

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、ボ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、ボ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、火気を避けしてください。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へは廃棄しないでください。

- 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食:塗装品(水道管など)、泡泡スチロールなど(断熱材)にかかるないようにしてください。かかって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るないようにしてください。
 ⑧食品・飼料汚染:食品、飼料などにかかるないようにしてください。
 ⑨混合禁止:他の塗料、薬剤など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注意してください。
 ⑪自然発火:塗料を拭き取ったボロ布などは、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。



R
K
S
I
L
A
R
E
X
M
A
N
A
G
E

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、ボ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、ボ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、火気を避けしてください。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へは廃棄しないでください。
 ⑥家財汚染:塗装対象物以外にかかるないようにしてください。
 ⑦食品・飼料汚染:食品、飼料などにかかるないようにしてください。
 ⑧混合禁止:他の塗料、薬剤など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、ボ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、ボ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。

- 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へは廃棄しないでください。
 ⑤家財汚染:塗装対象物以外にかかるないようにしてください。
 ⑥食品・飼料汚染:食品、飼料などにかかるないようにしてください。
 ⑦混合禁止:他の塗料、薬剤など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、ボ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、ボ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へは廃棄しないでください。
 ⑤家財汚染:対象物以外にかかるないようにしてください。
 ⑥食品・飼料汚染:食品、飼料などにかかるないようにしてください。
 ⑦混合禁止:他の塗料、薬剤など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°C以下)、高温(40°C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:

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 <http://www.xyadecor.jp/>

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

〒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

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!

@xyadecor

情報をお届けします。
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。



キシラデコール
50th Anniversary

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。

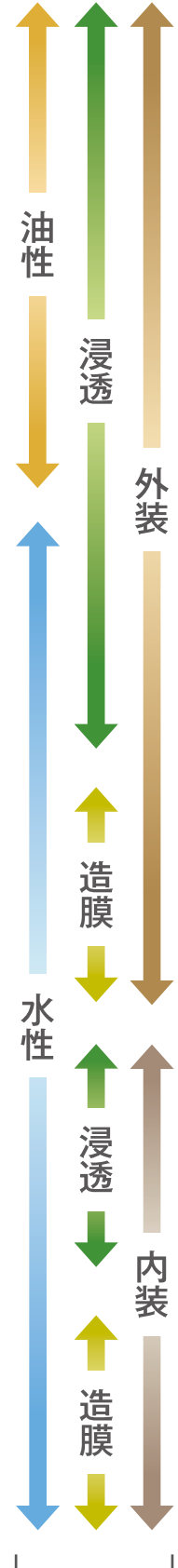
さまざまな用途に合わせて選べる多彩なラインアップ

| 外装木部 | 内装木部 |
|----------------------|--------------------------------|
| キシラデコール | キシラデコール アクオスステージ |
| キシラデコール フォレストージ | 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 |
| 油性 | 水性 |
| ● 浸透タイプ(塗膜なし) | ● 造膜・ペンキタイプ(塗膜あり) |
| ● 浸透タイプ(塗膜なし) | ● 造膜・透明タイプ(塗膜あり) |

| 特長 | ● 防腐・防カビ・防虫 | | | | ● 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 |
|--------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|
| | ● 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 | | |
| 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」 | | | | | (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 ● 歐州玩具安全規格 | | | | | |
| ● 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」 | JIS Z 2801- 2012「抗菌効果」 | (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) | | | | |

* 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と耐久性。
・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*



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*



P.6

屋外
油性

・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*



P.9

屋外
油性

・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*



P.11

屋外
油性

・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



P.15

屋外
油性

・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



P.16

屋外
油性

- 商品のラインナップはP.3をご参照ください
- 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



飛騨高山の町並み（岐阜県）キシラデコール使用



能代市立立雲中学校（秋田県）キシラデコールフォレストージビニー使用

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*を発揮。

⑤塗りやすく、抜群の作業性。

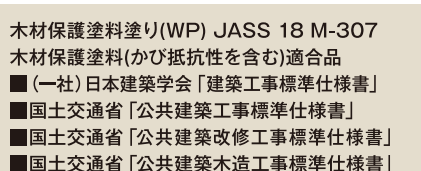
⑥養生テープが付きやすい。

*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。

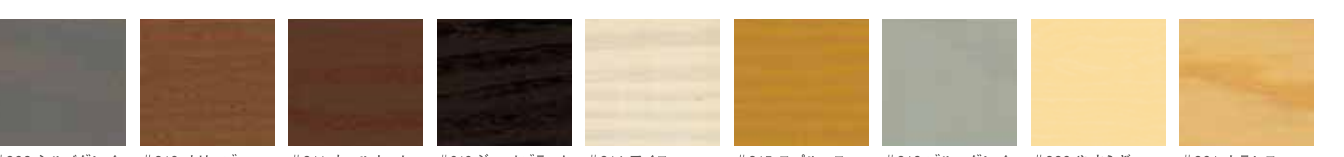
*立地条件や周辺環境、建物の構造などにより、早期に塗装面の退色・変色ならびにカビ、木材害虫、木材腐朽菌などによる汚染、加害を生じる場合があります。



