

キシラデコール、キシラデコールフォステージ、キシラデコールフォステージHS

- 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浸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浸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、十分水に浸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浸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浸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: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。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ステージ、キシラデコールフォステージHS

- 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 フォステージ、 フォステージHS	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 <https://www.xyladecor.jp/>

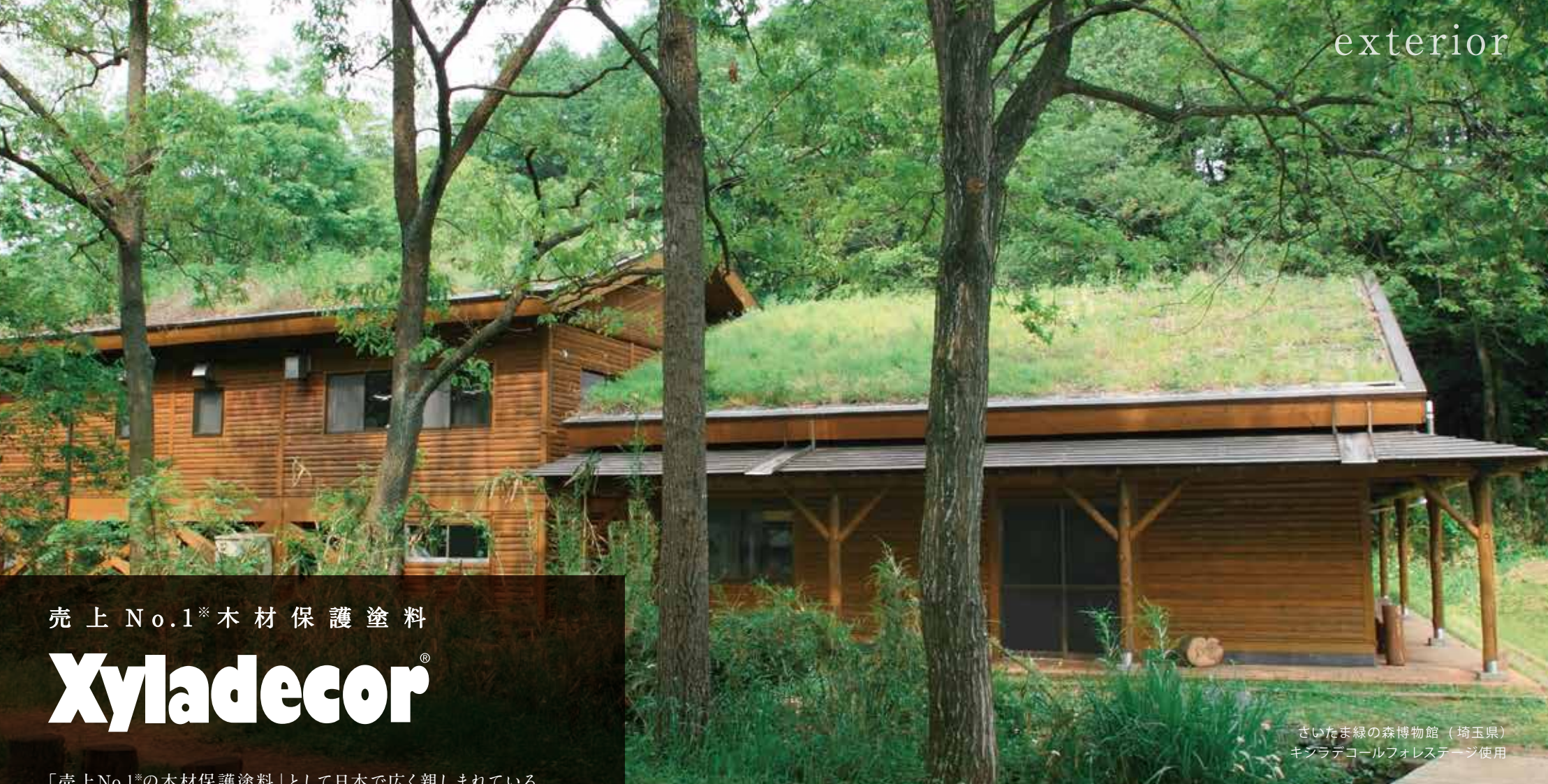
〒550-0023 大阪市西区千代崎三丁目2番37号
ドームシティガスビル

〒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

お問い合わせ・ご用命は



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。2021年には日本販売50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2020年度調べ

