

### 1. Nom du produit

Dye Stain-A UV

#### 2. Fabricant

WOOD KOTE PRODUCTS INC 8000 NE 14<sup>th</sup> PI (97211) PO Box 17192 Portland OR 97217

Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)

Tel: (503) 285-8371 Fax: (503) 285-8374 info@woodkote.com www.woodkote.com

### 3. Description du produit

#### UTILISATION DE BASE

Dve Stain-A UV est destiné à une utilisation professionnelle en atelier seulement. Il s'agit d'une teinture à bois formulée pour changer la couleur des surfaces de bois d'intérieur comme les meubles, la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. Dve Stain-A UV résiste à la décoloration et sa rétention de couleur est supérieure à celle des teintures anilines. Il s'applique sur le bois nu ou décoloré. Il est compatible avec plusieurs autres produits Wood Kote. Consulter le Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé. Dye Stain-A UV se conforme aux exigences des normes d'émission des enduits de maintenance architecturale et industrielle de la Environmental Protection Agency (EPA) pour les composés organiques volatils (COV) (13 septembre 1999) et à la réglementation 1113 du SCAQMD de la Californie (03 juin 14).

### **AVANTAGES**

- Séchage rapide
- Ne soulève pas le grain du bois
- Apparence de profondeur
- Résistance aux rayons UV

### RENDEMENT

Une application de Dye Stain-A UV couvre environ 500 sq ft/gal (12,2 m2/L). L'application de plusieurs couches intensifie la couleur.

### COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Dye Stain-A UV est une teinture semitransparente à base d'acétone, qui sèche rapidement et qui résiste aux rayons UV. Pour diluer ce produit, utiliser du AceThin (acétone).

#### **TYPES**

Dye Stain-A UV est offert directement de l'usine en 28 couleurs. Il est possible de diluer ou de combiner les couleurs Dye Stain-A UV afin d'obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

### **FORMATS**

Dye Stain-A UV est vendu en contenants de polyéthylène haute densité de 16-fl oz (473 ml), 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), en contenants métalliques de 5-Gal (19 L) et 55 Gal (208,5 L).

# 4. Spécifications techniques

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES Voir tableau 1.

#### 5. Mode d'emploi

Les spécifications et recommandations d'emploi complètes sont disponibles auprès du fabricant.

### TRAVAIL PRÉPARATOIRE

## Qualifications des ouvriers

Tous les travaux doivent être effectués par des ouvriers qualifiés qui ont de l'expérience dans ce type de travail, sous la direction d'un contremaître compétent.

### Échantillons

Pour chaque programme de finition répertorié, fournir au moins deux morceaux de 8-1/2"x11" (19x24,6 cm) pour approbation. S'il est évident qu'il risque d'y avoir d'importantes variations dues aux conditions, créer un nombre suffisant d'échantillons pour indiquer les variations. paramètres des Les portant échantillons l'inscription «approuvé» et acceptés par l'architecte/conseiller établiront les



normes à respecter pour tout travail semblable exécuté tout au long du projet.

#### **Inspection**

S'assurer de maintenir toutes les surfaces à traiter à une température de 45-80°F (7-27°C) durant l'application et le séchage. S'assurer que toutes les surfaces à traiter sont propres et sèches. Utiliser un hydromètre électrique pour vérifier toutes les surfaces de bois. Ne pas procéder à l'application si le taux d'humidité est supérieur à 15%, à moins d'avoir l'autorisation écrite de l'architecte/conseiller.

### Préparation de la surface

Poncer toutes les surfaces de bois, dans le sens du grain du bois, avec un abrasif dont le grès est spécifié dans les tableaux de finition entre 150-220). (généralement Poncer jusqu'à la disparition des marques d'usinage et de colle et jusqu'à ce que chaque essence de présente bois une surface uniformément lisse sans zones ruqueuses ni brunissures. Enlever toute poussière de ponçage de la surface à traiter et de l'aire de travail.

### **APPLICATION**

Dye Stain-A UV est destiné à une application en atelier avec un équipement prévu à cette fin. Vaporiser Dye Stain-A UV sur la surface de bois avec un mouvement uniforme et dans le sens du grain du bois. Faire très attention d'appliquer le produit de façon égale sur la surface. Pour atténuer la







couleur, diluer le produit avec du AceThin. Pour une couleur plus intense, appliquer des couches subséquentes selon la même méthode. Appliquer de façon à ce que l'application présente une couleur uniforme et soit exempte de coulures, rideaux, ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement.



