

高着色

屋外木部用・高着色性木材保護塗料 / 油性

木材保護塗料塗リ(WP) JASS 18M-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「公共建築改修工事標準仕様書」
- 国土交通省「公共建築工事標準仕様書」
- 国土交通省「公共建築木造工事標準仕様書」

キシラデコールフォレストエージの顔料を高濃度に配合

キシラデコール® フォレストエージ® HS

Xyladecor Forestage HS



缶写真 14L、3.5L

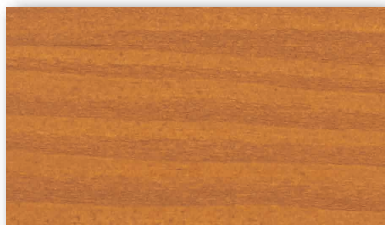
高着色

高耐候

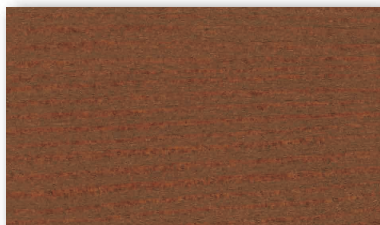
高耐摩耗

- キシラデコールとも混合して着色力の調整が可能
- 色もちの良い耐候性に優れた顔料を高濃度に配合
- 油性ならではの抜群の作業性

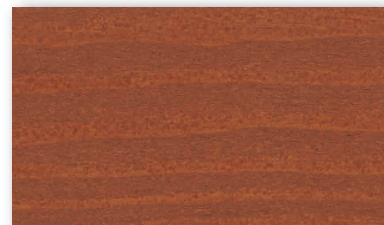
カラーバリエーション9色



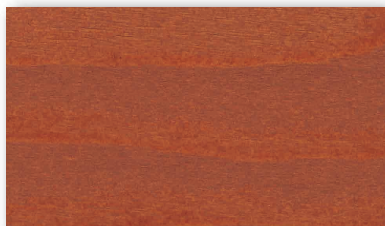
#3302 ピニー



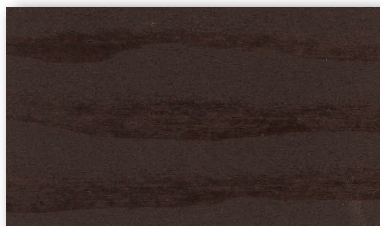
#3303 チーク



#3305 カスタニ



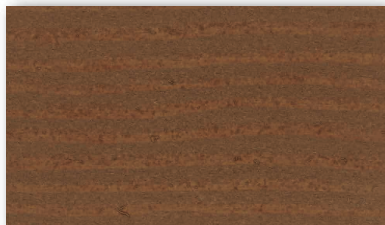
#3307 マホガニ



#3308 パリサンダ



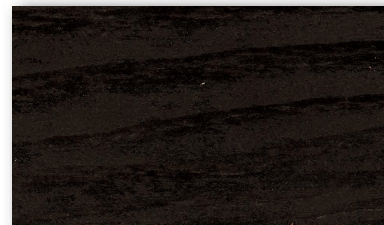
#3309 シルバグレイ



#3310 オリーブ



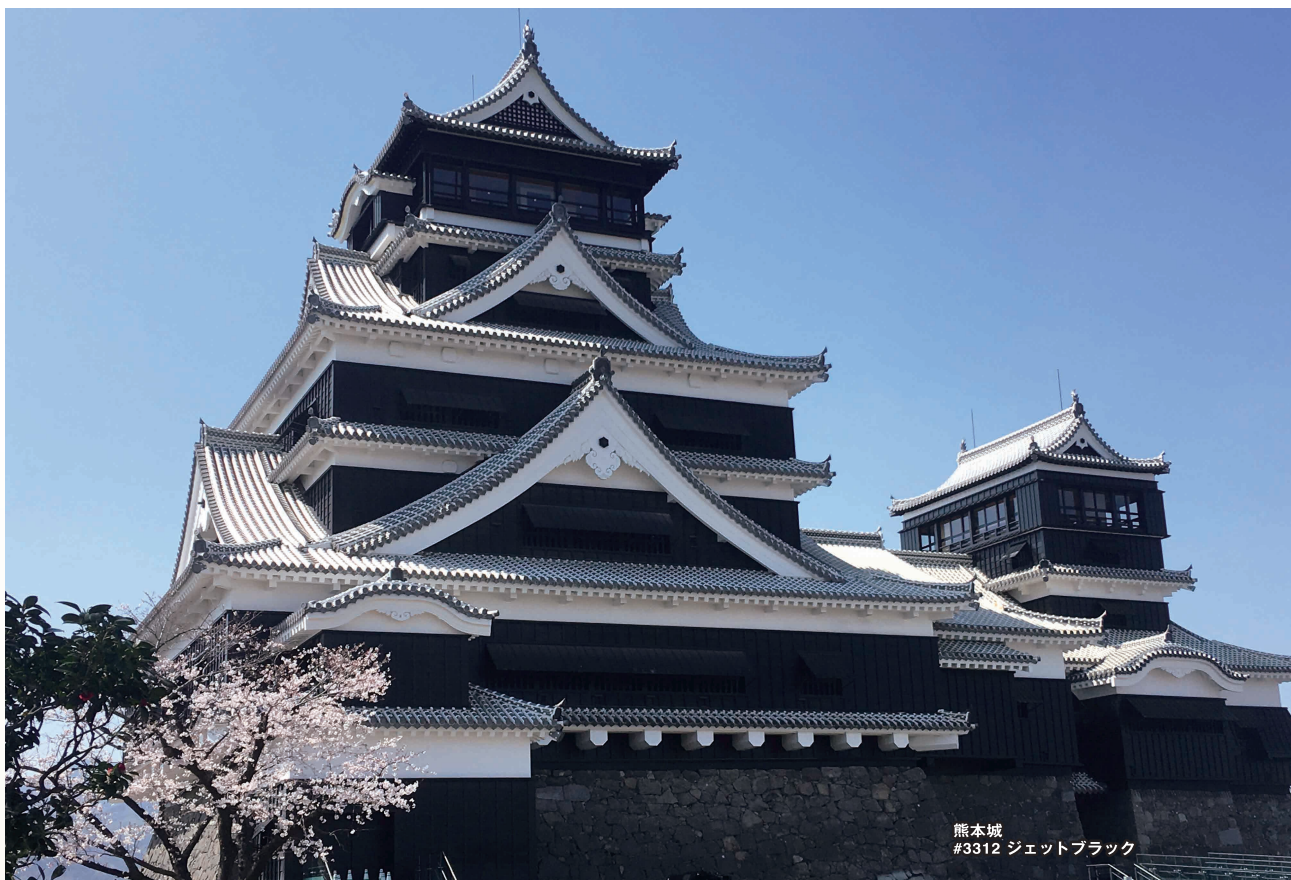
#3311 ウォルナット



#3312 ジェットブラック

※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。

高着色で耐候性も高く、
塗り替えに適しています。



熊本城
#3312 ジェットブラック

キシラデコールとの混合

キシラデコールフォレストージとも混合できます！

混合して
着色力を
調整可能！！



キシラデコールフォレストージHS キシラデコール

濃	ピニーによる塗装比較		
	素地	1回塗	2回塗
↑	フォレストージHS	[Image]	[Image]
	フォレストージHS + キシラデコール (1:1)	[Image]	[Image]
	キシラデコール	[Image]	[Image]

※塗装比較は印刷物ですので、実際の色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。

高耐摩耗性

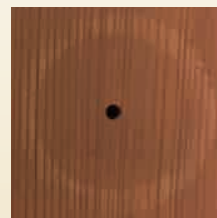
従来の含侵形塗料に比べて
摩耗にも強いので、ウッドデッキ
の塗装にも最適です。

テーバー式摩耗試験機 200 回転*1

*1 JIS K 5600-5-9:1999 耐摩耗性(摩耗輪法)に準じる。



フォレストージHS



従来の含侵形塗料

標準塗装仕様

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/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

1) 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。

2) 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。

3) 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。

4) 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)

製造販売:



みつける、こたえる、かなえる ケミカル

大阪ガスケミカル株式会社

■ 提携先 AkzoNobel キシラデコール、フォレストージはAkzoNobel社の登録商標です。

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

