

着色 / 下地 / 仕上げ

水性オイルステイン [濃色]

オイル風仕上げ

Stain & Top Coat [Strong] | 002

木目を活かす濃い色づけ、
オイルフィニッシュ風の
仕上がり

全14色



  屋内木部用 For Indoor / For Wood	 水性 Water-based	F☆☆☆☆
---	--	--------------
























濃いめで色調整がしやすく、
塗りムラになりにくい優れた作業性。
耐久力のある塗膜で木部を護る、
着色兼下地兼仕上げ剤。

荷姿 3.5kg / 14kg

Color Sample

[水性オイルステイン[濃色]色見本リスト]

2回塗り	1回塗り	素地
■ OSS-1 ダーク・ブラック 		
■ OSS-2 ダーク・オレンジ 		
■ OSS-3 ダーク・チーク 		
■ OSS-4 ダーク・マホガニー 		
■ OSS-5 ダーク・チョコレート 		
■ OSS-6 ダーク・グリーン 		
■ OSS-7 ダーク・オリーブ 		

2回塗り	1回塗り	素地
<p>■ OSS-8 ダーク・メイプル</p> 		
<p>■ OSS-9 ダーク・オーク</p> 		
<p>■ OSS-10 ダーク・ブラウン</p> 		
<p>■ OSS-12 ダーク・ホワイト</p> 		
<p>■ OSS-14 ダーク・レッド</p> 		
<p>■ OSS-15 ダーク・エロー</p> 		
<p>■ OSS-16 ダーク・ブルー</p> 		

用途

階段、手摺り、内壁、内装ドア、
ドア枠、廻り縁、巾木、カウンター、
収納扉などのあらゆる内装木部や
天板などの家具の着色に最適です。



特長

- 通常のAqueex 水性オイルステインと比べ、はっきりとした色味に仕上がります。
- インテリア木部全般に適した、密着性抜群のオールインワンな着色兼下地兼仕上げ剤です。
- 色数は全14色と豊富で、T-VOC 1%未満に対応しつつ、機能として防カビ効果を付与して耐久力のある塗膜で木部を護ります。
- 抜群の作業性で吸い込みムラが起きづらく、ナラ材のような導管の深い素材にも濃色が入り、きれいな仕上がりとしっかりした色付きを実現します。



安全性



国土交通省「改正建築基準法」に適合

シックハウス症候群の原因物質の1つとされるホルムアルデヒドの放散量に応じて、使用不可～制限なしまで4段階の等級に厳しく分類・使用制限されます。Aqueex 水性オイルステイン[濃色]はF☆☆☆☆を取得しているため、屋内居室に於いて安心して制限なくご使用頂けます。



厚生労働省「室内空気汚染に係わるガイドライン」に適合

室内空気汚染に係わるガイドラインで指定された、13種類の有害化学物質を使用していません。また、鉛を含まないので東京都環境局の策定する子どもガイドラインにも適合しています。



文部科学省「学校環境衛生基準」に適合

学校環境衛生基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を使わないので、保育園・学校等の子どもが多く利用する施設や、ヒトが長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。



「東京都環境物品等調達方針（公共工事）」に適合

鉛・六価クロム等の有害金属を使わず、VOC含有量1%以下なので、東京都が定める環境に配慮した資材を公共工事に使用するという方針に適合しています。



塗装工程表

ご使用前に必ず「塗装アドバイス」と「取扱アドバイス」をお読み下さい。

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間	備考
① 素地調整	サンドペーパーで研磨			#150を使用
② 着色1回目	Aqueex 水性オイルステイン[濃色] 各色を塗布	50g/m ²	3~4時間以上/20℃	刷毛を使用
③ 着色2回目	Aqueex 水性オイルステイン[濃色] (1回目と同色) を塗布	50g/m ²	一晚養生	刷毛を使用

着色クリアー仕上げ

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間	備考
① 素地調整	サンドペーパーで研磨			#150を使用
② 着色1回目	Aqueex 水性オイルステイン[濃色] 各色を塗布	50g/m ²	3~4時間以上/20℃	刷毛を使用
③ 着色2回目	Aqueex 水性オイルステイン[濃色] 各色を塗布	50g/m ²	4時間以上/20℃	刷毛を使用
④ 中塗り	Aqueex 木部用ウレタン各ツヤを塗布	80~100g/m ²	2~4時間以上/20℃	刷毛を使用
⑤ 研磨	サンドペーパーで研磨			#320を使用
⑥ 上塗り	Aqueex 木部用ウレタン各ツヤを塗布	80~100g/m ²	一晚養生	刷毛を使用

