	D
鳥根県	JR安来駅	D
岡山県	鏡野町富保育園	D
岡山県	ノースビレッジ	D
岡山県	くらしき作陽大学付属幼稚園	D
広島県	大久野島ビジターセンター	D
広島県	口和中学校	D
広島県	宮島歴史民俗資料館	D
広島県	庄原市立高野保育所	D
山口県	善福寺	D
山口県	瑞坊庫裡	D
山口県	地域間交流施設(温浴施設)	D
山口県	お野立所	D
山口県	学習館	D
山口県	山口きらら博記念公園	D
山口県	深川川	D
山口県	風の灯台(UBEビエンナーレ)	D
徳島県	ファガスの森「高城」	D
徳島県	相生小学校	D
徳島県	佐那河内保育所	D
徳島県	辻小学校	D
徳島県	藍畑小学校	D
香川県	若山八幡神社	D
香川県	満濃町総合公園	D
香川県	観音寺南小学校	D
香川県	史跡高松城跡鞘橋	D
香川県	国営讃岐まんのう公園	D
愛媛県	ふたみシーサイド公園	D
愛媛県	とべ動物園、木の香る公園	D
愛媛県	鬼北町三島小学校	D
愛媛県	大三島少年自然の家	D
愛媛県	甘崎集会所	D
愛媛県	篠山小学校	D・F
高知県	JR高知駅	D
高知県	四万十川学遊館	D
高知県	岸本防災コミュニティセンター	D
高知県	高知大学(朝倉)附特校舎	D
高知県	温泉Cafe 湖畔遊	D
福岡県	広川町広川中学校	D・I
福岡県	八女伝統工芸館	D
福岡県	門司中学校	D
福岡県	春日東小学校	D
福岡県	春日小学校	D
福岡県	道の駅むなかた	D
福岡県	環境門司港レトロ	I

所在地	物件名	商品
福岡県	中村美術館	D
福岡県	常盤橋	D
福岡県	清星幼稚園	D・I
福岡県	豊原幼稚園	C
福岡県	九州麵匠の味 やまごや 新装プロジェクト	D
佐賀県	鳥栖警察署	I
佐賀県	佐賀市立富士生涯学習センター	D
佐賀県	吉野ヶ里歴史公園	D
佐賀県	大和花菖蒲園	D
佐賀県	神埼小学校	D
佐賀県	有田工業高等学校	D
佐賀県	弥生が丘小学校	D
佐賀県	佐賀城本丸歴史館	D・F
佐賀県	JR小城駅	C
長崎県	島原工業高校	D
長崎県	高来武道館	D
長崎県	西望記念館	D
長崎県	小値賀小中学校	D
長崎県	大野中学校	I
長崎県	出島和蘭商館跡	D
長崎県	長崎市民の森	D・F
熊本県	八千代産	D
熊本県	荒尾市立荒尾第二・第三統合小学校	D
熊本県	端海野自然森林公園	D
熊本県	菊池北中学校	D
熊本県	妙見温泉人道橋	D
熊本県	らくのうマザーズ阿蘇ミルク牧場	D
熊本県	阿蘇望橋	D
熊本県	学びやの里 木魂館	D
熊本県	熊本城	D
熊本県	桜の馬場 城彩苑	D
熊本県	長寿寺納骨堂新築工事	D
大分県	湯の平温泉	D
大分県	山下湖ロッジ	D
大分県	杉乃井ホテル	D
大分県	旧臼杵藩主稲葉家下屋敷	D
大分県	鷹巣学園	D
大分県	旧柚木小学校	D・I
大分県	宇目緑豊中学校	D
大分県	国登録有形文化財 稲葉家下屋敷	D
大分県	地獄蒸し工房 鉄輪	D
大分県	別府湾サービスエリア	D
大分県	大分県日田市成宜小学校	D
宮崎県	県立産業技術専門校	D
宮崎県	椎葉中学校	D
宮崎県	宮崎県立みやざき学園	D
宮崎県	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	F
宮崎県	JR日向市駅	D
宮崎県	宮崎県東諸県郡綾町立綾中学校	D
宮崎県	小林市市役所新庁舎	D
鹿児島県	大慈寺座禅堂	I
鹿児島県	徳之島高校	I
鹿児島県	妙見人道橋	D
鹿児島県	平川動物公園	D
鹿児島県	鹿児島市観光農業公園	D
鹿児島県	轟小学校校長・教頭住宅	F
鹿児島県	県営西江口団地6号棟	C
沖縄県	クイナ湖湖畔公園	D
沖縄県	多良間郵便局ほか2箇所	D
沖縄県	東村立保育所	D

