

【アクレックス】環境対応型
Aquarex_® 水系

Washin
WASHIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

木部用 ウレタン

水系で速乾&低臭！肉持ち性に優れた強靭な塗膜！
オールマイティーな性能で、メンテナンス・リフォーム
にも最適！

F★★★★！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！



【荷姿：4kg/16kg】



子供が利用する施設・住宅等の屋内居室に於いても安全安心！



■国土交通省の定める、シックハウス対策の改正建築基準法に適合した、
ホルムアルデヒド放散規制対象外【F★★★★】登録商品です。
屋内居室に於いて安心して制限なくお使い頂けます。

■厚生労働省の策定する、屋内空気汚染に係わるガイドライン及び、
文部科学省の学校環境衛生の基準に適合し、有害化学物質として
指定されたトルエン・キシレン等の13物質を含有しません。
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ます。

■塗膜が食品衛生法に適合する商品です。

お取り扱いアドバイス

アクレックスは環境対応型の高性能水系塗料です。
より安全・快適にお使いいただくために、
下記の内容をよく読んでからお使い下さい。

- 使用前に容器をよく振って中身を均一にして下さい。
- 原則として原液でお使い下さい。希釈が必要な場合は、本品100に対して水0~20の割合で希釈してお使い下さい。
※上記割合の限度をこえると塗膜性能を著しくそこなう場合があります。
- 塗装用具にはハケ・コテ刷毛または短毛の羊毛モップ等をお使い下さい。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、仕上りや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鹼水でよく洗い、水でゆすいで下さい。
- 使用前に注意書きをよく理解して取り扱って下さい。
- 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、引窓して下さい。
- 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鹼等で洗い、汚染された衣服は新しい物に取り替えて下さい。
- 気分が悪くなったり皮膚刺激等異常を生じた場合や、暴露または曝露の懸念がある場合は、医師の診断・手当を受けて下さい。
- 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。

※さらに詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。

本カタログに記載している、製品の塗布量・乾燥時間または印刷による色見本は目安です。／木材塗装は素材の状態や気温・湿度により、塗布量・乾燥時間・吸い込み・艶・発色などが変わります。本塗装を行之前に、必ず試し塗をして下さい。／本カタログに記載している商品の詳細なデータは、弊社お客様センターもしくは最寄りの事業所までご連絡のうえ、お求め下さい様お願い致します。／本カタログに記載している内容は、2011.1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、あらかじめ御了承下さい。

アクレックスのコンセプト

年々深刻化するオゾン層の破壊・酸性雨・光化学スモッグなどの地球環境汚染問題。
また、揮発性有機化合物(VOC)による室内空気汚染が原因の
シックハウス症候群、化学物質過敏症などの増加も社会問題となっています。
アクレックスはこれらの問題に対する改善策のひとつとして、
和信が提案する【環境対応型水系塗料】のファミリーネームです。



水系塗料で暮らしの安全に貢献する
和信化学工業株式会社

木工塗料事業部 滋賀県蒲生郡日野町大字大谷341-7
TEL 0748-53-1936 FAX 0748-53-1941
ISO-14001認定工場 JQA-EM1148
日野工場

ホームページ <http://www.washin-chemical.co.jp/>

お問合せ info@washin-chemical.co.jp

●お客様センター Tel: 0748-53-1966

【ご利用時間】 9:00~17:00 (祝祭日を除く月~金曜日)

北海道事業所 / 011-372-3010
東日本事業所 / 0294-70-3211
静岡営業所 / 054-365-3157

西日本事業所 / 0748-53-1929
九州事業所 / 0942-89-5580

2011.3.0000

木部用ウレタン

AQRX No.3400

F☆☆☆☆登録番号: W01010
不燃材料認定取得 認定番号: NM-1007

AQRX No.3402



F☆☆☆☆登録番号: W01242

AQRX No.3405



F☆☆☆☆登録番号: W01011

用途

オールマイティーな塗膜性能で、インテリア木部全般を護る！

アクレックス 木部用ウレタンは、床・階段・手摺り・内壁・内装ドア・ドア枠・廻り縁・巾木・テーブルトップ等の様々なインテリア木部に最適です。



①廻り縁 ②内壁

③手摺り ④階段

⑤内装ドア ⑥ドア枠



⑦巾木 ⑧床



⑨テーブルトップ

※体育館等の『耐ラバーマーク性能』が求められるスポーツフロアや、広範囲なインテリア木部にはアクレックス No.3500フロアのご利用をお薦めします。

特長

速乾で肉持ち性に優れた強靭な塗膜！

◆アクレックス 木部用ウレタンは水系で速乾＆低臭、耐薬品性と肉持ち性に優れた強靭な塗膜をつくり、インテリア木部を美しく護る、バランスの良い水系1液型ウレタンエマルション塗料です。

◆密着性が極めて優れており旧塗膜の種類を選ばずに塗装可能な為、メンテナンス・リフォーム塗装にも最適です。

F☆☆☆☆！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！

安全性

国土交通省『改正建築基準法(平成15年7月施行)』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。アクレックス 木部用ウレタンは【F☆☆☆☆】を取得しているので、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『屋内空気汚染に係わるガイドライン』に適合

屋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含みません。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『学校環境衛生の基準』に適合

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を含まないので、保育園・学校等の子供が多く利用する施設や、人が長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。また、水系なのでイヤな溶剂臭や火災の心配がありません。

食品衛生法に適合

塗膜が食品衛生法(昭和57年厚生省告示第20号基準)に適合しています。

不燃材料認定取得(認定番号 NM-1007)