さいたま緑の森博物館（埼玉県）
キシラデコールフォレストエージ使用

interior



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

木を暮らしを守る。

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。

キシラデコールシリーズ製品一覧

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
フォレストエージHS



キシラデコール
アクオステージ



キシラデコール
コンズラン



キシラデコール
インテリアファイン

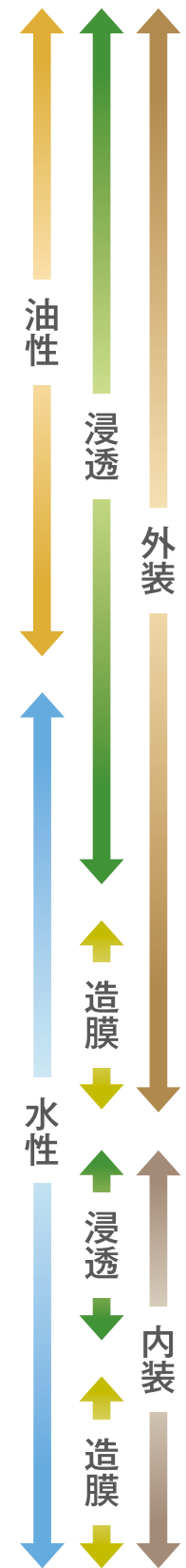


キシラデコール
インテリアファイン
トップコート



特長	● 防霉・防カビ・防虫						
	● 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	● 低臭・高着色タイプのキシラデコール ● キシラデコールと混合して着色力の調整可能	● 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 ● 高透気性・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	○ 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	◎ 容易	△ 剥離が必要	◎ 容易	△ 剥離が必要
耐久性	○	○	◎	◎	◎	—	—
カラー	16色	18色	9色	12色	20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	3.5L缶 14L缶	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 登録番号 N22004 F☆☆☆☆ (ホルムアルデヒド放散等級)	(一社)日本塗料工業会 登録番号 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 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 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2020年度調べ



・50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*

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 フォレステージ

P.7

・キシラデコールフォレステージの顔料を高濃度に配合!
 ・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 フォレステージ HS

P.9

・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*

キシラデコール アクボステージ

P.13

・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*

キシラデコール コンソラン

P.15

・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

キシラデコール インテリアファイン

P.19

抗菌効果

・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.20

*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.23
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.25
豊富なカラーバリエーション	P.27
木材の特性と仕上りの違い	P.28
素地・下地調整 標準塗装仕様	P.29
塗装上・使用上の注意事項	P.31

商品のラインナップはP3をご参照ください



ホームページの製品一覧をご覧ください。



飛騨高山の町並み(岐阜県) キシラデコール使用

50年以上の実績が語る プロが認めた仕上がりで耐久性。



16L/0.7L (#120やすらぎ除く)/4L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」

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、木材腐朽などによる汚染、加害を生じる場合があります。効果を保証するものではありません。

●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・ヌレ縁・鼻かくし・フェンス・ルーバー・バーゴラ・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



木材保護塗料部門
17年連続1位
 読者を対象に、建材・設備メーカーの製品採用意向等をアンケート調査
 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
 *ペイント&コーティングジャーナル
 2020年度調べ

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。

#120 やすらぎ ※顔料を含むため完全なクリヤーではありません。
 #101 カラレス (下塗り専用)



国立競技場（東京都） キシラデコールフォレストージ使用 写真提供：大成建設株式会社

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®



14L/3.5L 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 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、木材腐朽などによる汚染、加害を生じる場合があります。効果を保証するものではありません。
 ● 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

乾燥時間を大幅に短縮

塗り重ね乾燥時間：6時間以上
乾燥後は養生テープ貼付け可能

臭気低減

新処方の低臭溶剤の使用により、
臭気を抑制

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。

#320 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。

#301 カラレス
(下塗り専用)



熊本城(熊本県) キシラデコールフォレストージHS ジェットブラック使用

キシラデコールフォレストージの顔料を高濃度に配合。

屋外木部用・高着色性木材保護塗料／油性

キシラデコール® フォレストージ® HS



14L/3.5L 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キシラデコールとも混合して着色力の調整が可能。
- ②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。
- ③油性ならではの抜群の作業性。
- ④木部に浸透し、内部から防腐・防カビ・防虫効果^{*}を發揮。