14L/3.5L 缶



カラーバリエーション



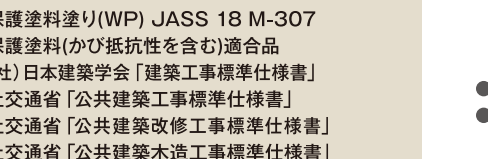
この色見本は印刷物ですので、実際の色とは多少異なります。塗装見本でご確認ください。
※顔料を含むため
完全なクリヤーではありません。

屋外木部用・高性能木材保護塗料／油性

キシラデコール®



16L/0.7L/4L 缶



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。

※顔料を含むため
完全なクリヤーではありません。



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 ピニー使用



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 ピニー使用



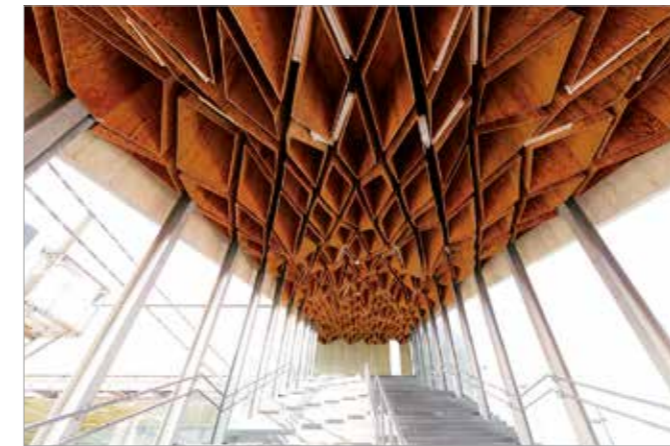
本願寺別院大通寺 大谷会館（滋賀県） キシラデコール パリサンダ+エボニ使用



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 カスター使用



上平沢小学校（岩手県） キシラデコール フォレストージ ピニー使用



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



屋外
水性

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



14kg/0.8kg/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。

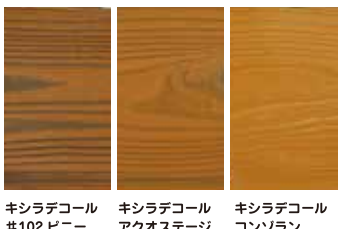
メンテナンスやウッドデッキへの塗装に

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 ヒートラック
キシラデコール
コンソラン
#502 ピニー

高耐候性

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

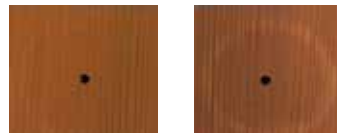
*1 促進耐候性試験の結果となり、実現場の劣化とは異なります。

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 ヒートラック
従来の浸透型塗料
#402 ヒートラック

*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。

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^{*}を発揮します。
- 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キ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・又縁・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

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。



Before



After

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

塗り替えに最適。よみがえる「強さ」と「美しさ」。

屋外
水性

新色2色
追加



14kg/3.5kg 缶

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 塗膜に通気性があってムレにくい。
- 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・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。

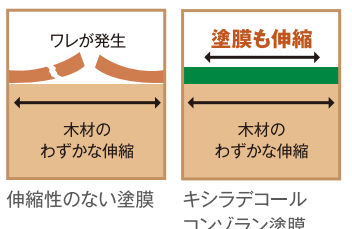
塗膜で木材をしっかり保護

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!

