



1. Nom du produit

Dye Stain-A UV

2. Fabricant

WOOD KOTE PRODUCTS INC
8000 NE 14th 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

Dye Stain-A UV est destiné à une utilisation professionnelle 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. Dye 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) (en vigueur le 13 septembre 1999) et à la réglementation 1113 du SCAQMD de la Californie (en vigueur le 14 mai 1999).

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 semi-transparente 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) et en bombe aérosol de 12-oz (340 gm).

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 paramètres des variations. Les échantillons portant 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 (généralement entre 150-220). Poncer jusqu'à la disparition des marques d'usinage et de colle et jusqu'à ce que chaque essence de bois présente une surface uniformément lisse sans zones rugueuses 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 ou sur le chantier 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.

DS

PRÉCAUTIONS

S'assurer que les conditions sur le chantier 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.

PRIX

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

7. Garantie

Dye 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 cadre d'un projet donné, la 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

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)