アクレックスNo.3400木部用ウレタンクリヤーは不燃材料認定塗料です。

不燃材料認定取得についての注意

【対象法令】
【建築基準法 第二条第9項 不燃材料】
【建物基準令第108条の2 不燃性及びその技術的基準】
【建物基準令第108条の2 不燃性及びその技術的基準】
【建物基準令第108条の2 不燃性及びその技術的基準】

※防火材料については遮蔽材料、準不燃材料、不燃材料があります。法令上遮蔽材料を使用することを指定された場合、準不燃材料、不燃材料とも適用可能です。

せた建築材料として認定を受けています。よって不燃材料でないものの、金属板、セッコウボードへの塗装は認定外となり効力がありませんので注意して下さい。

※この認定における基材(不燃材料)に不燃木材は該当しません。
また、不燃処理をした木材の中には塗装により不燃剤の抽出が見られたり、塗膜が白化したりするものがありますのでご注意下さい。

【認定をした構造法又は建材材料の名称】
アクリル・ウレタン樹脂系塗装・基材(不燃材:金属板及びセッコウボードを除く)
※この認定は塗料単独で取得できないので基材(使用箇所)との組み合わせで認定を受けています。この場合のアクリル・ウレタン樹脂系塗装とは「アクレックスNo.3400木部用ウレタンクリヤー」であり、金属板とセッコウボード以外の不燃材料と組み合わ

塗装工程例

水系だから臭いが少なく作業も快適！安全安心！

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			P150を使用
▼ 2 素地着色	AQRX No.3000 ポアースtein(各色) または AQRX No.3900 ネオスtein(各色) を塗布	50～60 g/m ² ※詳細は各着色剤のラベルやカタログをご参照下さい。	1～4時間以上/20℃	ハケを使用
▼ 3 下 塗 り	アクレックス木部用ウレタン(各艶) を塗布	80～100 g/m ²	2時間以上/20℃	ハケまたは 羊毛モップを使用
▼ 4 研 磨	サンドペーパーでケバ取り研磨			P320を使用
▼ 5 上 塗 り	アクレックス木部用ウレタン(各艶) を塗布	80～100 g/m ²	4時間以上/20℃	ハケまたは 羊毛モップを使用

※ご使用前に必ず下記の「塗装アドバイス」と裏面の「お取り扱いアドバイス」をお読み下さい。また必ず試し塗りをしてからご使用下さい。

塗装アドバイス

- きれいな仕上がりには素地調整と研磨工程が必要です。
- 使用前に容器をよく振り、よく攪拌して中身を均一にしてからお使い下さい。特に半ツヤおよびフラットはよく振って下さい。
- 木材は種類によって発色が変わります。また同じ種類でも、吸い込み方で発色が変わりますので、必ず試し塗をして下さい。
- 上記乾燥時間は目安であり、気温・湿度等により変化します。
- 上記塗布量自体は平面塗装を想定した数値です。立面塗装の場合は上記数値より若干少くなります。
- 透明仕上げの場合は【2 素地着色】の工程を省いて下さい。
- 下塗りに研磨性の良いアクレックスNo.3350サンディングを塗布することもできます。
- 5℃以下の環境で塗装をする場合はアクレックス専用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。
- 補修塗装の場合は旧塗膜との密着を確認してからご使用下さい。
- 光沢性・肉持ち性をアップさせる場合は塗装工程の【5 上塗り】を2回繰り返して下さい。なお2回目の上塗りは1回の上塗り後、4時間以上乾燥させてから研磨せずに行って下さい。
- 塗装完了後は、養生期間として24時間以上必要です。

※ポアースtein・ネオスtein・サンディングや専用凍結防止剤をご使用の際は、各々の製品ラベル記載内容をよく読んでからお使い下さい。





AQRX No.3560 F☆☆☆☆登録番号: W 01334

カウンター用

2液クリヤー

AQRX No.3562 F☆☆☆☆登録番号: W 01335

2液ラップ半ツヤ

AQRX No.3565 F☆☆☆☆登録番号: W 01336

2液ラップ平ツヤ

主剤 : 専用硬化剤
10 : 1 (重量比)

F☆☆☆☆！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！



子供が利用する施設・住宅等の屋内居室に於いても安全安心！

F☆☆☆☆

■国土交通省の定める、シックハウス対策の改正建築基準法に適合した、
ホルムアルデヒド放散規制対象外【F☆☆☆☆】登録商品です。
屋内居室に於いて安心して制限なくお使い頂けます。



■厚生労働省の策定する、屋内空気汚染に係わるガイドライン及び、
文部科学省の学校環境衛生の基準に適合し、有害化学物質として
指定されたトルエン・キシレン等の13物質を含有しません。
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ます。

■塗膜が食品衛生法に適合する商品です。

Aquerex 環境対応型水系塗料 屋内木部用

水系2液ウレタン塗料

カウンター用

AQRX No.3560

2液クリヤー

F☆☆☆☆登録番号: W 01334

AQRX No.3562

2液ラップ半ツヤ

F☆☆☆☆登録番号: W 01335

AQRX No.3565

2液ラップ平ツヤ

F☆☆☆☆登録番号: W 01336

主剤 : 専用硬化剤
10 : 1 (重量比)

用途

インテリア木部のカウンター＆テーブルトップを護る！

アクリックス カウンター用 2液は、カウンター・テーブルトップ用途に特化した水系ウレタンです。



特長

カウンターも水系塗料で心配なく塗装できる！

◆アクリックスカウンター用 2液は、強靭な塗膜を形成するT-VOC0.3%未満の環境対応型水系2液型ウレタン塗料です。

◆溶剂系ウレタンに匹敵する優れた塗膜性能と耐久性を持ち、過酷な条件で知られるカウンターおよびテーブルトップに最適です。

安全性

F☆☆☆☆！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！

- 国土交通省『改正建築基準法(平成15年7月施行)』に適合
- 厚生労働省『屋内空気汚染に係るガイドライン』に適合
- 文部科学省『学校環境衛生の基準』に適合
- 食品衛生法に適合(昭和57年厚生省告示第20号基準)