塗装アドバイス

各Aqueexご使用の際は、当該製品のラベル記載内容をよく読んでください。

- きれいな仕上がりにには素地調整と研磨工程が必要です。
- 木材は種類によって発色が変わります。同じ種類でも吸い込み方で発色と光沢が変わりますので、必ず試し塗りをして下さい。また、木材の状態によって塗布量が変わります。
- 塗装工程例の乾燥時間は目安であり、気温・湿度により大幅に変化する場合があります。また5℃以下や多湿時での塗装は、硬化不良や、仕上がりに塗膜性能を損なう場合がありますのでご注意ください。
- 原則として原液で使用して下さい。色を薄くしたい場合には通常のAqueex 水性オイルステインOS-11クリアーで希釈して下さい。各色を混ぜ合わせることで任意の色を作ることができます。Aqueex 水性オイルステインとも混ぜ合わせが可能です。
- 頻繁に手に触れる部位や摩擦の考えられる部位は、色落ちや衣服を汚す事がありますので、Aqueex 木部用ウレタン各ツヤで上塗りする事をお勧めします。
- 5℃以下の環境で塗装する場合は、Aqueexシリーズの凍結防止剤を添加することで気温-2℃まで塗装できるようになります。

Aqueexブランド相関図



- 注意書きをよく理解して取り扱って下さい。
 - 使用前に容器をよく振って中身を均一にして下さい。
 - 塗装用具には刷毛・コテ刷毛・スモーカーなどをお使い下さい。また、泡残りには充分注意の上、塗装して下さい。
 - 気温5℃以下や、多湿時での塗装は避けて下さい。乾燥時間が極端に遅れたり、仕上がりが塗膜性能をそこなう場合があります。
 - 使用後の用具は塗料が乾く前に石鹸水でよく洗い、水でゆすいで下さい。
 - 換気の良い場所でのみ使用し、ミスト・蒸気・研磨粉等を吸入しないで下さい。塗膜乾燥後も換気を充分に行い、引渡して下さい。
 - 飲食または喫煙をしながら、この製品を扱わないで下さい。
 - 必要に応じて個人用保護具（保護手袋および保護眼鏡・保護マスク等）を着用して下さい。
 - 取扱い後は手洗い及びうがいを充分に行って下さい。
 - 火災の場合には、消火に水・炭酸ガス・泡・粉末消火器を使用して下さい。
 - 眼に入った場合は直ちに水で注意深く洗い、また誤って飲み込んだ場合も医師の診断・手当を受けて下さい。
 - 気分が悪くなったり皮膚刺激等異常を生じた場合や、暴露または暴露の懸念がある場合は、医師の診断・手当を受けて下さい。
 - 皮膚または衣服に付着した場合は直ちに多量の水と石鹸等で洗い、汚染された衣服は新しい物に取り替えて下さい。
 - 容器からこぼれた場合には、砂などを散布した後に処理して下さい。
 - 密栓し、子供の手の届かない一定の場所を定めて保管して下さい。
 - 気温0℃以下での保管は避け、凍結させないで下さい。
 - 残塗料・廃液等は河川や下水道に捨てず、容器は中身を使い切ってから廃棄して下さい。
また、他の用途に使用せずに市町村の規則に従って廃棄して下さい。
- *詳細は安全データシート(SDS)をご参照ください。

本カタログに記載している製品の詳細なデータは、弊社お客様センターまでご連絡のうえ、お求め下さる様お願い致します。
本カタログに記載している内容は、2021年1月時点のデータに基づいています。
また、製品の仕様につきましては予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

Aquire» [アクレックス]

一流が選ぶつづける最高峰

着色から仕上げまであらゆるプロニーズに対応。
イメージを実現する使いやすさと仕上がりの良さで、
さまざまな現場で定番として選ばれつづける、
高品質を究めた屋内木部向け水性塗料です。



お問い合わせ

和信化学工業株式会社 〒424-0037 静岡県静岡市清水区袖師町1460

お客様センター TEL: 0748-53-1966 MAIL: info@washin-chemical.co.jp

www.washin-chemical.co.jp