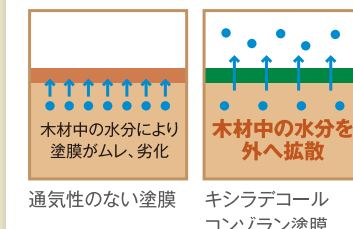
木材は気温や湿度によりわずかに伸縮します。それに対応できる十分な柔軟性を塗膜にもたらしました。



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。



キシラデコールコンゾラン #502ビニー使用



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



土合舍利保育園園舎（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
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。

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。

| (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)はクリヤー仕上げとして単独で使用できます。

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

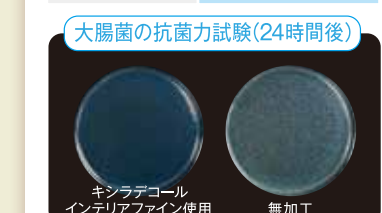
デューバネル光コントロールウェザーメーター(FDP)にて17日間連続照射を行い、塗膜の変化を確認。
※他社品にくらべ光による色あせが少ない。

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) |
|---------|-------------------------------|
| 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。

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 振発性有機化合物
- 食品衛生法 おもちゃ又はその原材料規格
- 歐州玩具安全規格

- 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

| 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）* |
| ラッカーアセチル* | ● 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 ★★★☆☆ |

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。



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、スブルース使用



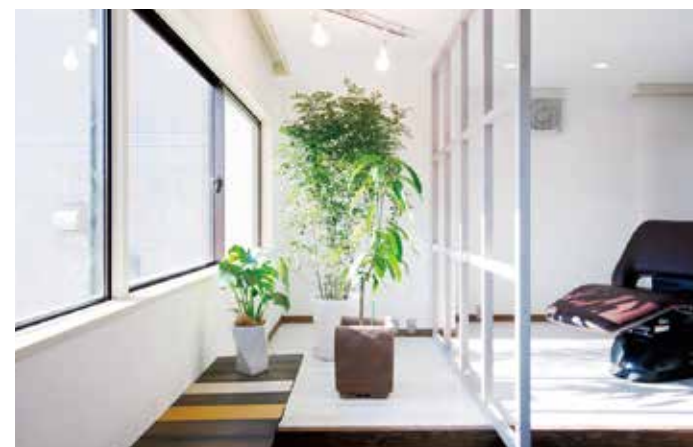
K様邸 キシラデコールインテリアファイン ウォルナット使用



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+エボニ使用



川崎市ヘアサロンコレク（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。

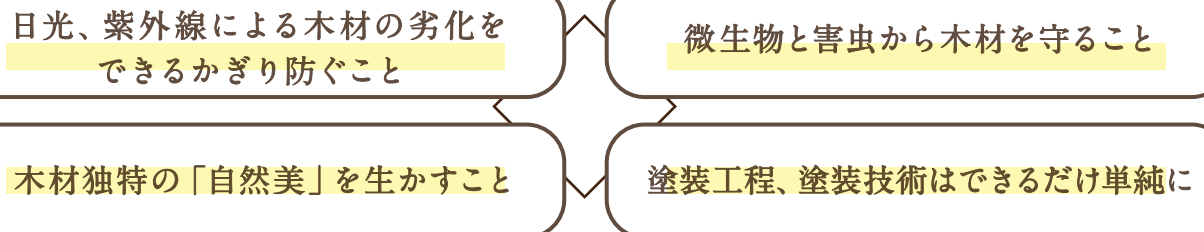
塗装事例

| 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 | 市野沢稻荷神社 | D |
| 青森県 | 東北市民体育館 | I |
| 青森県 | 史跡根城跡 | D |
| 青森県 | 蓬田小学校 | D |
| 青森県 | しあらんど海遊館 | 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 | 登米市舎 | 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 | 雁の里山莊 | 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 | 庄内自然博物園 | 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 旧鎌屋 | 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 |