* 出典は自社の出荷証明書とキシラデコールホームページです。

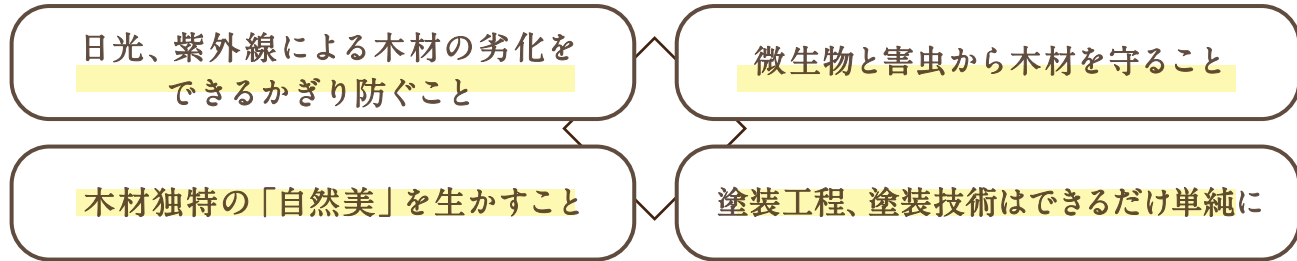
こちらの色で記されている物件はホームページの塗装事例集からご覧いただけます。

ホームページの塗装事例集はこちら <http://www.xyladecor.jp/works/index.html>

スマートフォンからもご覧いただけます。



キシラデコールの開発コンセプト



キシラデコール 5つの性能

日光・風雨から木材の劣化を防ぐ

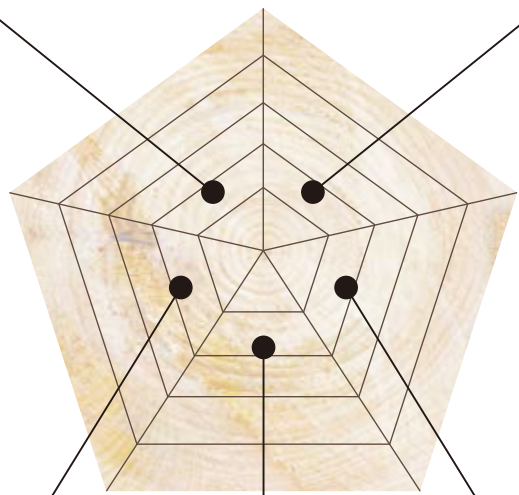
耐候性

日本の気候は、気温の年較差があるため四季がはっきりしており、また降水量が多いのが特徴。キシラデコールはそのような日本気候の紫外線や風、雨・雪、熱気・寒気による木材の劣化をできる限り防ぎます。

微生物や害虫から木材を守る

防腐・防カビ・防虫効果

キシラデコールは木部に浸透し、内部から防腐・防カビ・防虫効果を発揮します。カビや木材腐朽菌と呼ばれる微生物は、木材に不着すると腐食、老化、分解、着色などの被害をもたらします。また、木材害虫による「食害」も木材に甚大な被害を及ぼす要因となります。



木目を生かす自然な仕上がり

美観

木材の最大の特長といえる「美しさ」を生かし、長持ちさせるには「塗装」がもっとも効果的な方法です。「浸透タイプ」のキシラデコールは、有効成分が内側に染み込むので木目や紋様など木材の風合いをそのまま楽しむことができます。「造膜タイプ」は、古材でも明るく仕上げるすることができます。

木部に深く浸透、内部からガード

耐久性

キシラデコールは「浸透タイプ」と「造膜タイプ」の2つに分かれます。「浸透タイプ」は有効成分が浸透して木材を内部から守ります。また、「造膜タイプ」はさまざまな外的劣化要因を塗膜がガードして長期間木材を守ります。

塗装工程、塗装技術はできるだけ単純に

作業性

内外問わず、木材建築物の美観存続や傷み・腐食等への対策には木部への塗装が必要です。キシラデコールは広範囲への塗装工程や技術をできるだけ簡単にするため、高い着色力、乾燥時間の短縮など、さまざまな性能改良に取り組んでいます。

安全性に対する考え方

住居に使用する塗料には、屋内用、屋外用それぞれに作業員、居住者、環境への安全が求められます。有効成分やその他の原料を混ぜ合わせて、「木材保護塗料」という製品に仕上げるためには、有効成分ひとつひとつの毒性に関して調査するだけでは十分ではありません。有効成分が他の原料との相互作用で、成分単体とは異なる結果を示すことも考えられるからです。

大阪ガスケミカルでは全ての商品において、医薬・農薬・化粧品等の安全性試験に準拠した様々な試験を行い、安全性を確認[※]しています。
※屋内用の塗料については、室内環境に配慮した試験も行っています(P15~P16の適合規格をご参照ください)。

急性毒性

- ① 急性経口毒性試験
実験体に食べさせて吸収
- ② 急性吸入毒性試験
実験体に吸わせて吸収
- ③ 急性経皮毒性試験
実験体に塗って皮膚から吸収

	医薬用外毒物		医薬用外劇物	毒劇法規制対象外	
	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5
急性経口毒性(LD50) mg/kg(ラット)	5未満	5以上 50未満	50以上 300未満	300以上 2000未満	2000以上 5000以下 (キシラデコール: 2000以上)
急性吸入毒性(LD50) mg/L 4hr(ラット)	0.05未満	0.05以上 0.5未満	0.5以上 1.0未満	1.0以上 5.0未満	5.0以上 (キシラデコール: 5.2以上)
急性経皮毒性(LD50) mg/kg(ラット)	50未満	50以上 200未満	200以上 1000未満	1000以上 2000未満	2000以上 5000以下 (キシラデコール: 2000以上)
参考 (急性経口毒性)	テロドトキシ (フグ毒)	ニコチン	カフェイン	ソラニン (じゃがいもの芽)	食塩 (経口毒性: 3750)