塗装工程例

水系だから臭いが少なく作業も快適！安全安心！

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			P150を使用
▼2 下塗り	アクレックスカウンター用2液(各艶)を塗布	80~100 g/m ²	4時間以上/20°C	ハケ塗り
▼3 研磨	サンドペーパーでケバ取り研磨			P320を使用
▼4 中塗り	アクレックスカウンター用2液(各艶)を塗布	80~100 g/m ²	4時間以上/20°C	ハケ塗り
▼5 研磨	サンドペーパーで研磨			P320を使用
▼6 上塗り	アクレックスカウンター用2液(各艶)を塗布	80~100 g/m ²	一夜放置/20°C	ハケ塗り

※主剤に専用硬化剤を添加し(主剤:専用硬化剤=10:1重量比)、よく振って均一に混ぜ合せた後、15分程度放置して泡を抜いてから塗装作業を行って下さい。
※主剤と専用硬化剤混合後の使用可能時間は約3時間(20°C)です。必ず可使時間内に塗装作業を完了して下さい。

※ご使用前に必ず下記の「塗装アドバイス」と裏面の「取り扱いアドバイス」をお読み下さい。また必ず試し塗りをしてからご使用下さい。

塗装アドバイス

- きれいな仕上がりには素地調整と研磨工程が必要です。
- さらに光沢や耐久性等を求められる場合は、4回塗りをお勧めします。「4.中塗り」乾燥後、「3.研磨4.中塗り」を再度くり返して下さい。
- カウンターおよびテーブルトップ用として充分な性能を発揮するには、塗膜乾燥後に1週間程度の養生期間が必要です。
- 上記乾燥時間は目安であり、気温・湿度等により変化します。
- 上記塗布量目安は、平面塗装を想定した数値です。立面塗装の場合は上記数値より若干少なくなります。
- 着色塗装仕上げの場合は、アクレックスNa3000ポアーステインで着色を行ってから、アクレックスカウンター用2液を塗装して下さい。

塗膜性能

溶剤系2液ウレタンに匹敵する強靭な塗膜！

試験項目 カバ合板／3回塗装／ 25°Cにて7日間養生後試験	不揮発分	水道水	水溶液 5%酢酸	水溶液 5%炭酸	耐汚染試験			耐湿熱試験			耐擦り傷性
					原液マペット	シラッカーナード	エタノール	直後	乾燥後		
アクレックス カウンター用2液	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△
当社 溶剤型2液ウレタン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△

お取り扱いアドバイス

アクレックスは環境対応型の高性能水系塗料です。
より安全・快適にお使いいただくために、
下記の内容をよく読んでからお使い下さい。

- ・使用前に容器をよく振って中身を均一にして下さい。
- ・主剤に専用硬化剤を添加し(主剤:専用硬化剤=10:1重量比)、よく振って均一に混ぜ合せた後、15分程度放置して泡を抜いてから塗装作業を行って下さい。
- ・主剤と専用硬化剤混合後の使用可能時間は約3時間(20°C)です。必ず可使時間内に塗装作業を完了して下さい。
- ・原則として原液で使用して下さい。塗りにくい場合は、主剤と専用硬化剤混合済み塗料を100に対し5%を限度として水で希釈して使用して下さい。
- ・塗装用具にはハケ・スムーザー・コテ刷毛等を使用して下さい。泡残りには充分注意して下さい。／気温5°C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、仕上りや塗膜性能をそこなう場合があります。
- ・本品は水系塗料なので低温時には凍結します。解凍すれば問題なく使用できますが、できるだけ凍結させないようご注意ください。
- ・使用後の用具は塗料が乾く前に石鹼水でよく洗い、水でゆすいで下さい。
- ・使用方法については、「専用硬化剤」のラベルも必ず読んで下さい。
- ・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、消火に炭酸ガス・泡・粉末消火器を使用して下さい。
- ・専用硬化剤用2液の専用硬化剤は「第4類第3石油類」の危険物となりますので、消防法に従い取扱って下さい。
- ・専用硬化剤は空気中の湿気と反応して増粘しますので、使用分だけを取り出し、直ちに密栓して下さい。
- ・取扱い作業所には局所排気装置を設けて下さい。
- ・熱・火花・裸火等の着火源から遠ざけて下さい。一禁煙。
- ・容器を密閉し環境への放出を避けて下さい。
- ・容器および受器を接地するなど、静電気放電に対する予防措置を講じて下さい。
- ・火花を発生しない工具を使用して下さい。
- ・塗装中・乾燥中も換気を良くして、ミスト・蒸気・研磨粉等を吸入しないで下さい。

本カタログに記載している、製品の塗布量・乾燥時間または印刷による色見本は目安です。／木材塗装は木材の状態や気温・湿度により、塗布量・乾燥時間・吸い込み・艶・発色などが変わります。本塗装を行う前に、必ず試し塗りをして下さい。／本カタログに記載している商品の詳細なデータは、弊社お客様センターもしくは最寄りの事業所までご連絡のうえ、お問い合わせ下さい。／本カタログに記載している内容は、2012年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、あらかじめ了承下さい。