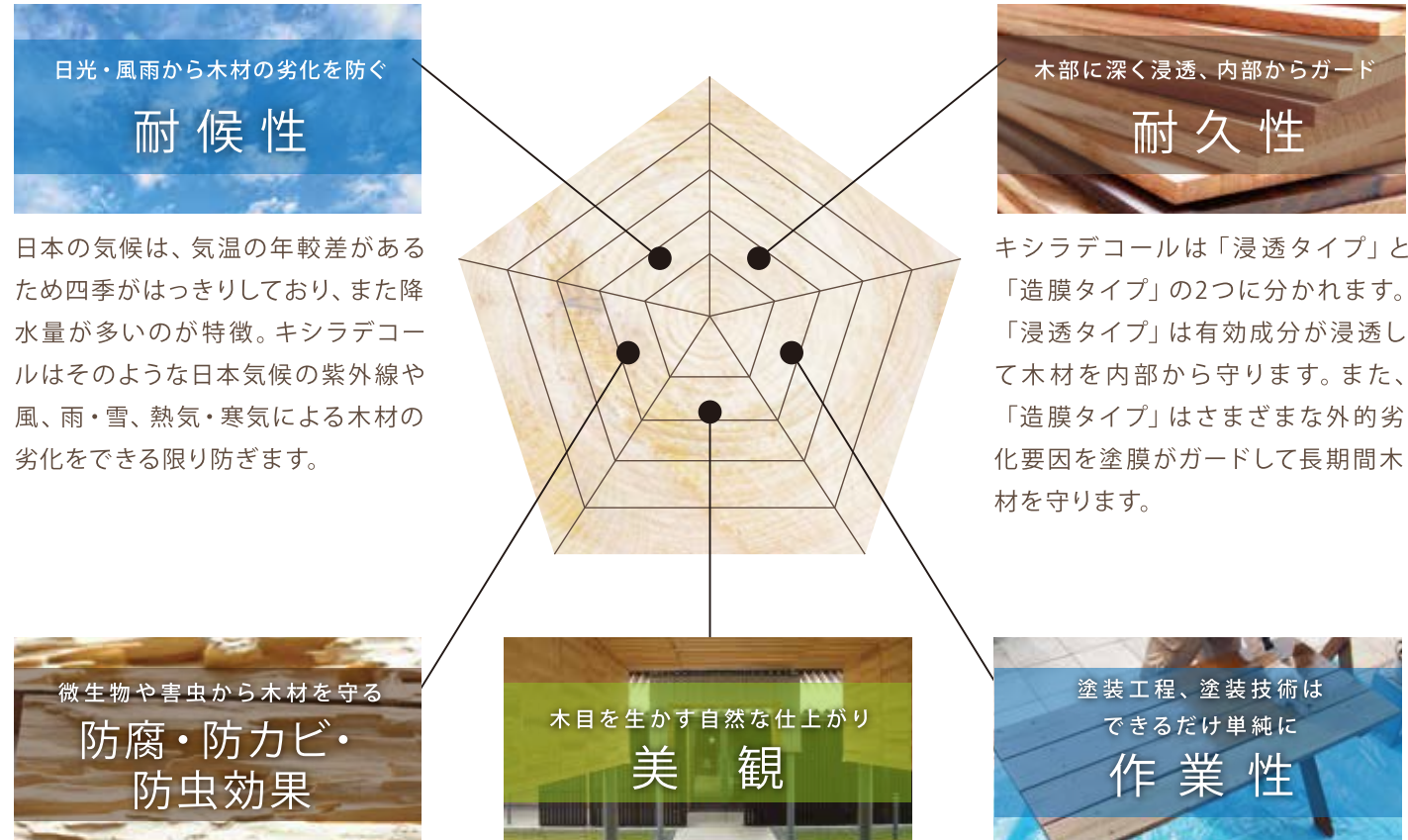
| 商品 記号 | □ キシラデコール | □ キシラデコールコンゾラン | □ キシラデコールコンゾラン |
|----------|-----------|----------------------------------------|----------------|
| | | □ キシラデコールインテリアファイン (キシラデコールインテリア含む) | |