### **PRÉCAUTIONS**

S'assurer que les conditions permettent une ventilation adéquate et ne présentent aucun risque d'incendie et aucun risque pour la santé. Dye Stain-A UV est une teinture pénétrante et est extrêmement difficile à enlever une fois appliquée. Ce produit contient des inhibiteurs UV, mais n'est pas solide à la couleur et changera de couleur avec l'exposition à la lumière. Dye Stain-A UV est une teinture à bois et doit être correctement recouverte d'une laque ou d'un polyuréthane afin d'obtenir une finition complète du bois. NE PAS utiliser sur des surfaces qui ne sont pas poncées uniformément. Ce produit a été testé sur un nombre limité de substrats (et enduits). De plus, un nombre très restreint d'enduits a été testé sur ce produit. L'utilisateur a la responsabilité de vérifier l'aptitude et la performance du produit pour une utilisation donnée. En règle générale, Wood Kote recommande de tester le programme de finition entier sur un substrat comparable avant de l'utiliser dans le cadre d'un projet. Ce produit devrait être appliqué seulement par des professionnels qualifiés qui ont lu et compris les consignes d'utilisation. Avant d'utiliser quelque produit chimique que ce soit, lire son étiquette et la Fiche signalétique.

#### NETTOYAGE

Nettoyer outils et surfaces avec un linge absorbant et du AceThin.

# 6. Disponibilité et prix

#### DISPONIBILITÉ

Dye Stain-A UV est disponible auprès de détaillants Wood Kote reconnus ou directement du fabricant. Une liste de distributeurs est disponible auprès du fabricant et est affichée sur le site Web du fabricant.

# Propriétés physiques - tableau 1

Mfr No	COULEUR	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
441A	ACAJOU BRUN CLAIR	Exempt	45°F (7,2°C)
442A	ACAJOU BRUN MOYEN	Exempt	45°F (7,2°C)
443A	ACAJOU CORDOUAN	Exempt	45°F (7,2°C)
444A	CERISIER	Exempt	45°F (7,2°C)
445A	CANNELLE AMBRE	Exempt	45°F (7,2°C)
446A	CANNELLE DORÉE	Exempt	45°F (7,2°C)
447A	NOIR DE JAIS	Exempt	45°F (7,2°C)
448A	ACAJOU ROUGE CLAIR	Exempt	45°F (7,2°C)
449A	ACAJOU ROUGE MOYEN	Exempt	45°F (7,2°C)
450A	PÉCAN	Exempt	45°F (7,2°C)
452A	NOYER AMÉRICAIN	Exempt	45°F (7,2°C)
453A	NOYER BRUN MOYEN	Exempt	45°F (7,2°C)
454A	BRUN MUSCADE	Exempt	45°F (7,2°C)
455A	BRUN VAN DYKE	Exempt	45°F (7,2°C)
456A	BLEU DE LA MER	Exempt	45°F (7,2°C)
457A	ÉRABLE BRUN	Exempt	45°F (7,2°C)
458A	ÉRABLE JAUNE	Exempt	45°F (7,2°C)
459A	BLÉ MOYEN	Exempt	45°F (7,2°C)
460A	VERT FONCÉ	Exempt	45°F (7,2°C)
461A	ROUGE SANG	Exempt	45°F (7,2°C)
462A	ROUGE VIF	Exempt	45°F (7,2°C)
463A	JAUNE CITRON	Exempt	45°F (7,2°C)
464A	JAUNE ORANGE CLAIR	Exempt	45°F (7,2°C)
465A	ROUGE	Exempt	45°F (7,2°C)
466A	JAUNE	Exempt	45°F (7,2°C)
467A	ORANGE	Exempt	45°F (7,2°C)
468A	BLEU	Exempt	45°F (7,2°C)
469A	BRUN	Exempt	45°F (7,2°C)

#### **PRIX**

L'information sur les prix est disponible auprès des détaillants Wood Kote ou auprès du fabricant.

#### 7. Garantie

Dve Stain-A UV est vendu sans garantie outre le fait que Wood Kote garantit que le produit a été fabriqué selon les spécifications fournies ici. À moins que Wood Kote ne garantisse, par écrit, des produits précis dans le projet cadre d'un donné. responsabilité de Wood Kote se limite aux coûts de remplacement du produit. Aux meilleurs des connaissances de Wood Kote, l'information présentée dans ce document est exacte ou elle a été obtenue par Wood Kote auprès de sources jugées exactes par Wood Kote. Wood Kote Products Inc n'assume aucune responsabilité légale relativement à l'utilisation de ou la confiance en cette information.

#### 8. Entretien

### **ENTREPOSAGE**

Entreposer dans le contenant original, bien fermé, à l'abri de la lumière et à une température de 32-110°F (0-43°C).

#### NETTOYAGE ET RÉPARATION

Dye Stain-A UV est destiné à être recouvert et ne peut donc pas être nettoyé ou réparé directement. Pour le réparer ou le remplacer, il est nécessaire d'enlever le programme de finition en entier et l'appliquer de nouveau. Enlever Dye Stain-A UV du bois avec un décapant chimique (décapant à peinture ou vernis) ou de façon mécanique (ponçage).

#### ÉLIMINATION

Se défaire du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

# 9. Services techniques

De l'information additionnelle est disponible directement auprès du fabricant ou sur le site Web du fabricant.

### 10. Systèmes de classement

- Catalogue de produits Wood Kote
- Renseignements additionnels disponibles auprès du fabricant
- www.woodkote.com