アクレックスのコンセプト

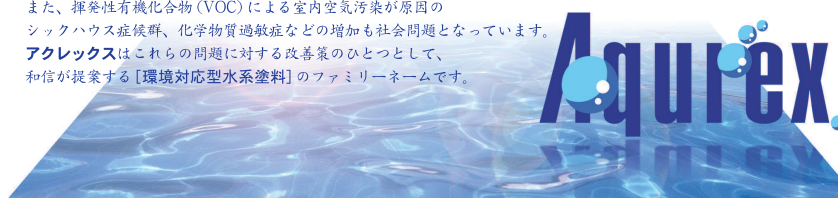
年々深刻化するオゾン層の破壊・酸性雨・光化学スマogなどの地球環境汚染問題。

また、揮発性有機化合物(VOC)による室内空気汚染が原因の

シックハウス症候群、化学物質過敏症などの増加も社会問題となっています。

アクレックスはこれらの問題に対する改善策のひとつとして、

和信が提案する【環境対応型水系塗料】のファミリーネームです。



水系塗料で暮らしの安全に貢献する

和信 化学工業株式会社

木工塗料事業部 〒529-1608

滋賀県蒲生郡日野町大字大谷341-7

日野工場 TEL 0748-53-1936 FAX 0748-53-1941

ホームページ <http://www.washin-chemical.co.jp/> お問合せ info@washin-chemical.co.jp

●お客様センター Tel: 0748-53-1966

【ご利用時間】9:00~17:00 (祝祭日を除く月~金曜日)

北海道事業所 / 011-372-3010 東日本事業所 第3課:長野 / 0265-82-5622

東日本事業所 第1課:茨城 / 0294-70-3211 西日本事業所 / 0748-53-1929

東日本事業所 第2課:静岡 / 054-365-3157 九州事業所 / 0942-89-5580



2012.08.00000

【アクレックス】環境対応型
Aquarex 水系

屋内木部用

AQRX No.3520 水性2液ウレタン塗料

Power UP

2液フロア



非トルエン塗料 鉛



ラバーマークがつきにくい!

白ラインもくっきり!

作業性UP!

F★★★★適合、トルエン・キシレン含まず無鉛・低臭!

国土交通省「改正建築基準法」に適合したF★★★★

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～制限なしで4段階の等級に厳しく分類・使用制限されます。

アクレックスNo.3520 2液フロアは「F★★★★」を取得しているので、屋内居室に於いて安心して制限なくご使用いただけます。

厚生労働省「屋内空気汚染に係るガイドライン」に適合

屋内空気汚染に係るガイドラインで指定された、13種類の有害化学物質を含有しません。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「学校環境衛生の基準」に適合

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定された、トルエン・キシレン等の4種類の有害化学物質を含まないので、保育園・学校等の子供が多く利用する施設や、人が長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。



NET. 主剤15kg・硬化剤1.5kg

Washin
WASHIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

体育馆など激しい運動をするフロアでも
優れた性能と耐久性で高光沢が持続します!

Aqurex [アクレックス]
環境対応型水系
屋内木部用

特長

① 環境対応型の水系塗料

臭気が少なく、作業中も安心・安全・快適。厚生労働省指定の毒物・劇物・消防法の危険物に該当しません(キシレン・トルエン、エチルベンゼン、ホルムアルデヒドを未使用)。
※硬化剤は危険物第4類となります

② 塗膜性能が良好

2液タイプすることで、優れた耐溶剂性や耐ラバーマーク性を実現。強靭な塗膜性能を誇り、耐久性と高光沢が長期間持続します。

③ ラインの色がいきる無黄変性

黄変しないので体育馆の白ラインに塗っても、白色が黄味を帯びることがありません。美観が続くのでメンテナンスも容易です。

④ 混合性UP

通常の水性2液塗料の混合にはハンドミキサー等による機械攪拌が必要ですが、「アクレックスNo.3520 2液フロア」は、主剤の缶に専用硬化剤を入れて良く振るだけ。専用硬化剤が分散性に優れているので均一に混ぜ合わせることができます。

※缶を振ることができない場合にはハンドミキサー等による攪拌をお薦めします

塗料性状

外観	主剤:乳白色液体 専用硬化剤:無色透明液体	混合比 主剤:専用硬化剤=10:1(重量比)
粘度	16秒±2秒/25℃	混合後 No.4 フォードカップ
密度	1.06±0.02/25℃	混合後 ウエイトカップ
不揮発分	40%	混合後

乾燥性目安

塗布量 80~90g/m²
乾燥時間 指定 30分、指正 4時間(気温/湿度、20°C/50%)
※条件によって乾燥時間は異なりますので参考として下さい。

使用方法

- (1) 使用前に主剤をよく攪拌して下さい。
- (2) 主剤の入っている缶に専用硬化剤を添加し(主剤:専用硬化剤=10:1)、栓をして激烈に振りぬいて混ぜ合わせます。その後、カッパー等の別の小さな容器に取ってよく混ざったことを確認して下さい。その後、15分間以上放置して泡を抜いて下さい。
※缶を振ることが出来ない場合にはハンドミキサー等による攪拌をお薦めします。
- (3) 混合後の塗料の使用可能時間は約3時間です。(高温になる場合は1時間程度短くなります)
- (4) 可使用時間を過ぎると性能が出てきませんので厳守して下さい。
(ゲル化しなくとも可使用時間を過ぎている場合がありますので注意して下さい。)
- (5) 基本的には薄液でお使い下さい。乾燥が早くて塗りにくい場合は水で希釈して下さい。(混合した塗料に対して5%程度)

※使用の前には「塗装アドバイス」と「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

塗装アドバイス

- 塗装用具には、ナイロンハケまたは短毛のモップ等をお使い下さい。広範囲木質フロアの塗装には、アクレックスT-Barをお薦めします。羊毛モップでの塗装は発泡に気を吸って下さい。
- きれいな仕上がり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。また同じ種類でも、吸い込み方で発色が変わりますので、必ず試し塗りをして下さい。
- 補修塗装の場合は塗膜との密着を確認してからご使用下さい。