| 所在地 | 物件名 | 商品 | 所在地 | 物件名 | 商品 | 所在地 | 物件名 | 商品 | 所在地 | 物件名 | 商品 |
|------|-------------------|-----|------|------------------------|-----|------|----------------------|-----|-----|------------------|-----|
| 愛知県 | あおきクリニック | D·I | 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 | 鳥栖警察署 | I | 福岡県 | 中村美術館 | D |
| 愛知県 | 裁断橋 | D | 奈良県 | サンビレッジ曾爾 | D | 奈良県 | 常盤橋 | D | 福岡県 | 清星幼稚園 | D·I |
| 三重県 | 伊賀市立上野東小学校 | D | 奈良県 | 白庭台幼稚園 | D | 和歌山県 | 豊原幼稚園 | C | 福岡県 | 福岡県 | D |
| 三重県 | 川上酒かつらぎ文化伝承館 | D | 和歌山県 | 清水行政局庁舎 | D | 和歌山県 | 九州麿匠の味 やまごや 新装プロジェクト | D | 佐賀県 | 佐賀警察署 | I |
| 三重県 | 亀山市立亀山中学校 | D | 和歌山県 | 下津幼稚園 | D | 和歌山県 | 新庄総合公園 | D | 佐賀県 | 佐賀市立富士生涯学習センター | D |
| 三重県 | 亀山市立亀山東幼稚園 | D | 和歌山県 | 神社「海の駅」 | D | 和歌山県 | のかみふれあい公園 | D | 佐賀県 | 吉野ヶ里歴史公園 | D |
| 三重県 | 伊勢河崎商人館 | D | 和歌山県 | 加茂小学校 | D | 和歌山県 | 和歌山大学 | D | 佐賀県 | 佐賀大和花菖蒲園 | D |
| 三重県 | 伊勢市立中央小学校 学童保育施設 | I | 和歌山県 | やなせ宿 | D | 和歌山県 | 吉備中学校 | D | 佐賀県 | 神埼小学校 | D |
| 石川県 | 小松市立芦城小学校 | D | 和歌山県 | 阿下喜駅 | D | 和歌山県 | ハリジオン | D | 佐賀県 | 有田工業高等学校 | D |
| 石川県 | 能登島ガラス美術館 | D | 和歌山県 | 亀山市立白川小学校 | C | 和歌山県 | 御坊市障害者総合相談センター | D | 佐賀県 | 佐賀弥生が丘小学校 | D |
| 石川県 | 金沢市立戸板小学校 | D | 和歌山県 | 桑名市立大山田東小学校 | I | 和歌山県 | 有田川鉄道交流館 | D | 佐賀県 | 佐賀城本丸歴史館 | D·F |
| 石川県 | 山代郵便局ほか3郵便局 | D | 和歌山県 | 伊勢安土桃山城下街 | C | 和歌山県 | かぜのこ保育園 | D | 佐賀県 | JR小城駅 | C |
| 石川県 | 道の駅 こまつ木場潟 | D·I | 滋賀県 | 秦荘中学校 | D | 鳥取県 | とっこり出会いの森 | D | 長崎県 | 島原工業高校 | D |
| 石川県 | 白山ろくテーマパーク | D | 滋賀県 | 市立永源寺幼稚園 | D | 鳥取県 | 旅館中屋 | D | 長崎県 | 高来武道館 | D |
| 石川県 | 白峰温泉総湯 | D | 滋賀県 | 滋賀県立大学 | D | 鳥取県 | 志都の里 クラインガルテン | D | 長崎県 | 西望記念館 | D |
| 石川県 | 桂町会館 | D | 滋賀県 | 家族旅行村ビラデスト今津森の交流館 | D | 島根県 | 出雲弥生の森博物館 | D | 長崎県 | 小値賀小中学校 | D |
| 石川県 | 金津小学校 | D | 滋賀県 | 長浜学校給食センター | D | 島根県 | JR安来駅 | D | 長崎県 | 大野中学校 | I |
| 石川県 | 金沢城公園鶴の丸休憩所 | D | 滋賀県 | つづらお荘 | D | 岡山県 | 鏡野町富保育園 | D | 長崎県 | 出島と蘭商館跡 | D |
| 福井県 | 國吉城址史跡調査及び公園 | D | 滋賀県 | マキノピックランド | D | 岡山県 | ノースビレッジ | D | 長崎県 | 長崎市民の森 | D·F |
| 福井県 | 金津創作の森アートコアミュージアム | D | 滋賀県 | 本願寺別院大通寺 大谷会館 | D·I | 岡山県 | くらしき作陽大学付属幼稚園 | D | 熊本県 | 八千代座 | D |
| 福井県 | ホテル流星館 | D | 滋賀県 | ガリバー青年旅行村 キャビン バンガロー | C | 広島県 | 大久野島ビジターセンター | D | 熊本県 | 荒尾市立荒尾第二・第三統合小学校 | D |
| 福井県 | あつとほーむ いきいき館 | D | 福井県 | 後嵯峨天皇陵 | D | 広島県 | 口和中学校 | D | 熊本県 | 端海野自然森林公園 | D |
| 福井県 | 勝山温泉センター | D | 福井県 | 京都暁星高等学校 | D | 広島県 | 宮島歴史民俗資料館 | D | 熊本県 | 菊池北中学校 | D |