^{*} 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、木材腐朽などによる汚染、加害を生じる場合があります。効果を保証するものではありません。

●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・木柵など

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。塗料サンプルでご確認ください。

キシラデコールとの混合

ピニーでの塗装比較	素地	1回塗	2回塗
フォレストージ HS			
フォレストージ HS+キシラデコール (1:1)			
キシラデコール			

※この塗装比較は印刷物ですので実物とは多少異なります。
※混合した塗料は、当日中にお使いください。
※キシラデコールフォレストージとの混合も可能です。

高着色

高耐候

高耐摩耗

高耐摩耗性

ウッドデッキ塗装に最適!

従来の含浸形塗料に比べて摩耗にも強いのが特長です。

●

●

キシラデコールフォレストージHS #3302 ピニー
従来の含浸形塗料

※2 JIS K 5600-5-9:1999耐摩耗性(摩耗輪法)に準じる。



禅坊 靖寧 (兵庫県) キシラデコール やすらぎ+オリーブ使用



誓いの丘 番傘屋根東屋 (静岡県) キシラデコール やすらぎ、ワイス使用



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ピニー使用



今治城 (愛媛県) キシラデコールフォレストージHS ウォルナット使用



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



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



能代市立東雲中学校 (秋田県) キシラデコールフォレストージピニー使用



T様邸 キシラデコールフォレストージHS ピニー、カスターニ使用



マザー牧場グランピングTHE FARM (千葉県) キシラデコール マホガニ使用



みたけ幼稚園 (神奈川県) キシラデコールアクオステージ ピニー使用

↑ 屋外
↓ 水性

高い着色力により、さらなる耐久性を実現。

屋外木部用・高着色性木材保護塗料／水性

キシラデコール® アクオステージ®



14kg/3.5kg 缶

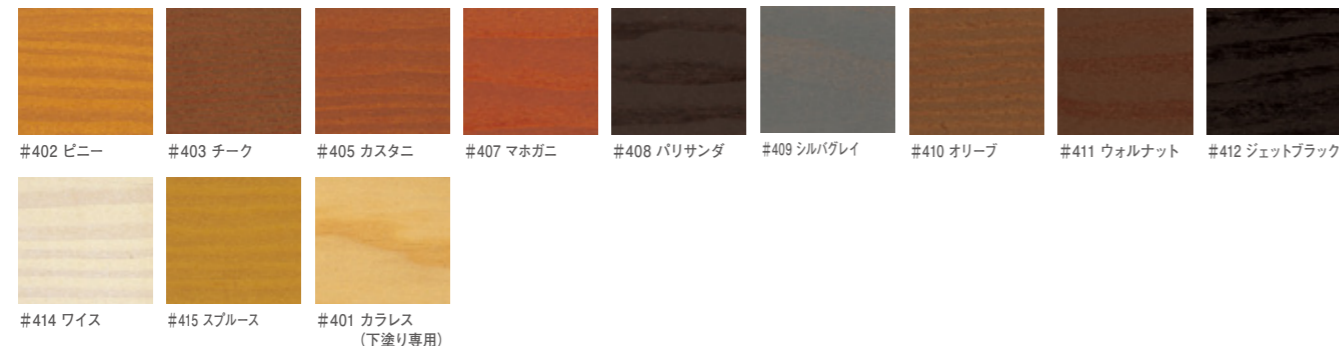
- 木材保護塗料塗り(WP) JASS 18 M-307
 木材保護塗料(かび抵抗性を含む)適合品
 ■(一社)日本建築学会「建築工事標準仕様書」
 ■国土交通省「公共建築工事標準仕様書」
 ■国土交通省「公共建築改修工事標準仕様書」
 ■国土交通省「公共建築木造工事標準仕様書」

- 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。

●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・木柵など

※ 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。効果を保証するものではありません。

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。

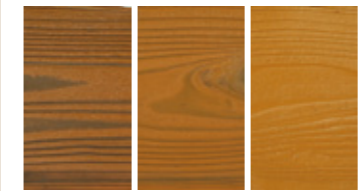
メンテナンスやウッドデッキへの塗装に

高着色性

塗り替え塗装に最適!