和信 化学工業株式会社
ホームページ <http://www.washin-chemical.co.jp/>

お客様相談室 TEL:0748-53-1966 【ご利用時間】9:00~12:00, 13:00~17:00
北海道事業所 / TEL:011-372-3010 西日本事業所 / TEL:0748-53-1929
東日本事業所 / TEL:0294-70-3211 九州 事業所 / TEL:0942-89-5580
静岡 事業所 / TEL:0543-65-3157

用途

文教施設・店舗・一般住宅など
広範囲木質フロアの塗装。

ラバーマーク

靴と床が付れた時の摩擦熱で溶けた
靴底のゴムが塗膜に付着してきた汚れ。



塗装工程例(体育馆新規フロア塗装)

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間
素地調整	#80~#100メッシュ		
下塗	アクレックスNo.3520 2液フロア 主剤:専用硬化剤 = 100:10 水道水 0~5	80~90g/m ²	4時間以上
研磨	#120~#180メッシュ ポリッシャー		
中塗	アクレックスNo.3520 2液フロア 主剤:専用硬化剤 = 100:10 水道水 0~5	80~90g/m ²	4時間以上
研磨	#120~#180メッシュ ポリッシャー		
上塗	アクレックスNo.3520 2液フロア 主剤:専用硬化剤 = 100:10 水道水 0~5	80~90g/m ²	一夜放置

塗装翌日の歩行は可能ですが、競技使用には10日~2週間程度の養生が必要です。

*条件によって塗布量、乾燥時間は変わりますので、目安としてください。

*より耐久性を要求される場合は「アクレックスNo.3520 2液フロア」を1回増やす(計4回塗装)事をお薦めします。

*木板がナラ材の場合、アクルソルが発生する場合がありますので、下塗には「アクレックスNo.3600アク止めシーラー」のご使用をお薦めします。

使用上の注意

- ① 5°C以下での塗装や、多湿の際の塗装は硬化時間が極端に遅れるだけでなく、仕上がりが問題となる。塗膜性能が出なくなる場合がありますので避けて下さい。(特に低温での塗装ではラバーマーク性が出にくくなります。)
- ② 本品は水系塗料でありますので低温時には凍結しますが、解凍すれば問題ありません。しかし、できるだけ凍結させないように注意が必要です。
- ③ 刷毛などの塗装器具の洗浄は、乾かぬうちに水でよく洗って下さい。乾いてしまうと水では落ちませんので、ご注意下さい。
- ④ 取り扱いの塗料ができるだけ皮膚に触れないようにし、保護手袋・保護マガネ等を着用して下さい。
- ⑤ 塗料が皮膚についた時はセッケン水で洗って下さい。
- ⑥ 目に入った場合は多量の水で洗いで下さい。できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。誤って飲み込んだ場合は、砂などを散布した後に処理して下さい。
- ⑦ 取り扱い後は、手洗い・及びがいを充分に行って下さい。
- ⑧ 容器からこぼれた場合は、砂などを散布した後に処理して下さい。
- ⑨ 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。
- ⑩ 残渣料・廢液は下水・河川などに捨てず、中身を使いきってから廃棄して下さい。また、空容器は他の用途に使用しないで下さい。
- ⑪ 専用硬化剤は空気中の湿気と反応し増粘します。使用分だけを取り出しつぶして下さい。
- ⑫ 専用硬化剤は第4類 第2石油類の危険物でありますので消防法に従ってお取扱い下さい。

本カタログに記載している、製品の塗布量・乾燥時間は目安です。/木材塗装は木材の状態や気温・湿度により、塗布量・乾燥時間・色・込み・艶・色などが変わります。本塗装を行なう前に、必ず試し塗をして下さい。/本カタログに記載している商品の詳細なデータは、弊社お客様相談室もしくは最寄りの事業所までご連絡のうえ、お問い合わせ下さい。/本カタログに記載している内容は、2005.12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、あらかじめご了承下さい。

木工塗料事業部 日野工場 / 地下2号 〒529-1608 滋賀県蒲生郡日野町大字大谷341-7
ISO14001認証工場 JQA-EM1148 TEL:0748-53-1936 FAX:0748-53-1941
お問合せ info@washin-chemical.co.jp



AQRX No.3750 F★★★★登録番号: W01346

素材感

ナチュラルウッドなテクスチャーはそのまま!
やさしく、さりげないコーティング! UVカット剤が日焼けを防ぎます。

F★★★★適合!トルエン含まず!キシレン含まず!無鉛!低臭!



【荷姿: 4L/16L】



子供が利用する施設・住宅等の屋内居室に於いても安全安心!

F★★★★



■国土交通省『改正建築基準法(平成15年7月施行)』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。

アクレックスNo.3750素材感は【F★★★★】の性能を保持しているので、屋内居室
に於いて制限なく安心してご使用頂けます。

■厚生労働省『屋内空気汚染に係わるガイドライン』に適合

屋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含有しません。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。

■厚生労働省『食品衛生法』に適合

塗装が食品衛生法に適合しており、安全です。

■文部科学省『学校環境衛生の基準』に適合

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を含まないので、保育園・学校等の子供が多く利用する施設や、人が長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。
また、水系なのでイヤな溶剂臭や火災の心配がありません。