| 福井県 | 旧京都電燈古市変電所 | D | 福井県 | 宇治橋 | D | 広島県 | 庄原市立高野保育所 | D | 熊本県 | 妙見温泉人道橋 | D |
| 福井県 | 旧永平寺口駅舎 | D | 福井県 | 京都御苑 | D | 山口県 | 善福寺 | D | 熊本県 | らくのうマザーズ阿蘇ミルク牧場 | D |
| 福井県 | 福井と郷 集出荷施設 | D | 福井県 | 京都大学 | D | 山口県 | 瑞坊庫裡 | D | 熊本県 | 阿蘇望橋 | D |
| 山梨県 | 韮崎市甘利山グリーンロッジ | D | 福井県 | 新京都市動物園 | D | 山口県 | 地域間交流施設(温浴施設) | D | 熊本県 | 学びやの里 木魂館 | D |
| 山梨県 | 富士山駅 | D | 福井県 | 嵐山ホテル | D | 山口県 | お野立所 | D | 熊本県 | 熊本城 | D |
| 山梨県 | 時の鐘 | D | 福井県 | 京都御所奉仕団体所 | D | 山口県 | 学習館 | D | 熊本県 | 桜の馬場 城彩苑 | D |
| 千葉県 | アンデルセン公園子ども美術館 | D | 山梨県 | 八ヶ岳自然ふれあいセンター | D | 山口県 | 山口きらら博記念公園 | D | 熊本県 | 長寧寺納骨堂新築工事 | D |
| 千葉県 | 千葉県立茂原樟陽高等学校 | D | 長野県 | 松本城二の丸御殿跡 | D | 山口県 | 深川川 | D | 大分県 | 湯の平温泉 | D |
| 千葉県 | JR 和田浦駅 | D | 長野県 | 戸隠キャンプ場 | D | 山口県 | 風の灯台(UBEビエンナーレ) | D | 大分県 | 山下湖ロッジ | D |
| 千葉県 | マザー牧場 | D | 長野県 | いいづなアップルミュージアム | D | 大分県 | 北港ヨットハーバー | D | 大分県 | 杉乃井ホテル | D |
| 千葉県 | 船橋旭保育園 | D | 長野県 | 奥上高地 横尾山荘 | D | 徳島県 | 舞洲野外活動ログハウス | D | 大分県 | 旧臼杵藩主稻葉家下屋敷 | D |
| 千葉県 | 道の駅 富楽里とみやま | D | 長野県 | 軽井沢観光会館 | D | 徳島県 | 相生小学校 | D | 大分県 | 鷹巣学園 | D |
| 千葉県 | 柏市指定文化財 旧吉田家住宅 | D | 長野県 | 妻籠宿 | D | 徳島県 | 佐那河内保育所 | D | 大分県 | 旧柚木小学校 | D·I |
| 東京都 | 都市農業公園改修工事 | D | 長野県 | 大賀ホール | D | 徳島県 | 辻小学校 | D | 大分県 | 宇目縁豊中学校 | D |
| 東京都 | 奥多摩都民の森赤堀森の家 | D | 長野県 | 長野市松代町の真田藩の鐘楼 | D | 徳島県 | 藍畑小学校 | D | 大分県 | 国登録有形文化財 稲葉家下屋敷 | D |
| 東京都 | 財務省本庁舎 | D | 長野県 | 田代橋 | D | 香川県 | 若山八幡神社 | D | 大分県 | 地獄蒸し工房 鉄輪 | D |
| 東京都 | 木材会館 | D | 長野県 | 穗高橋 | D | 香川県 | 満濃町総合公園 | D | 大分県 | 別府湾サービスエリア | D |
| 東京都 | 多摩森林科学園 森の科学館 | D | 長野県 | 竜神の社公園 | D | 香川県 | 観音寺南小学校 | D | 大分県 | 大分県日田市咸宜小学校 | D |
| 東京都 | ディサービス茶々 | D | 長野県 | 親ゆづりの味 | D | 香川県 | カトリック高槻教会(高山右近記念聖堂) | I | 宮崎県 | 宮崎県立産業技術専門校 | D |
| 東京都 | 白金保育園 | I | 岐阜県 | 高山市立朝日保育園 | D | 香川県 | 御領の家 | D·I | 宮崎県 | 椎葉中学校 | D |
| 神奈川県 | 箱根プリンスホテル | D | 岐阜県 | 吹田市立千里山・佐井寺図書館 | F | 愛媛県 | ふたみシーサイド公園 | D | 宮崎県 | 宮崎県立みやざき学園 | D |
| 神奈川県 | 市立青梗中学校 | D | 岐阜県 | 木の殿堂 | D | 愛媛県 | とべ動物園、木の香る公園 | D | 宮崎県 | 宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校 | F |
| 神奈川県 | 自然観察センター | D | 岐阜県 | ハチ北温泉湯治の郷 | D | 愛媛県 | 鬼北町三島小学校 | D | 宮崎県 | JR日向市駅 | D |
| 神奈川県 | 箱根関所 | D | 岐阜県 | 神戸国際中学校・高等学校 | D | 愛媛県 | 大三島少年自然の家 | D | 宮崎県 | 宮崎県東諸県郡綾町立綾中学校 | D |
| 神奈川県 | 表丹沢野外活動センター | D | 岐阜県 | 黒野駅舎 | D | 愛媛県 | 甘崎集会所 | D | 宮崎県 | 小林市市役所新庁舎 | D |
| 神奈川県 | 泉の森公園 緑のかけ橋 | | | | | | | | | | |