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}



初期板 試験後(5年相当)
 キシラデコールアクオステージ #412 ジェットブラック

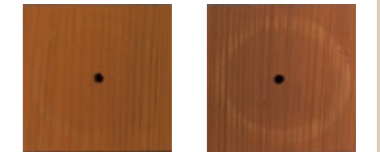
※1 促進耐候性試験の結果となり、実現場の劣化とは異なります。

高耐摩耗性

ウッドデッキ塗装に最適!

従来の含浸形塗料に比べて摩耗にも強いのが特長です。

テーパー式 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 従来の含浸形塗料

※2 JIS K 5600-5-9:1999耐摩耗性(摩耗輪法)に準じる。

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



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	高通気性	高密着性
<p>木材の伸縮に対応!</p> <p>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。</p> <p>伸縮性のない塗膜 キシラデコールコンゾラン塗膜</p>	<p>木材の水分を逃がす!</p> <p>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。</p> <p>通気性のない塗膜 キシラデコールコンゾラン塗膜</p>	<p>木材にしっかりと付着!</p> <p>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。</p> <p>食いつきの悪い塗膜 キシラデコールコンゾラン塗膜</p>

塗り替えに最適。よみがえる「強さ」と「美しさ」。



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

- 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。効果を保証するものではありません。
 ●用途／羽目板・下見板・破風・窓枠・門扉・戸袋・窓格子・雨戸・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・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れるおそれがありますので使用しないでください。

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。



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」

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。

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





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



たんば黎明館(旧氷上高等学校校舎)(兵庫県) キシラデコールコンゾラン
ワイス、ライトアイボリー、調色(ジェットブラック、レッド、ブリリアントイエロー)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



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



みなと交流センター「はーばりー」(愛媛県) キシラデコールアクオステージ
ジェットブラック使用



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



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

キシラデコール® インテリアファイン

抗菌
効果



14kg/3.5kg 缶

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
- 欧州玩具安全規格

- 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。

●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。

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	
登録番号	N22004
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問合せ先	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。

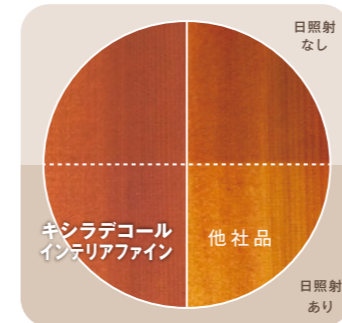
キシラデコールインテリアファインカラレス(#901)はクリアー仕上げとして単独で使用できます。

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急性経口、急性経皮毒性試験の結果、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 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

●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

登録番号	N22005
ホルムアルデヒド放散等級	F☆☆☆☆
問合せ先	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