Aqurex 環境対応型
水系 屋内木部用

AQRX No.3750 F★★★★登録番号: W01346

素材感

用途

・ナチュラルで無塗装感を求める屋内木部全般。

安全性

・F★★★★!トルエン・キシレン含まず!無鉛!低臭!
で、人と環境に優しい塗料です。

塗装工程例

工程	使用塗料	塗布量	乾燥時間	備考
①素地調整	サンドベーパーで研磨			P150を使用
②下塗り	アクレックス No.3750 素材感 を塗布	80~100 g/m ²	2~4時間以上/20°C	ハケを使用
③研磨	サンドベーパーで研磨			P320を使用
④上塗り	アクレックス No.3750 素材感 を塗布	80~100 g/m ²	一夜放置	ハケを使用

※ご使用前に必ず下記の「塗装アドバイス」と「お取り扱いアドバイス」をお読み下さい。また必ず試し塗りをしてからご使用下さい。

塗装アドバイス

・まれいな仕上がりには素地調整と研磨工程が必要です。

・使用前に容器をよく振り、よく攪拌して中を均一にしてからお使い下さい。

・木材は種類によって発色が異なります。また同じ種類でも、吸い込み方で発色が変わりますので、必ず試し塗りをして下さい。

・上記乾燥時間は目安であり、気温・湿度等により変化します。

・上記塗布量目安は、平面塗装を想定した数値です。立面塗装の場合は上記数値より若干少くなります。

・研磨を行う際には保護マスクを着け、研磨粉を吸込まないようにして下さい。また、研磨後は塗面に着いた研磨粉をよく取り除いてから次の工程に取りかかって下さい。仕上がりに影響が出ます。

お取り扱いアドバイス

アクレックスは環境対応型の高性能水系塗料です。より安全・快適にお使いいただくために、下記の内容をよく読んでからお使い下さい。

・使用前に容器をよく振って中を均一にして下さい。

・原則として扇葉でお使い下さい。希釈が必要な場合は、本品100に対して水0~10の割合で希釈して希釈液をお使い下さい。

・溶剤や揮発性物質による濃度調整はしないで下さい。

・塗装用具にはノズル・ムーブーまたはコート刀等をお使い下さい。また、泡残りには充分注意の上、塗装して下さい。

・気温5℃以下で、多湿場での塗装は避けて下さい。乾燥時間が極端に遅れたり、仕上がりや塗膜性能が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鹼水でよく洗い、次でゆすいで下さい。

・使用前に注意書きをよく理解して取り組んで下さい。

・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、引窓して下さい。

・飲食または喫煙をしないで、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。

・火災の場合は、消火に炭酸ガス・泡・粉末消火器を使用して下さい。

・扇葉に入った場合は直ちに水で注ぎ深く洗い、また原液で飲み込んだ場合は医師の診断を受けた上で下記に示す処置を行って下さい。

・衣服または衣服等に付着した場合は直ちに大量の水と石鹼等で洗い、汚染された衣服は新しい物に取り替えて下さい。

・気分が悪くなったり皮膚刺激等異常を生じた場合や、暴露または暴露の恐がある場合は、医師の診断・手当を受けて下さい。

・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℃以下での保管に避け、凍結させないで下さい。

・特殊料・原液は河川や下水道に捨てず、容器は中身をていってから棄棄して下さい。

・また、他の用途に使用せずに市町村の規則に従って棄棄して下さい。

※さらに詳細な内容が必要な場合は、本品データシート(DS)をご参照下さい。

本カタログに記載している、製品の塗装量・乾燥時間または表面による色見本は目安です。【本材塗装は素材の状態や気温・湿度により、塗布量・乾燥時間・色見込み・艶・色などが変わります。本塗装を行なう前に、必ず試し塗りをして下さい。】本カタログに記載している商品の詳細なデータは、弊社お客様センターもしくは最寄の事業所までお連絡のうえ、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、2013年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、あらかじめ御了承下さい。】

和信 水系塗料で暮らしの安全に貢献する
和信化學工業株式会社

木工塗料事業部 〒529-1608
滋賀県蒲生郡日野町大字大谷341-7
日野工場 TEL 0748-53-1936 FAX 0748-53-1941



ホームページ <http://www.washin-chemical.co.jp/> お問合せ info@washin-chemical.co.jp

●お客様センター Tel: 0748-53-1966

【ご利用時間】9:00~17:00 (祝祭日を除く月~金曜日)

北海道事業所 / 011-372-3010 東日本事業所 第3課:長野 / 0265-82-5622

東日本事業所 第1課:茨城 / 0294-70-3211 西日本事業所 / 0748-53-1929

東日本事業所 第2課:静岡 / 054-365-3157 九州事業所 / 0942-89-5580

2013.00.0000

Aqurex 環境対応型水系塗料 [アクレックス] 屋内木部用

AQRX No.3350 F☆☆☆☆登録番号: W01181

サンディング

用途

- ・肉持ちをアップさせる場合に、下塗りとしてお使い下さい。

安全性

- ・F☆☆☆☆！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！で、人と環境に優しい塗料です。

塗装工程例

工 程	使 用 塗 料	塗 布 量	乾 滉 時 間	備 考
①素地調整	サンドペーパーで研磨			P150を使用
②素地着色	AQRX No.3000 ポアーステイン(各色)またはAQRX No.3050 ステインフレッシュ(各色)を塗布	50~60 g/m ²	1時間以上/20°C ※詳細は各色剤のカタログをご参照下さい。	ハケを使用
③中塗り	AQRX No.3350 サンディングを塗布	80~100 g/m ²	2時間以上/20°C	ハケまたは、羊毛モップを使用
④研磨	サンドペーパーで研磨			P320を使用
⑤上塗り	AQRX 木部用ウレタンを塗布	80~100 g/m ²	4時間以上/20°C	ハケまたは、羊毛モップを使用