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



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ことができます。

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者、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(LD ₅₀) 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(LD ₅₀) 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(LD ₅₀) 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) | テトロドトキシン(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は急性経口・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。

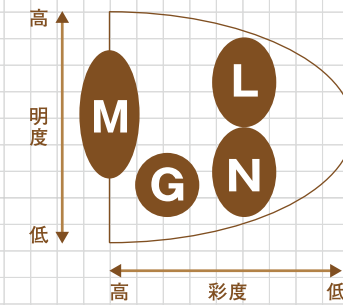
キシラデコールはじめ全製品の安全性については第三者機関による各種試験で確認されていますが、使用上の注意をよくお読みいただき、特に作業中の保護具着用、乾燥までの換気にはご留意ください。また、アレルギーや臭気に関しては個人差があることから、敏感なお客さまはご使用をお控えいただきますようお願い申し上げます。

皮膚感作性試験

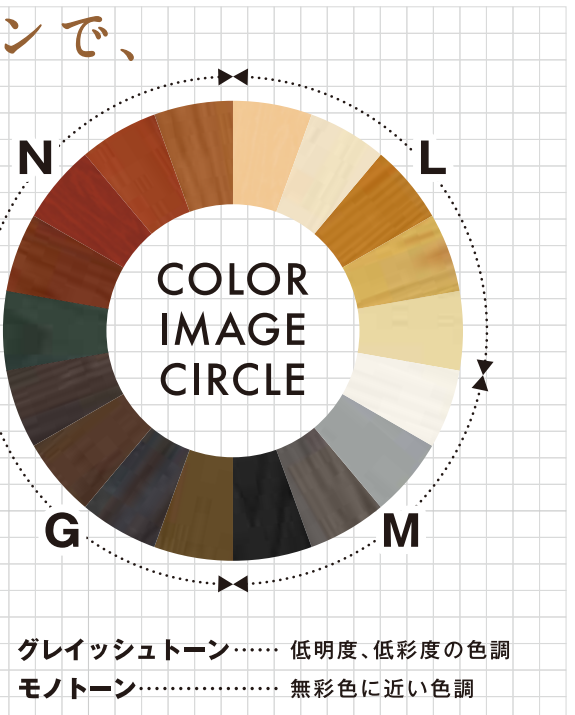
皮膚感作性試験は、接触アレルギー性を確認する試験です。キシラデコールは皮膚感作性試験により、アレルギー性でないことを確認しています。

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



コンサバティブ(伝統的)

コンテンポラリー(現代的)

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、住まう人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 <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の色が色見本と異なることがあります。

| 木材の種類 | 塗装上の留意点 |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スギ | 赤身(赤い部分)と白太(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ことがあります。 |
| 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ため、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、アツベ(ポンゴシ)、アメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、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ことがあります。 |
| 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、下地の色の影響をうけ、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