動物愛護の観点から最近急性経口・急性経皮毒性とも最大2000mg/kgまでの試験となっています。

キシラデコールは、すべての試験で最も毒性が低い区分 **GHS[※]対応ガイドライン【区分5】** 毒物・劇物取締法には該当しません

GHSは化学品の危険有害性を示す世界基準です。JIS Z 7252のGHS区分では、区分外となります。

変異原性試験

細菌を用いたAMES試験もしくは動物細胞を用いた小核試験・染色体試験において、変異原性が無いことを確認しています。「変異原性」は、発がん性の一つの指標です。

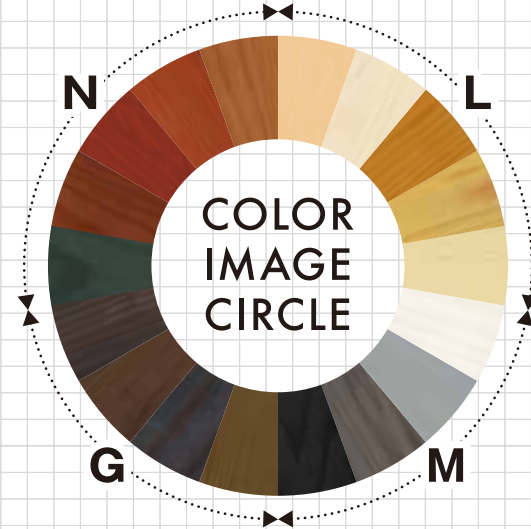
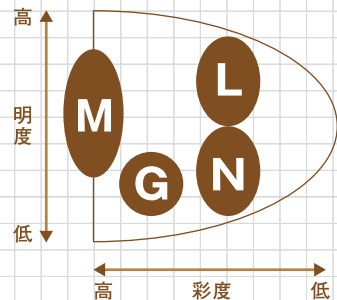
キシラデコールははじめ全製品の安全性については第三者機関による各種試験で確認されていますが、使用上の注意をよくお読みいただき、特に作業中の保護具着用、乾燥までの換気にはご注意ください。また、アレルギーや臭気に関しては個人差があることから、敏感なお客さまはご使用をお控えいただきますようお願い申し上げます。

皮膚感作性試験

皮膚感作性試験は、接触アレルギー性を確認する試験です。キシラデコールは皮膚感作性試験により、アレルギー性でないことを確認しています。

豊富なカラーバリエーションで、快適な住環境をデザイン

“住まいの色彩”をイメージトーンで設定



- L ライトトーン**…………… 中～高明度、中彩度の色調
- N ナチュラルトーン**…………… 低～中明度、中彩度の色調
- G グレイッシュトーン**…………… 低明度、低彩度の色調
- M モノトーン**…………… 無彩色に近い色調

色彩の心理特性で4つのイメージスタイルに分類



ウッディナチュラル

キーワードは「ナチュラル」。穏やかでぬくもりのある色合いが、周囲の環境との調和を測ります。

ライティカジュアル

キーワードは「フレッシュ」。新鮮で爽やかな色合いが、住まいの気持ちまで軽やかにします。

クラシカルモダン

キーワードは「シック」。洗練された感性にマッチする色合いが、落ち着いた雰囲気を出します。

シティモダン

キーワードは「シャープ」。都会的で信頼感のある色合いが、住まいの個性を際立たせます。

スマートフォンからもご覧いただけます。



キシラデコールホームページカラーシミュレーション <http://www.xyladecor.jp/color/> もご覧ください。

木材の種類と塗装上の留意点

浸透タイプのキシラデコールは、木材の種類(新材・古材)、樹種、塗装面、含水率、材のひび割れなどによって吸い込み量は異なります。そのため、木材の色が影響して仕上がり色が色見本と異なる場合があります。

木材の種類	塗装上の留意点
スギ	赤身(赤い部分)と白木(白い部分)が混在する木材では、薄い色を塗ると下地の色が影響するため違和感が生じる場合があります。(数ヶ月で同じ色合いに変色します)
ヒノキ、ヒバ	新材では木材表面に油分が滲み出するため、キシラデコールが浸透しにくく、色見本よりも発色が薄くなる場合があります。
レッドシーダー	素地色が赤いので、スプルースやピニーといった薄い色では、発色が色見本と異なる場合があります。
南洋系硬質材*	素地色が褐色のため、仕上がり色が色見本と異なる場合があります。新材の場合はキシラデコールが浸透しにくいので、表面が灰褐色に変色し小さなひび割れが目立ってきた頃を見計らって塗装するのがポイントです。 ※(南洋系硬質材の例)イペ、チーク、ジャラ、アソベ(ボンゴシ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ベリアン)、マサランデューバなど
SPF (スプルース・パイン・ファー)	新材では樹脂成分が多いため、キシラデコールが浸透しにくく、色見本よりも発色が薄くなる場合があります。
ACQ処理材 (加圧注入材)	濃色系の塗装がおすすめです。素地色が緑青色なので、スプルースやピニーといった薄い色では、発色が色見本と異なる場合があります。

新しい木材は“薄く”、古い木材は“濃く”仕上がります

新しい木材は水分と油分を多く含んでおり塗料をはじきやすく、薄めに仕上がります。一方、数年屋外で雨ざらしになり劣化した古材は、塗料が浸透しやすく、下地の色の影響を受け、濃いめに仕上がります。古材を塗り替える際は、サンダー掛けや漂白処理により木肌を戻してから塗装すると、より美しく仕上がります。



キシラデコール マンセル値

H(Hue)色相/V(Value)明度/C(Chroma)彩度

品番	色名	色相 明度/彩度 (HV/C)	品番	色名	色相 明度/彩度 (HV/C)
#102	ピニー	6.1YR 5.2 / 7.1	#110	オリーブ	7.3YR 3.9 / 3.2
#103	チーク	2.6YR 3.3 / 3.0	#111	ウォルナット	5.6YR 3.4 / 2.4
#104	エボニ	9.0YR 2.6 / 0.9	#112	ジェットブラック	3.6RP 2.3 / 0.0
#105	カスタニ	3.9YR 4.2 / 5.1	#114	ワイス	6.2YR 7.9 / 1.3
#106	タンネングリーン	5.9GY 3.1 / 1.5	#115	スプルース	7.7YR 5.4 / 7.0
#107	マホガニ	1.0YR 3.9 / 5.8	#116	ブルーグレイ	5.8Y 5.2 / 0.4
#108	パリサンダ	7.0YR 2.8 / 0.8	#120	やすらぎ	—
#109	シルバグレイ	1.4Y 4.5 / 0.6	#101	カラレス	—

