



1. Nom du produit

Jel'd Stain

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

Jel'd Stain est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il est formulé pour les surfaces de bois d'intérieur comme la menuiserie d'agencement, les portes, moulures, panneaux et armoires. Il est assorti aux couleurs correspondantes de Jel'd Stain 550 & 250 et Liqwid Stain 550 & 250. Il est possible d'appliquer Jel'd Stain sur du 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*. Jel'd Stain NE se conforme PAS 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).

AVANTAGES

- Assorti à Jel'd Stain 550 & 250 et Liqwid Stain 550 & 250
- Facile à appliquer
- Séchage rapide
- Couvre de 2 à 3 fois plus de surface que les teintures liquides
- Pas besoin de remuer

RENDEMENT

Une application de Jel'd Stain couvre environ 1250-1500 sq ft/gal (30,6-36,8 m²/L). Il est déconseillé d'appliquer plus de une couche.

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Jel'd Stain est une teinture à bois pigmentée, semi-transparente, qui sèche rapidement. Ce produit est destiné à une utilisation sans dilution. Pour diluer ce produit, utiliser du PolySolvent (essence minérale) ou, si le règlement en vigueur exige un diluant sans COV, utiliser du AceThin (acétone).

TYPES

Jel'd Stain est offert directement de l'usine en 25 couleurs, y compris Naturelle. Il est possible de colorer Jel'd Stain avec les colorants Korrek-O ou Perfect-O afin d'obtenir une vaste gamme de couleurs sur mesure.

FORMATS

Jel'd Stain est vendu en contenants métalliques de 12-fl oz (335 ml) et 32-fl oz (946 ml).

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 durcissement. 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 80-220). 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

Jel'd Stain est destiné à une application manuelle en atelier ou sur le chantier, avec un chiffon doux, propre et non pelucheux. Frotter la surface avec des mouvements circulaires pour faire pénétrer Jel'd Stain dans le grain du bois; enlever l'excès en essuyant dans le sens du grain du bois. Appliquer de façon à ce que l'application présente une





couleur uniforme et soit exempté de coulures, rideaux, ou autres défauts qui nuiraient à l'apparence ou au rendement.

PRÉCAUTIONS

S'assurer que les conditions d'application sur le chantier permettent une ventilation adéquate et ne présentent aucun risque d'incendie et aucun risque pour la santé. Jel'd Stain 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. **NON** recommandé pour les parquets. 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 PolySolvent.

6. Disponibilité et prix DISPONIBILITÉ

Jel'd Stain 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

Jel'd Stain 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

Jel'd Stain 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 Jel'd Stain 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
201	CHÈNE CLAIR	<670	104°F (40°C)
202	ACAJOU BRUN	<670	104°F (40°C)
203	BEURRE NOISETTE	<670	104°F (40°C)
204	CERISIER	<670	104°F (40°C)
205	NOYER DANOIS	<670	104°F (40°C)
206	CANNELLE	<670	104°F (40°C)
207	CHÈNE DORÉ	<670	104°F (40°C)
208	CHÈNE HÉRITIER	<670	104°F (40°C)
209	ACAJOU ROUGE	<670	104°F (40°C)
210	ÉRABLE ROUGE	<670	104°F (40°C)
211	NOIR	<670	104°F (40°C)
212	TECK	<670	104°F (40°C)
213	NOYER	<670	104°F (40°C)
214	BLANC	<670	104°F (40°C)
215	GRIS	<670	104°F (40°C)
216	BLEU BALTIQUE	<670	104°F (40°C)
217	VIEUX ROSE	<670	104°F (40°C)
218	BLEU ARDOISE	<670	104°F (40°C)
219	BLÉ	<670	104°F (40°C)
220	CACTUS	<670	104°F (40°C)
221	TAOS	<670	104°F (40°C)
222	ACAJOU FONCÉ	<670	104°F (40°C)
223	AUTOMNE	<670	104°F (40°C)
224	CHÈNE FONCÉ	<670	104°F (40°C)
226	NATUREL	<670	104°F (40°C)
227	BOIS ROSE	<670	104°F (40°C)