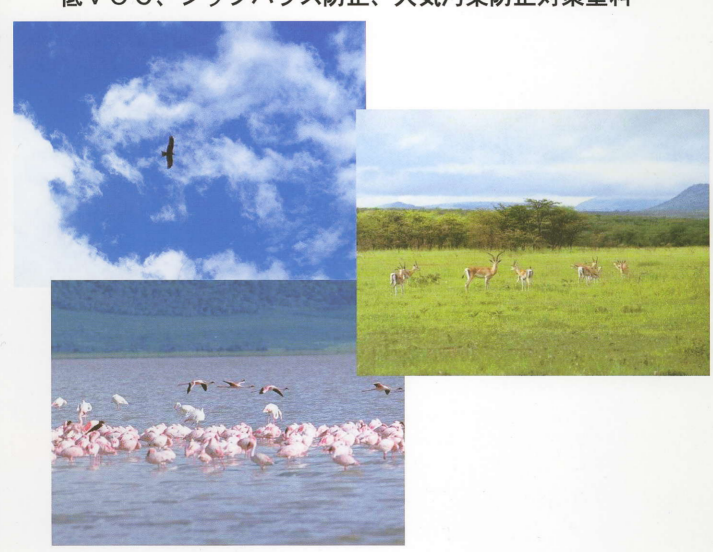
溶剤臭の無い 内部木部用

一液型水性ウレタンクリヤー塗料

塗膜性能抜群

フレッシュアクアF F☆☆☆☆登録商品

低VOC、シックハウス防止、大気汚染防止対策塗料



ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン・重金属を一切含まず

安全・健康・快適なシックハウス症候群対策商品

低VOC、シックハウス防止、大気汚染防止対策塗料

# フレッシュアクアF

# 1. 全ての人にやさしい『シックハウス&スクール対策』!

(財)日本食品分析センターの溶出試験にて「鉛・ホルムアルデヒド・トルエン・キシレン」を「検出せず」との検査済み! シックハウス&スクール症候群の原因とされる、厚生労働省が定めた「\*室内濃度指針値指定化学物質」を一切含んでいません! もちろん、建築基準法にて居室内への使用面積制限が定められた「ホルムアルデヒド」も一切含んでいないので、規制の対象外となる『F☆☆☆☆』を取得済み! 安心して、居室内に制限無く使用できます!

\*室内濃度指針値指定化学物質・・・ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド・トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレン・パラジクロロベンゼン・テトラデカン・クロルピリホス・フェノブカルブダイアジノン・フタル酸ジ-n-ブチル・フタル酸ジ-2-エチルへキシル・ノナナール

# 2. 水性塗料の常識をくつがえす『抜群の塗膜物性』!

耐熱性に優れ、塗膜硬度もウレタン並みの「2 H」を誇る、水性塗料とは思えない程の抜群の塗膜物性! 沸騰水でも白化せず、コーヒー・しょう油・ソースをこぼしても、シミなどの跡形が残りません!

# 3. 木質が活きる、オイルの様な『透明性・しっとり感』!

見る者・触れる者を自然に癒す、木材の持つ「あたたかさ・やわらかさ」を更に引き立てるような、透明感のあるしっとりと潤んだ仕上がりになります! クリヤー・半艶消し・全艶消しとの混合で、さまざまな光沢にアレンジ出来ます!

# 4.「驚きの速乾性」で塗装作業性も向上!

塗装してから約2時間後(20°)には、研磨紙に目詰まりすることなく、サラサラと研磨が可能! 短時間での塗装工事が可能になります!

# 5. 大自然が生んだ抗菌剤『天然ヒノキチオール配合』!

青森ヒバに含まれる特有成分「ヒノキチオール」の抗菌パワーで、菌も不快害虫もシャットアウト! (サンディングにはヒノキチオールは含まれていません)

#### ※品種

アク止め: アク止めシーラー (F☆☆☆☆登録番号: K03003)

下塗り : サンディング (F☆☆☆☆登録番号: K03003)

上塗り : クリヤー/半艶消し/全艶消し/\*\*NS半艶消し/\*\*NS全艶消し

(F☆☆☆☆登録番号: K03004)