【注意事項】 ①本マンセル値は弊社で作成した色見本帳を測定したもので、あくまでも参考値となります。 ②キシラデコール#101/カラレスとキシラデコール#120/やすらぎは、塗料の色目が出るため、測定データがありません。 ③木の種類や塗装条件により、数値が変わる可能性がありますのでご注意ください。 ④実際の塗装にあたっては、試し塗りにより色調をご確認いただきますようお願いいたします。

素地・下地調整

塗装面の状態	処理方法	材料・用具※1	備考
新しい木材	ごみ、ほこりなどを除去し、清掃する	サンドペーパー・ブラシ・ポロ布	・塗装時の木材含水率は18%以下
ヤニや油分の多い木材	表面のヤニや油分を拭き取る	ラッカーシンナー・アルコール	・スチールブラシは鉄汚染の原因となるため使用不可
キシラデコール塗装面			
キシラデコールフォレストージ塗装面	表面のごみ、汚れ、変色や		・毛羽をサンドペーパーで平滑にし清掃する
キシラデコールアクオステージ塗装面	ぜい弱層を除去し、清掃する		・釘頭や木ねじはサビ止めをする※2
キシラデコールインテリアファイン塗装面		サンドペーパー・ブラシ・ポロ布・皮スキ・漂白剤・塗膜剥離剤・	・節がある場合は、
キシラデコールインテリアファイントップコート塗装面		低圧または高圧洗浄	パテで節止めを行い、
キシラデコールコンゾラン塗装面	旧塗膜を完全に除去し、清掃する		サンドペーパーで平滑にし清掃する※3
他の塗料塗装面			

※1 材料や用具は、下地の状態に応じお選びください。

※2 キシラデコールコンゾラン、キシラデコールコンゾラン下塗り剤を使用する場合に実施してください。

※3 造膜タイプのキシラデコールコンゾラン、キシラデコールインテリアファイントップコートを使用する場合に実施してください。

標準塗装仕様

屋外木部用

キシラデコール

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り 上塗り	キシラデコール (#102～#116・#120)	ハケ塗り (スプレー塗装不可) 2～3回塗り	0.15～0.20 L/㎡ (5～7㎡/L) (2～3回塗りの合計量)	12時間以上	乾燥は約24時間 低温・多湿時3日以上

- キシラデコールカラレス(#101)は有色仕上げ時(#120やすらぎ除く)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場合がありますので、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0.05～0.10L/㎡(10～20㎡/L)(1回塗り)、キシラデコールを上塗りするための塗り重ね乾燥時間2～6時間
- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- 公共建築工事標準仕様「木材保護塗料塗り(WP)」で使用する場合はキシラデコールの容量(L)に比重を掛け重量(kg)換算してください。
(例)16L(缶)×0.85(平均比重)=13.6kg(比重は色によって若干異なります)

キシラデコールフォレストージ

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り 上塗り	キシラデコールフォレストージ (#302～#316・#320～#322)	ハケ塗り (スプレー塗装不可) 2～3回塗り	0.15～0.20L/㎡ (5～7㎡/L) (2～3回塗りの合計量)	6時間以上	乾燥は約24時間 低温・多湿時3日以上

- キシラデコールフォレストージカラレス(#301)は有色仕上げ時(#320やすらぎ除く)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場合がありますので、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0.05～0.10L/㎡(10～20㎡/L)(1回塗り)、キシラデコールフォレストージを上塗りするための塗り重ね乾燥時間2～6時間
- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- 公共建築工事標準仕様「木材保護塗料塗り(WP)」で使用する場合はキシラデコールフォレストージの容量(L)に比重を掛け重量(kg)換算してください。
(例)14L(缶)×0.83(平均比重)=11.6kg(比重は色によって若干異なります)

キシラデコールアクオステージ

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り 上塗り	キシラデコールアクオステージ (#402～#412)	ハケ又はローラー塗り (スプレー塗装不可) 2～3回塗り	0.12～0.22kg/㎡ (4.5～8.3㎡/kg) (2～3回塗りの合計量)	2時間以上	乾燥は約24時間 低温・多湿時3日以上

- キシラデコールアクオステージカラレス(#401)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場合がありますので、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/㎡(10～20㎡/kg)(1回塗り)、キシラデコールアクオステージを上塗りするための塗り重ね乾燥時間2時間以上
- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- ローラーの種類によって塗装面に泡が発生しやすい場合がありますので、試し塗りによりご確認ください。

キシラデコールコンゾラン

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り 上塗り	キシラデコールコンゾラン (各色)	ハケ又はローラー塗り (スプレー塗装不可) 2～3回塗り	0.15～0.25kg/㎡ (4～6.6㎡/kg) (2～3回塗りの合計量)	1～2時間	乾燥は約2時間

※ 既設で吸い込みが多い古材への塗装は、塗装回数が3回以上、あるいは使用量が0.25kg/㎡以上になる場合があります。吸込みが激しく、着色ムラや着色不足となる場合には、キシラデコールコンゾラン下塗り剤をご使用ください。