| 品番 | 色名 | H(Hue) 色相 / V(Value) 明度 / C(Chroma) 彩度 |
|------|----------|----------------------------------------|
| #102 | ピニー | 6.1YR 5.2 / 7.1 |
| #103 | チーク | 2.6YR 3.3 / 3.0 |
| #104 | エボニ | 9.0YR 2.6 / 0.9 |
| #105 | カスタニ | 3.9YR 4.2 / 5.1 |
| #106 | タンネングリーン | 5.9GY 3.1 / 1.5 |
| #107 | マホガニ | 1.0YR 3.9 / 5.8 |
| #108 | パリサンダ | 7.0YR 2.8 / 0.8 |
| #109 | シルバーグレー | 1.4Y 4.5 / 0.6 |
| #110 | オリーブ | 7.3YR 3.9 / 3.2 |
| #111 | ウォルナット | 5.6YR 3.4 / 2.4 |
| #112 | ジェットブラック | 3.6RP 2.3 / 0.0 |
| #114 | ワイス | 6.2YR 7.9 / 1.3 |
| #115 | スプルース | 7.7YR 5.4 / 7.0 |
| #116 | ブルーグレイ | 5.8Y 5.2 / 0.4 |
| #120 | やすらぎ | - |
| #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、あくまで参考値となります。 ③木の種類や塗装条件により、数値が変わることがありますのでご注意ください。
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、塗材の色目が出るため、測定データがありません。 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・ボロ布 | ・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 | | | ・毛羽をサンドペーパーで平滑にし清掃する |
| キシラデコールフォレストージ塗装面 | 表面のごみ、汚れ、変色やぜい弱層を除去し、清掃する | | ・釘頭や木ねじはサビ止めをする※2 |
| キシラデコールアクオステージ塗装面 | | サンドペーパー・ブラシ・ボロ布・皮スキ・漂白剤・塗膜剥離剤・低圧または高圧洗浄 | ・節がある場合は、パテで節止めを行い、サンドペーパーで平滑にし清掃する※3 |
| キシラデコールインテリアファイン塗装面 | | | |
| 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 | 旧塗膜を完全に除去し、清掃する | | |
| キシラデコールコンゾラン塗装面 | | | |
| 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 | キンラデコール(#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/m ² (5~7m ² /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)是有色仕上げ時(#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/m²(10~20m²/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°C、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ンラデコールの容量(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/m ² (5~7m ² /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)是有色仕上げ時(#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/m²(10~20m²/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°C、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ン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/m ² (4.5~8.3m ² /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)是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°C、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/m ² (4~6.6m ² /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/m²以上になる場合があります。吸い込みが激しく、着色ムラや着色不足となる場合には、キン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できます。
- 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°C、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。
 - キン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。
 - 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 | キン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/m ² (9~14m ² /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/m²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°C、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。
 - キン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 | キン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/m ² (6.6~10m ² /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 | キン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/m ² (5~6m ² /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。
- キンラデコールインテリアファインカラレス(#901)是有色仕上げ時(#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。標準塗布量0.05~0.10kg/m²(10~20m²/kg)(1回塗り)、キン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ことがあります。
 - 塗り重ね乾燥時間は、気温20°C、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。
 - キン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、使用前によく缶を振り、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ことがありますので、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は摩擦による色落ちが早いため、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°C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ていく被塗材への塗装はお控えください。

⑦南洋系硬質材など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。必ず試し塗りを行い、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、アゾベ(ポンゴジ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、マサンデューバなど

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ります。また、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をご確認ください。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、アゾベ(ポンゴジ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、マサンデューバ、ケヤクなど

⑩ワックス及び塗膜のついている塗装面にはキシラデコールまたはフォレストージは塗れませんので、必ずサンドベーバーなどで完全に取り除いてください。

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、使用前によく缶を振り、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ことがありますので、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、劣化した古材など

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は摩擦による色落ちが早いため、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°C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ていく被塗材への塗装はお控えください。

⑦南洋系硬質材など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。必ず試し塗りを行い、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、アゾベ(ポンゴジ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、マサンデューバなど

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(#401)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ります。また、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をご確認ください。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、アゾベ(ポンゴジ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、マサンデューバ、ケヤクなど

⑩ワックス及び塗膜のついている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、必ずサンドベーバーなどで完全に取り除いてください。

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、薄めず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、サンドベーバ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リルなどで汚れた木材は、塗膜の変色や密着不良を引き起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、樹液成分やアクリルなどで塗膜表面に染み出る場合があります。早期であれば、中性洗剤、アルコールなどで拭き取除けますが、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。樹液成分やアクリルが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°C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

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、木の表面をサンドベーバーなどで研磨し、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。

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る塗装面には、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、必ずサンドベーバーなどで完全に取り除いてください。

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、アゾベ(ポンゴジ)、アサメラ、セランガンバツ、ウリン(ペリアン)、マサンデューバなど

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水が頻繁に接触したり、熱い器が置かれる可能性がある部位へは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(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。

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激しい箇所に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。

キシラデコール、キシラデコールフォレストージ

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されることがありますので、付着の際は石鹼水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに着替えてください。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吸引した時: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されることがありますので、付着の際は石鹼水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに着替えてください。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吸引した時: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すおそれのある場所では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、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されることがありますので、付着の際は石鹼水で洗浄してください。衣服に付着した場合は直ちに着替えてください。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。

④誤飲した時:直ちに吐き出せ医療処置を受けてください。

⑤環境への配慮:動植物にかかるないように注意してください。

⑥吸引した時:新鮮な空気をあたえ、医師の手当てを受けてください。

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:専用のものとし、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。

塗装上の注意事項

27 | xyladecor

xyladecor | 28