\*\*NSタイプはすべり性を低減させており、階段等に最適です

#### ※ 用 途

店舗、ビル、マンション、ホテル、旅館、住宅、ケアハウス等の木部内装全般

#### ※ 塗装方法

**刷毛・ローラー** スプレー吹付けの場合は、スプレー用のフレッシュアクア S P - 1 0 0 シリーズ (別紙カタログ参照) をご利用下さい。

#### ※ 標準塗装仕様

#### 【クリヤー仕上げ】

工程	使用塗料及び塗布量	乾燥時間(20℃)
素地研磨	#150~180研磨紙	
アク止め処理	アク止めシーラー 塗布量60g/㎡	3 時間
毛羽取り研磨	#240~400研磨紙	
下塗り塗装	フレッシュアクア ト サンディング 塗布量80g/㎡	2 時間
研 磨	#240~400研磨紙	
上塗り塗装	フレッシュアクアF クリヤー/半艶消し/全艶消し	1 晚
	塗布量 6 0 g/m²	

#### 【着色仕上げ】

工程	使用塗料及び塗布量	乾燥時間(20℃)
素地研磨	#150~180研磨紙	
アク止め処理	アク止めシーラー 塗布量60g/㎡	3 時間
毛羽取り研磨	#240~400研磨紙	
着 色	ワンダー水性一液型各色及び指定色 塗布量60g/㎡	2 時間
下塗り塗装	フレッシュアクア ト サンディング 塗布量80g/㎡	2時間
研 磨	#240~400研磨紙	
上塗り塗装	フレッシュアクアF クリヤー/半艶消し/全艶消し	1 晚
	塗布量 6 0 g/m²	

◇ 学校など大面積用は、フレッシュアクアFフロアー用クリヤー(別紙カタログ参照)をご利用下さい。 アク止め処理が不要な場合には、上記工程中の「アク止め処理 毛羽取り研磨工程」を省いて下さい。

#### 量容※

- 15 kg缶(約200㎡/1回塗り) 3.5 kg缶(約60㎡/1回塗り)
- 0.87kg缶(約15㎡/1回塗り)

#### ● 注意事項

- ・ 使用後の塗装用具は、出来るだけ早く水洗いをして下さい。放置しておきますと、 塗料が硬化してしまい水では洗浄しにくくなります。その場合は、フレッシュアク ア洗浄剤で洗浄して下さい。
- ・ ヤニ分の多い材は、十分にヤニ抜きをおこなって乾燥させてから塗装をして下さい。 また、十分にヤニ抜きをおこなっても後から出てくる場合がありますので、十分確 認して下さい。ヤニ分が残っている場合、密着不良を起こす事があります。
- ・ 高濃度のアルコールや酸、随時水のかかる場所への塗装は避けて下さい。
- ・ 室温が5℃以下になると、乾燥・硬化が遅れますので、使用を避けるか室温の調整をおこなって下さい。
- ・ 難燃剤、漂白剤、ヤニ抜き剤等が塗布されている材の場合、フレッシュアクアFを 塗装しますと、反応により塗装不良となる場合がありますので、必ず事前にご確認 下さい。
- ・ 塗り替えの際には、旧塗膜上のワックスや油分を除去し、サンドペーパーにて足付 け研磨をおこなってから塗装をおこなって下さい。
- ・ 塗装作業後の塗料残液等は、下水や河川等への廃棄を絶対におこなわないで下さい。
- ・ 塗料中の樹脂が微黄色のため、白色や白色をベースにしたパステル調着色の上に厚塗りをした場合、黄色みを帯びた仕上がりになりますので、必ず事前に試し塗りをしてご確認下さい。もし仕上がり色が不適な場合には、樹脂の色を抑えた「フレッシュアクアSP-100シリーズ」をご使用下さい。
- ※ 安全面については十分に考慮した塗料ですが、MSDSを必ず読み遵守してください。 カタログ・MSDSの記載内容は、現時点で入手可能な資料に基づいて作成しており ますが、記載のデータ・評価を保証するものではありません。目的に合うかどうか、 必ず事前に試し塗りをおこなって下さい。

### キャピタルペイント株式会社

(社)日本塗料工業会正会員 Coatings Care®宣言会社

#### <本 社>

〒569-0054 大阪府高槻市若松町 8-10

Tel: 072-672-7330代) / Fax: 072-672-7336

Homepage: http://www.capitalpaint.jp/

E-mail: capital1@sirius.ocn.ne.jp

#### <東京駐在所>

〒278-0055 千葉県野田市岩名 1-77-14

Tel&Fax: 04-7129-2004