※ 旧塗膜を完全に除去せず塗装した場合は、旧塗膜の剥離に追従して上塗り塗材のキシラデコールコンゾランが剥がれることがあります。

- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- キシラデコールコンゾランのレッド(#551)やプリリアントイエロー(#550)、朱色(#523)を塗装する場合、下地が透けることがありますので、下塗りにワイス(#514)を塗装することをおすすめします。
- ローラーの種類によって塗装面に泡が発生しやすい場合がありますので、試し塗りによりご確認ください。
- デッキなどの水平面塗装不可

キシラデコールコンゾラン下塗り剤

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り	キシラデコールコンゾラン下塗り剤	ハケ又はローラー塗り (スプレー塗装不可) 1回塗り	0.07～0.11kg/㎡ (9～14㎡/kg) (1回塗り)	1～2時間	乾燥は約2時間

※ 吸い込みの状態によっては、使用量が0.11kg/㎡以上になる場合があります。

- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- キシラデコールコンゾラン下塗り剤は古材の塗装時に過剰な吸い込みムラ防止(防腐・防カビ)としてご使用ください。
- ローラーの種類によって塗装面に泡が発生しやすい場合がありますので、試し塗りによりご確認ください。

屋内木部用

キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコート

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
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)	ハケ塗り 2～3回塗り	0.10～0.15kg/㎡ (6.6～10㎡/kg) (2～3回塗りの合計量)	1～2時間	乾燥は3～4時間

工 程	塗 料	使用方法	標準使用量	塗り重ね乾燥時間	備 考
下塗り 上塗り	キシラデコールインテリアファイントップコート (各ツヤ)	ハケ塗り 2回塗り	0.16～0.20kg/㎡ (5～6㎡/kg) (2回塗りの合計量)	1～2時間	乾燥は3～4時間 (床面の使用不可)

※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ーヤー仕上げとして単独で使用できます。

- キシラデコールインテリアファインカラレス(#901)は有色仕上げ時(#920やすらぎ除く)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場合がありますので、必ず試し塗りにより仕上がりをご確認ください。標準塗布量0.05～0.10kg/㎡(10～20㎡/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
- 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。
- 塗り重ね乾燥時間は、気温20℃、湿度65%、木材含水率18%の条件を示します。
- 以下の場合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にした場合、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。
- 必要に応じて、毛羽立ちをサンドペーパー(P400)で研磨して、塗装面を平滑にしてください。
- キシラデコールインテリアファインとキシラデコールインテリアファイントップコートの塗装間隔は3～4時間です。

塗装上・使用上の注意事項

ご使用の際は必ずラベル、SDS、カタログなどをよくお読みのうえ、施工してください。
SDSはホームページからダウンロードしてください。



キシラデコール、キシラデコールフォレストエージ

- ① 顔料が缶の底に沈殿していることがありますので、使用前により缶を振り、角棒などでかき混ぜてください。使用中もよくかき混ぜてください。
- ② 吸い込みムラの出やすい木材で、着色ムラおよび塗り継ぎムラが気になる場合は、無色のカラレス（#101）（#301）を下塗りしてから有色のキシラデコールまたはフォレストエージを2回塗装することをおすすめします。この場合、上塗りの色が薄く仕上がる場合がありますので、必ず試し塗りで確認してください。（吸い込みムラの出やすい木材の例）合板、集成材など
- ③ ベンチ、ペランダ、ウッドデッキ、バルコニーなどの平面部位は摩擦による色落ちが早いいため、塗り重ねをこまめに行ってください。また、色落ちにより衣服を汚すおそれのある部位への塗装は、乾燥後ウエスなどで乾拭きしてください。
- ④ 雨天の日、多湿時（相対湿度85%以上）、または低温時（5℃以下）の塗装はお控えください。
- ⑤ 色見本と仕上がりが異なることがありますので、試し塗りで仕上がりを確認してください。
- ⑥ 試し塗りで明らかに塗料が浸透しにくい被塗材への塗装はお控えください。
- ⑦ 南洋系硬質材などへの塗装は浸透しにくく、乾燥遅延が起こる可能性がありますのでご注意ください。必ず試し塗りをし、確認してから塗装してください。乾燥が著しく遅い場合は、塗装をお控えください。（南洋系硬質材の例）イペ、チーク、ジャラ、アゾバ（ボンゴシ）、アサメラ、セランガンバツ、ウリン（ベリアン）、マサランデュバ、ケヤキなど
- ⑧ 雨水や積雪などにより水分が滞留しやすい部位は、比較的短期間に色落ちする場合がありますので、こまめなメンテナンスを心掛けてください。
- ⑨ やすらぎ（#120）（#320）はUVカット（白色）顔料を含むため、完全な透明ではなく少し白っぽく仕上がります。また、浸透しにくい木材は、表面に顔料が残り白っぽさが目立つことがありますので、試し塗りにより仕上がりがよくご確認ください。特に、褐色系硬質材や含水率が高い木材への塗装では経時により徐々に白っぽさが増し、塗装後半年以内で白っぽさが目立つことがありますのでご注意ください。（褐色系硬質材の例）イペ、チーク、ジャラ、アゾバ（ボンゴシ）、アサメラ、セランガンバツ、ウリン（ベリアン）、マサランデュバ、ケヤキなど
- ⑩ ワックス及び塗膜のついていない塗装面にはキシラデコールまたはフォレストエージは塗れませんので、必ずサンドペーパーなどで完全に除去してください。