※ご使用前に必ず記の「塗装アドバイス」と「お取り扱いアドバイス」をお読み下さい。また必ず試し塗りをしてからご使用下さい。

塗装アドバイス

- ・きれいな仕上がり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。
- ・より厚膜にする場合は、「③中塗り」を2回行って下さい。
- ・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℃以下や多湿時の塗装は、硬化不良や、仕上がり・塗膜性能を損なう場合がありますのでご注意下さい。
- ・研磨を行う際にはマスク等を着け、研磨粉を吸わないようにして下さい。また、研磨後は研磨粉をよく取除いて下さい。仕上がりの際、白く残る場合があります。

お取り扱いアドバイス

- アクレックスは環境対応型の高性能水系塗料です。より安全・快適にお使いいただくために、下記の内容をよく読んでからお使い下さい。
- ・使用前に容器をよく振って中身を均一にして下さい。
 - ・中塗り用として膜厚をつけるため、原則として原液でお使い下さい。希釈が必要な場合は、本品100mlに対して水0~10mlを限度として下さい。
 - ・ハケ・コテ刷毛・スプレーまたは短い羊毛モップ等をお使い下さい。羊毛モップでの塗装は、泡立ちに充分気を付けて下さい。
 - ・使用後の用具は洗剤でよく洗い、水でゆすいで下さい。
 - ・取り扱い中は塗料ができるだけ皮膚に触れないようにし、保護手袋・保護メガネ等を着用して下さい。
 - ・塗料が皮膚についた時は、セッケン水で洗って下さい。
 - ・目に入った場合は多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けて下さい。誤って飲み込んだ場合は、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℃以下では凍結の恐れがあります。
 - ・残塗料・廃液は下水・河川などに捨てず、中身を使いきってから廃棄して下さい。また、空容器は他の用途に使用しないで下さい。
- ※さらに詳細な内容が必要な場合には、製品安全データーシート(MSDS)をご参照下さい。

本カタログに記載している製品の塗り量・乾燥時間または注記による色見出しは目安です。木部塗装は木材の状態や温度・湿度により、塗り量・乾燥時間・吸い込み・艶・色見などが変わります。本塗装を行う前に、必ず試し塗りをして下さい。本カタログに記載している表面の詳細なデータは、弊社お客様相談室もしくは最寄りの事業所までご連絡のうえ、お求め下さる様お願い致します。本カタログに記載してある内容は、2002年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、あらかじめ了承下さい。

和信 和信化学工業株式会社

ホームページ <http://www.washin-chemical.co.jp/>

販売促進部 / 0748-53-1936
北海道事業所 / 011-372-3010
東日本事業所 / 0294-70-3211
静岡営業所 / 0543-65-3157
名古屋事業所 / 052-651-0166
西日本事業所 / 0748-53-1929
九州事業所 / 0942-89-5580

●お客様相談室
Tel: 0748-53-1966
ご利用時間
9:00 ~ 17:00
(祝祭日を除く月~金曜日)



【アクレックス】環境対応型
Aqurex 水系 屋内木部用

AQRX No.3350 F☆☆☆☆登録番号: W01181

サンディング

肉持ち性アップで仕上がり向上!
研磨性・導管への流れ込み性にも優れます!

F☆☆☆☆適合! トルエン含まず! キシレン含まず! 無鉛! 低臭!



【荷姿: 4L/16L】



子供が利用する施設・住宅等の屋内居室に於いても安全安心!



非トルエン塗料

■国土交通省『改正建築基準法(平成15年7月施行)』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。

アクレックスNo.3350サンディングは【F☆☆☆☆】を取得しているので、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『屋内空気汚染に係わるガイドライン』に適合

屋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含有しません。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。

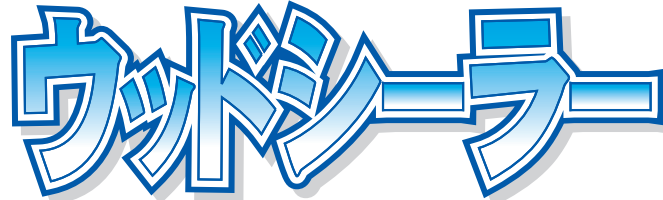
■文部科学省『学校環境衛生の基準』に適合

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を含まないので、保育園・学校等の子供が多く利用する施設や、人が長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。

また、水系なのでイヤな溶剤臭や火災の心配がありません。



AQRX No.3300 F☆☆☆☆登録番号：W01339

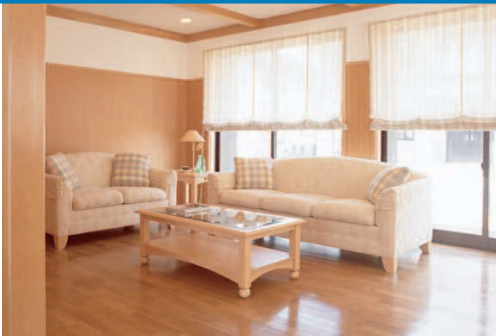


木材との密着に優れた速乾タイプのシーラー！
肉持ち感も良く、アク止め効果も備えた高品質下塗り塗料です！

F☆☆☆☆適合！トルエン含まず！キシレン含まず！無鉛！低臭！



【荷姿：4L/16L】



子供が利用する施設・住宅等の屋内居室に於いても安全安心！

■国土交通省『改正建築基準法(平成15年7月施行)』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。

アクレックスNo.3300 ウッドシーラーは[F☆☆☆☆]を取得しているので、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『屋内空気汚染に係わるガイドライン』に適合

屋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含有しません。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『学校環境衛生の基準』に適合