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



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、スプルス使用



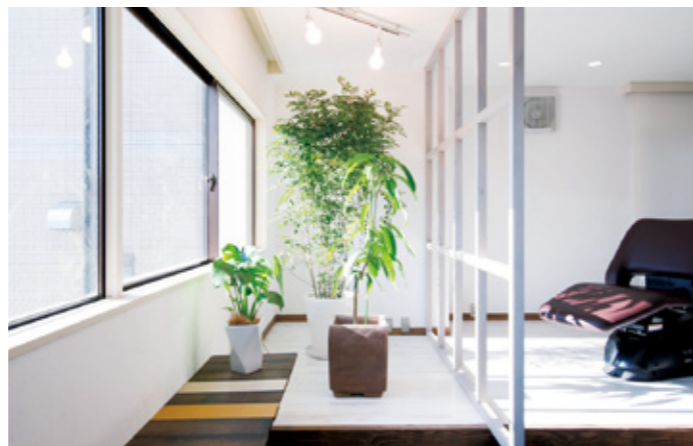
K様邸 キシラデコールインテリアファイン ウォルナット使用



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+エゴニ使用



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



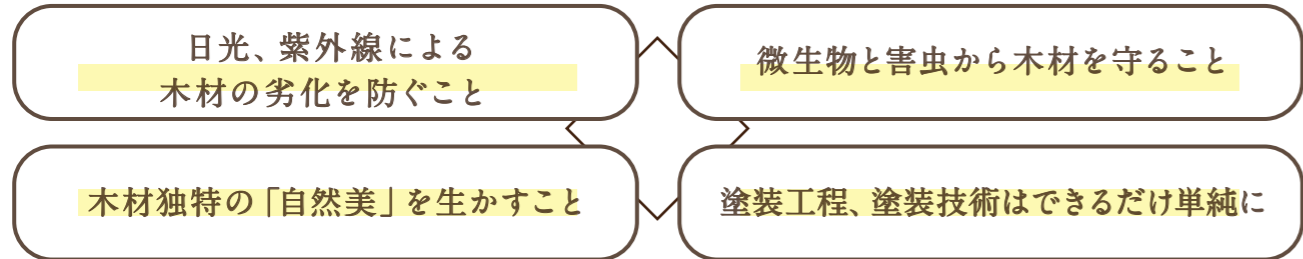
柏原保育園（滋賀県） キシラデコールインテリアファイン オリーブ、ワイス使用



House of D（愛媛県） キシラデコールインテリアファイン ジェットブラック使用

※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。

キシラデコールの開発コンセプト

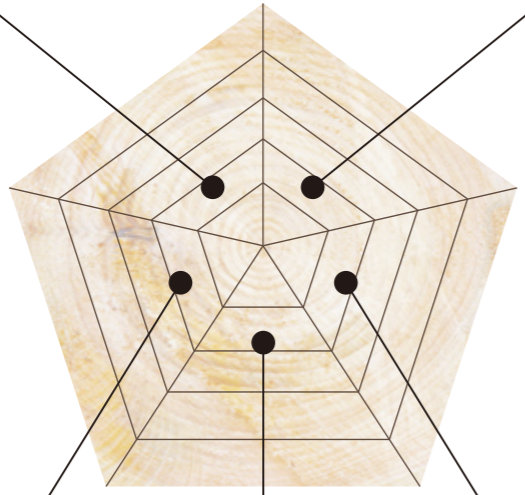


キシラデコール 5つの性能

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防ぎます。



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「含浸形」と「造膜形」の2つに分かれます。「含浸形」は有効成分が浸透して木材を内部から守ります。また、「造膜形」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。

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。「含浸形」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。「造膜形」は、古材でも明るく仕上げることができます。

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、木材建築物の美観維持や傷み・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、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製品において、下表の試験で安全性を確認^{*}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(P19~P20の適合規格をご参照ください)。
※製品の性状から急性吸入毒性試験が実施できない製品があります。

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・劇物取替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試験もしくは動物や動物細胞を用いた小核試験・染色体異常試験において、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。

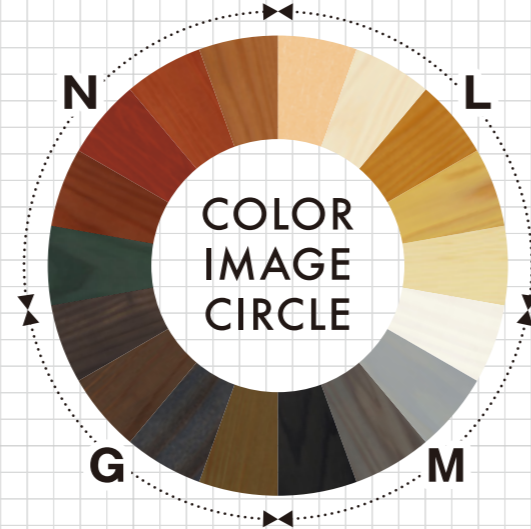
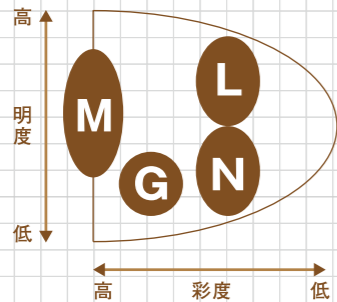
キシラデコールははじめ全製品の安全性については第三者機関による各種試験で確認されていますが、使用上の注意をよくお読みいただき、特に作業中の保護具着用、乾燥までの換気にはご注意ください。また、特異体質(アレルギー体質など)や臭気に関しては個人差があることから、敏感なお客さまはご使用をお控えいただきますようお願い申し上げます。

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、塗装乾燥後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