キシラデコールアクオステージ

- ① 顔料が缶の底に沈殿していることがありますので、使用前により缶を振り、角棒などでかき混ぜてください。使用中もよくかき混ぜてください。
- ② 吸い込みムラの出やすい木材で、着色ムラおよび塗り継ぎムラが気になる場合は、無色のキシラデコールアクオステージカラレス（#401）を下塗りしてから有色のキシラデコールアクオステージを2回塗装することをおすすめします。この場合、上塗りの色が薄く仕上がる場合がありますので、必ず試し塗りで確認してください。（吸い込みムラの出やすい木材の例）合板、集成材、多化した古材など
- ③ ベンチ、ペランダ、ウッドデッキ、バルコニーなどの平面部位は摩擦による色落ちが早いいため、塗り重ねをこまめに行ってください。また、色落ちにより衣服を汚すおそれのある部位への塗装は、乾燥後ウエスなどで乾拭きしてください。
- ④ 雨天の日、多湿時（相対湿度85%以上）、または低温時（5℃以下）の塗装はお控えください。
- ⑤ 色見本と仕上がりが異なることがありますので、試し塗りで仕上がりを確認してください。
- ⑥ 試し塗りで明らかに塗料が浸透しにくい被塗材への塗装はお控えください。
- ⑦ 南洋系硬質材などへの塗装は浸透しにくく、乾燥遅延が起こる可能性がありますのでご注意ください。必ず試し塗りをし、確認してから塗装してください。乾燥が著しく遅い場合は、塗装をお控えください。（南洋系硬質材の例）イペ、チーク、ジャラ、アゾバ（ボンゴシ）、アサメラ、セランガンバツ、ウリン（ベリアン）、マサランデュバ、ケヤキなど
- ⑧ 雨水や積雪などにより水分が滞留しやすい部位は、比較的短期間に色落ちする場合がありますので、こまめなメンテナンスを心掛けてください。
- ⑨ ワックス及び塗膜のついていない塗装面にはキシラデコールアクオステージは塗れませんので、必ずサンドペーパーなどで完全に除去してください。

キシラデコールコンゾラン

- ① 缶を逆さまにしてよく振り、ふたを外して棒などで缶の底までよくかき混ぜ、薄めにそのままお使いください。使用前も使用中もよくかき混ぜ、中身を均一な状態にして使用してください。
- ② 原液の色と乾燥後の色は異なります。事前に必ず試し塗りで仕上がり、色合いなどを確認してから塗装してください。
- ③ ベンキ、ニス、ワックス、サンディングシーラーなどの旧塗膜が残っていると密着不良を起こすことがありますので、サンドペーパーなどで完全に塗膜を除去してから塗装してください。
- ④ 硬質材（イペ、チーク、ジャラ、ウリンなどの南洋材系堅木）は、高密度であり樹脂成分が密着しにくいいため、早期に塗膜剥離が生じる可能性があります。
- ⑤ ヤニ、タンニンなどの樹液成分やアクなどで汚れた木材は、塗膜の変色や密着不良を引き起こす可能性があるため、必ず中性洗剤やアルコールなどで拭き取ってから塗装してください。また、キシラデコールコンゾランの塗膜は通気性があるため、時間とともに、樹液成分やアクが塗膜表面に染み出してくる場合があります。早期であれば、中性洗剤、アルコールなどで拭き取り除去できますが、時間が経過したり、また広範囲な汚染については完全には除去できません。樹液成分やアクの多い木材については、本内容をご理解の上、塗装の可否をご判断ください。
- ⑥ 雨天の日、多湿時（相対湿度85%以上）、または低温時（5℃以下）の塗装はお控えください。
- ⑦ 雨水や積雪などにより水分が滞留しやすい部位は、比較的短期間に塗膜が劣化する

- ① カラレス（#101）（#301）は、有色キシラデコールまたはフォレストエージの下塗り剤として設計されており、防腐・防カビ・防虫成分は含まれていますが、紫外線をカットする顔料が含まれておらず、日焼けや変色を防止できないため、クリヤーとしての単独使用はお避けください。
- ② やすらぎ（#120）（#320）やワイス（#114）（#314）やひのき（#321）は、ごみやほこりやカビなどの汚れが目立ちやすく、こまめに清掃して汚れの除去を行った後に塗り替えることをおすすめします。
- ③ 使用後のハケなどの後始末は、乾かないうちに油性塗料用うすめ液でよく洗って除干してください。
- ④ 他の塗料との混合やシンナーなどでうすめると、キシラデコールまたはフォレストエージの性能が著しく損なわれるので絶対に避けてください。
- ⑤ 本製品は屋外木部用です。屋内木部への塗装はお控えください。屋内木部に塗装する場合は、姉妹品の「キシラデコールインテリアファイン」をご使用ください。
- ⑥ キシラデコールどうしまたはフォレストエージどうしを2色以上混合して好みの色を作ることができます。ただし、カラレス（#101）（#301）と混合して使用することは、耐候性が低下するためお避けください。キシラデコールとフォレストエージの混合は避けてください。使用溶剤が異なるため、塗料の変質を起こす場合があります。
- ⑦ 新しい材は木の表面が高密度なため、標準使用量が塗布できない場合があります。そのため塗装面の劣化が早くなる可能性がありますので、木の表面をサンドペーパーなどで研磨し、塗布量を増やすか、早めにメンテナンスを行ってください。
- ⑧ キシラデコールまたはフォレストエージの塗り替え時期は、建物建っている土地の自然地理条件、とくに気候と地形によって異なりますが、次のような状態になったときに塗り替えてください。（1）汚れが著しくなったとき （2）退色が激しくなったとき
- ⑨ キシラデコールまたはフォレストエージの1回目の塗り替えは2～3年後、以降は5年毎を目安として再塗装してください。ただし、⑩に記載のとおり条件によって異なりますので期間を保証するものではありません。