文部科学省の学校環境衛生の基準で指定された、トルエン・キシレン等の6種類の有害化学物質を含まないので、保育園・学校等の子供が多く利用する施設や、人が長時間いる住宅の屋内居室に於いても安全安心です。
また、水系なのでイヤな溶剤臭や火災の心配ありません。



Aqurex 環境対応型水系塗料 屋内木部用
AQRX No.3300 F☆☆☆☆登録番号：W01339



用途

・木材との密着性をアップさせる場合に、下塗りとしてお使い下さい。

安全性

・F☆☆☆☆！トルエン・キシレン含まず！無鉛！低臭！
で、人と環境に優しい塗料です。

塗装工程例

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			P150を使用
②下塗り	Aqurex No.3300 ウッドシーラーを塗布	80～100 g/m ²	2時間以上/20℃	ハケまたは、短毛羊毛モップを使用
③研磨	サンドペーパーで研磨			P320を使用
④中塗り	AQRX 木部用ウレタン(各艶)を塗布	80～100 g/m ²	4時間以上/20℃	ハケまたは、短毛羊毛モップを使用
⑤研磨	サンドペーパーで研磨			P320を使用
⑥上塗り	AQRX 木部用ウレタン(各艶)を塗布	80～100 g/m ²	4時間以上/20℃	ハケまたは、短毛羊毛モップを使用

*ご使用前に必ず下記の「塗装アドバイス」と「お取り扱いアドバイス」をお読み下さい。また必ず試し塗りをしてからご使用下さい。



Washin
WASHIN CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

特長

・木材との密着性に優れた速乾タイプの、**水系1液型アクリルエマルジョン塗料**です。
・シーラーとしては肉持ち感が高く、アク止め効果も備えている高品質の下塗塗料です。

アクリルとは

木に含まれる水可溶成分（タニン・リグニン等）と、水系塗料に含まれるアルカリ成分が反応することで、材の表面が黒色化する現象。

塗装アドバイス

- ・きれいな仕上がりには素地調整と研磨工程が必要です。
- ・肉持ちが必要な場合は、④中塗りにAQRX No.3300サンディングをお使い下さい。
- ・使用前に容器をよく振り、よく攪拌して中身を均一にしてからお使い下さい。
- ・木材は種類によって発色が変わります。また同じ種類でも、吸い込み方で発色が変わりますので、必ず試し塗りをして下さい。
- ・上記乾燥時間は自安であり、気温・湿度等により変化します。

- ・上記塗布量目安は、平面塗装を想定した数値です。立面塗装の場合は上記数値より若干少くなります。
- ・5℃以下の環境で塗装する場合はアクレックス専用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。
- ・研磨を行際には保護マスクを着け、研磨粉を吸込まないようして下さい。また、研磨後は塗面に着いた研磨粉をよく取り除いてから次の工程に取りかかって下さい。仕上がりに影響が出ます。

お取り扱いアドバイス

アクレックスは環境対応型の高性能水系塗料です。より安全・快適にお使いいただきたくために、下記の内容をよく読んでからお使い下さい。

- ・使用前に容器をよく振って中身を均一にして下さい。
- ・原則として原液でお使い下さい。希釈が必要な場合は、本品100に対して水0～5の割合を限度として希釈してお使い下さい。
- ・以上記割合の限度を超えると変性性を著しくなる場合があります。
- ・塗装用具にはハケ・コテ・刷毛または短毛の羊毛モップ等をお使い下さい。また、泡消りには必ず注意の上、塗装して下さい。
- ・気温5℃以下や、多湿時の塗装は避けて下さい。乾燥時間が遅延に遅れたり、仕上りや塗膜性能をこなす場合があります。
- ・使用後の用具は余料が乾く前に石鹼水でよく洗い、水でゆすいで下さい。
- ・使用前に注意書きをよく理解して取扱って下さい。
- ・換気の良い場所で充分に乾燥して下さい。
- ・乾燥後も換気を充分に行い、引渡して下さい。
- ・飲食または喫煙などは、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(保護手袋あるいは保護眼鏡・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。
- ・火災の場合は、消火に炭酸ガス・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鹼等で洗い、汚染された衣服は新しい物に取り替えて下さい。
- ・気分が悪くなったり皮膚刺激等異常を生じた場合や、暴露または曝露の懸念がある場合は、医師の診断、手当を受けて下さい。
- ・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。
- ・栓栓し、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℃以下の場合は避け、凍結させない下さい。
- ・残塗料・溶剤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市町村の規則に従って廃棄して下さい。
- ※さらに詳細な内容が必要な場合には、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。

本カタログに記載している、製品の塗布量・乾燥時間または印刷による色見本は目安です。/木材塗装は木材の状材や気温・湿度等により、塗布量・乾燥時間・吸い込み・動・発色などが変わります。本塗装を行う前に、必ず試し塗りをして下さい。/本カタログに記載している商品の詳細なデータは、弊社お客様センターもしくは最寄りの事業所までご連絡ください。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、2011/1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、あらかじめ御了承下さい。

〒529-1608



水系塗料で暮らしの安全に貢献する
和信 化学工業株式会社

木工塗料事業部 滋賀県蒲生郡日野町大字大谷341-7
TEL 0748-53-1936 FAX 0748-53-1941
ISO-14001認定工場 JQA-EM1148
お問合せ info@washin-chemical.co.jp

●お客様センター Tel: 0748-53-1966

【ご利用時間】9:00～17:00 (祝祭日を除く月～金曜日)

北海道事業所 / 011-372-3010 東日本事業所第3課 / 0265-82-5622
東日本事業所第1課 / 0294-70-3211 西日本事業所 / 0748-53-1929
東日本事業所第2課 / 054-365-3157 九州事業所 / 0942-89-5580