[監修] 京都美術工芸大学 教授 安藤 眞吾

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、落ち着いた雰囲気醸し出します。

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になれます。



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

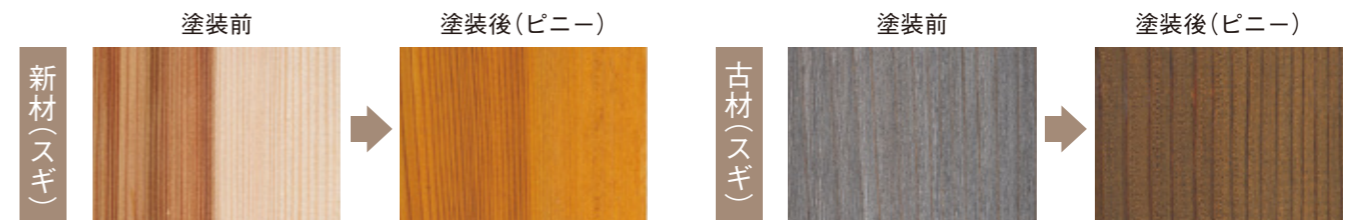
木材の種類と塗装上の留意点

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ることがあります。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、アゾベ(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、キシラデコールフォレストエージ マンセル値 H(Hue)色相/V(Value)明度/C(Chroma)彩度

色名	色相 明度/彩度 (HV/C)	色名	色相 明度/彩度 (HV/C)
ピニー	6.1YR 5.2 / 7.1	ウォルナット	5.6YR 3.4 / 2.4
チーク	2.6YR 3.3 / 3.0	ジェットブラック	3.6RP 2.3 / 0.0
エボニ	9.0YR 2.6 / 0.9	ワイス	6.2YR 7.9 / 1.3
カスタニ	3.9YR 4.2 / 5.1	スプルース	7.7YR 5.4 / 7.0
タンネングリーン	5.9GY 3.1 / 1.5	ブルーグレイ	5.8Y 5.2 / 0.4
マホガニ	1.0YR 3.9 / 5.8	ひのき (フォレストエージのみ)	8.4YR 7.2 / 3.2
パリサンダ	7.0YR 2.8 / 0.8	べんがら (フォレストエージのみ)	8.9R 3.9 / 6.7
シルバグレイ	1.4Y 4.5 / 0.6	やすらぎ	—
オリーブ	7.3YR 3.9 / 3.2	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 ^{※3}	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、フォレストージ、フォレストージHS、アクオステージ、インテリアファイン塗装面（含浸形塗料塗装面 ^{※1} ）	表面のごみ、汚れ、変色やぜい弱層を除去し、清掃する	サンドペーパー・ブラシ・ポロ布・	・毛羽をサンドペーパーで平滑にし清掃する
キシラデコールインテリアファイントップコート、コンゾラン塗装面	旧塗膜を除去し、表面のごみ、汚れ、変色やぜい弱層を除去し、清掃する ^{※2}	皮スキ・漂白剤・塗膜剥離剤・低圧または高圧洗浄	・釘頭や木ねじはサビ止めをする ^{※4}
造膜形塗料塗装面			・パテ・埋木などで補修をした場合は、サンドペーパーで平滑にし清掃する ^{※5}

※1 含浸形塗料塗装面であっても、キシラデコール、フォレストージ、フォレストージHS、アクオステージ、インテリアファインの浸透や密着を妨げる場合は旧塗膜の除去が必要です。

※2 旧塗膜を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。塗膜の除去作業後、旧塗膜が残った場合は、キシラデコールコンゾランとの密着性を向上させるため、粗目のサンドペーパー（P120～220）で目荒らししてから塗装してください。

※3 材料や用具は、下地の状態に応じお選びください。

※4 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。

※5 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ことありますので、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ことがあります。
- 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の場合、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ことありますので、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ことがあります。
- 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の場合、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）

キシラデコールフォレストージHS

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HS （#3302～#3312）	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）	12時間以上	乾燥は約24時間 低温・多湿時3日以上

- 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ことがあります。
- 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の場合、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HSの容量（L）に比重を掛け重量（kg）換算してください。（例）14L（缶）×0.88（平均比重）=12.3kg（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～#415）	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ことありますので、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ことがあります。
- 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の場合、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。

- 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ことがあります。
- 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の場合、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）やブ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。（上塗り後にワイスが透ける場合は、上塗り塗装回数を増やしてください。）
- 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。
- 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ことがあります。
- 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の場合、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ヤー仕上げとして単独で使用できます。
- 1)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ことありますので、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
- 2)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ことがあります。
- 3)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。
- 4)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の場合、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。
- 6)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。