- ⑩ キシラデコールアクオステージカラレス（#401）は、有色キシラデコールアクオステージの下塗り剤として設計されており、防腐・防カビ・防虫成分は含まれていますが、紫外線をカットする顔料が含まれておらず、日焼けや変色を防止できないため、クリヤーとしての単独使用はお避けください。
- ⑪ 使用後のハケなどの後始末は、乾かないうちに水などでよく洗って除干してください。
- ⑫ 防腐、難燃、準不燃、不燃などの加圧注入処理木材は、薬剤の析出、塗料のはじき、塗装面の汚染や着色不良などのおそれがありますので塗装はお避けください。
- ⑬ 本製品は屋外木部用です。屋内木部への塗装はお控えください。屋内木部に塗装する場合は、姉妹品の「キシラデコールインテリアファイン」をご使用ください。
- ⑭ キシラデコールアクオステージを2色以上混合して好みの色を作ることができます。ただし、キシラデコールアクオステージカラレス（#401）と混合して使用することは、耐候性低下につながるためご注意ください。
- ⑮ 新しい材は木の表面が高密度なため、標準使用量が塗布できない場合があります。そのため塗装面の劣化が早くなる可能性がありますので、木の表面をサンドペーパーなどで研磨し、塗布量を増やすか、早めにメンテナンスを行ってください。
- ⑯ キシラデコールアクオステージの塗り替え時期は、建物建っている土地の自然地理条件、とくに気候と地形によって異なりますが、次のような状態になったときに塗り替えてください。（1）汚れが著しくなったとき （2）退色が激しくなったとき
- ⑰ キシラデコールアクオステージの塗り替えは、4～6年毎を目安として再塗装してください。ただし、⑱に記載のとおり条件によって異なりますので期間を保証するものではありません。

- ⑱ 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場合があります。
- ⑲ 下塗り剤として他社品のシーラー、プライマー、砥の粉などの塗装は、塗膜剥離の原因となりますのでお避けください。
- ⑳ 古い木材などで吸込みが激しく、着色ムラや着色不足となる場合には、キシラデコールコンゾラン下塗り剤をご使用ください。
- ㉑ キシラデコールコンゾランの上からニスなどを塗ってつやを出すことはお避けください。
- ㉒ 防腐、難燃、準不燃、不燃などの加圧注入処理木材は、薬剤の析出、塗料のはじき、塗膜の汚染や密着不良などのおそれがあり、また熱処理材は密着不良をおこすおそれがありますので塗装はお避けください。
- ㉓ キシラデコールコンゾランを塗装した塗装面どうしが触れると接着することがありますので、積み重ねは絶対にお避けください。ドアや窓の開閉部には、エアゾールタイプのシリコンスプレーを塗布して頂くと、塗装面どうしの接着を軽減することができます。
- ㉔ 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。
- ㉕ 5～8年を目安に塗り替えを行ってください。ただし、建物たっている土地の自然地理的条件、とくに気候と地形によって塗り替え時期は異なってきます。
- ㉖ 本製品は屋外木部用です。屋内木部への塗装はお控えください。屋内木部に塗装する場合は、姉妹品の「キシラデコールインテリアファイン」をご使用ください。

塗装上の注意事項

キシラデコールコンゾラン下塗り剤

- ① よく攪拌してください。
- ② うすめずにそのままお使いください。ただし、塗料の粘度が高く塗りにくい時は、3～5%の水でうすめてください。うすめた場合はその日のうちに使いきってください。
- ③ 塗料は類白色ですが塗装後は透明になります。
- ④ ベンキ、ニス、ワックスなどの旧塗膜が残っている場合はサンダーか皮スキなどで取り除いてください。表面のヤニは塗料用シンナーなどで取り除いてください。
- ⑤ キシラデコールコンゾラン下塗り剤とキシラデコールコンゾランを混合して使用することは、耐候性が低下するためお避けください。
- ⑥ キシラデコールコンゾラン下塗り剤の単独使用は避けてください。
- ⑦ 新しい材は木の表面が高密度なため、標準使用量が塗布できない場合があります。そのた

キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコート

- ① うすめずによく攪拌してそのままハケ塗りしてください。
- ② 塗装前に必ず試し塗りをしてください。
- ③ ワックス及び塗膜のついていない塗装面には、キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコートは塗れませんので、必ずサンドペーパーなどで完全に除去してください。
- ④ 南洋系硬質材などへの塗装は浸透しにくく、乾燥遅延や塗布量が少なくなる可能性がありますのでご注意ください。＜南洋系硬質材の例＞イペ、チーク、ジャラ、アゾバ（ボンゴシ）、アサメラ、セランガンバツ、ウリン、マサランデュバなど
- ⑤ 防腐・防カビ・防虫剤は配合されていません。木の腐れやカビの発生のおそれのある水回りなどへのご使用はおすすめできません。
- ⑥ キシラデコールインテリアファイン及びキシラデコールインテリアファイントップコート塗装面は、水の接触により白濁したり、熱い器を塗装面に置くことにより輪ジミが残ったりする可能性があります。テーブルトップやカウンターなどが頻繁に接触したり、熱い器が置か

キシラデコールインテリアファイン（追加事項）

- ① 試し塗りで明らかに塗料が浸透しにくい被塗材への塗装はお控えください。
- ② キシラデコールインテリアファインカラレス（#901）はクリヤー仕上げとして単独で使用できます。
- ③ 防腐、難燃、準不燃、不燃などの加圧注入処理材は、薬剤の再抽出、塗料のはじき、塗装面の汚染や着色不良などのおそれがありますので塗装はお避けください。
- ④ 耐摩耗性が低いため、手を触れたり歩いたりする部位では、メンテナンスサイクルは短くなります。特に床面など摩擦が激しい箇所にキシラデコールインテリアファインを単独使用した場合、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、キシラデコールフォレストエージ

- ① 使用保護具：保護手袋、保護眼鏡、保護マスク（有機溶剤用防毒マスク）を使用してください。作業後の保護具は洗ってください。
- ② 下記の③～⑥について医師の手当てを受ける際は薬剤名、成分（石油系溶剤、木材用防腐剤・防カビ剤・防虫剤）、症状、被ばく状況を告げてください。
- ③ 皮膚付着時：塗料が皮膚につくとかぶれることがありますので、付着の際は石鹸水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに替替えてください。かぶれた場合は医師の手当てを受けてください。
- ④ 目や口に入った時：多量の水で洗い、医師の手当てを受けてください。医師の手当てを受ける際は弱酸性であることを告げてください。
- ⑤ 吸い込んだ時：新鮮な空気をあたえ、医師の手当てを受けてください。
- ⑥ 誤飲した時：吐かせず直ちに医療処置を受けてください。

キシラデコールアクオステージ、キシラデコールコンゾラン、キシラデコールコンゾラン下塗り剤

- ① 使用保護具：保護手袋、保護眼鏡などを使用してください。作業後の保護具は洗ってください。
- ② 下記の③～⑥について医師の手当てを受ける際は薬剤名、成分*（木材用防腐剤・防カビ剤・防虫剤）、症状、被ばく状況を告げてください。
- ③ 皮膚付着時：塗料が皮膚につくとかぶれることがありますので、付着の際は石鹸水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに替替えてください。かぶれた場合は医師の手当てを受けてください。
- ④ 目や口に入った時：多量の水で洗い、医師の手当てを受けてください。医師の手当てを受ける際は弱アルカリ性であることを告げてください。
- ⑤ 吸い込んだ時：新鮮な空気をあたえ、医師の手当てを受けてください。
- ⑥ 誤飲した時：直ちに吐き出させ医療処置を受けてください。
- ⑦ 環境への配慮：庭木、草花、金魚、鯉、蜜蜂、蚕、水生生物、愛玩動物などに被害を及ぼ

キシラデコールインテリアファイン、キシラデコールインテリアファイントップコート

- ① 使用保護具：保護手袋、保護眼鏡、保護マスクを使用してください。作業後の保護具は洗ってください。
- ② 皮膚付着時：塗料が皮膚につくとかぶれることがありますので、付着の際は石鹸水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに替替えてください。かぶれた場合は医師の手当てを受けてください。
- ③ 目や口に入った時：多量の水で洗い、医師の手当てを受けてください。医師の手当てを受ける際は弱アルカリ性であることを告げてください。

- め塗装面の劣化が早くなる可能性がありますので、木の表面をサンドペーパーなどで研磨し、塗布量を増やすか、早めにメンテナンスを行ってください。
- ⑧ 雨天の日、多湿時（相対湿度85%以上）、または低温時（5℃以下）の塗装はお控えください。
- ⑨ キシラデコールコンゾラン下塗り剤が未乾燥のうちにキシラデコールコンゾランを重ね塗りすると、乾燥遅延を起こすことがありますのでご注意ください。
- ⑩ キシラデコールコンゾラン下塗り剤にはキシラデコールコンゾランと同じレベルの防腐・防カビ剤が配合されています。
- ⑪ 本製品は屋外木部用です。屋内木部への塗装はお控えください。屋内木部に塗装する場合は、姉妹品の「キシラデコールインテリアファイン」をご使用ください。

キシラデコールインテリアファイントップコート（追加事項）

- ① キシラデコールインテリアファインを塗装せず、そのままキシラデコールインテリアファイントップコート2回塗りで仕上げるすることができます。
- ② 防腐、難燃、準不燃、不燃などの加圧注入処理材は、薬剤の再抽出、塗料のはじき、塗膜の汚染や密着不良などのおそれがありますので塗装はお避けください。
- ③ 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、キシラデコールインテリアファイントップコートの単独使用やキシラデコールインテリアファインの上塗りとして床用にはご使用できません。

- ⑦ 作業環境：局所排気装置を設置してください。
- ⑧ 環境への配慮：庭木、草花、金魚、鯉、蜜蜂、蚕、水生生物、愛玩動物などに被害を及ぼすおそれのある場所では使用しないでください。
- ⑨ 使用対象の制限：屋内木部、玩具、動物小屋、温室などの木材には使用しないでください。食品工場、飲食店など食品に臭気や移るおそれがある場所での塗装は避けてください。
- ⑩ 取扱禁止者：アレルギー体質、偏頭痛、特異体質の人は作業しないでください。
- ⑪ 退避を要する人：病人、妊婦、乳幼児、特異体質の人は一時退避してください。
- ⑫ 作業後の注意：手洗い、うがいをしてください。作業衣も洗濯してください。
- ⑬ 使用器具類：専用のもので、作業後は油性塗料用うすめ液で洗ってください。

※キシラデコールコンゾラン下塗り剤の成分は、木材用防腐剤・防カビ剤です。

- ④ 誤飲した時：直ちに吐き出させ、医療処置を受けてください。
- ⑤ 環境への配慮：動植物にからないように注意してください。
- ⑥ 取扱禁止者：アレルギー体質、偏頭痛、特異体質の人は作業しないでください。
- ⑦ 退避を要する人：病人、妊婦、乳幼児、特異体質の人は一時退避してください。
- ⑧ 作業後の注意：手洗い、うがいをしてください。作業衣も洗濯してください。
- ⑨ 使用器具類：専用のもので、作業後は水と中性洗剤で洗ってください。

塗装上の注意事項