



1. Nom du produit

WoodBuddy

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

WoodBuddy est destiné à une utilisation professionnelle seulement. Il s'agit d'un bouche-pores à base d'eau et soluble dans l'eau, formulé pour remplir trous et fissures sur diverses surfaces de bois d'intérieur. Ce produit ne contient aucun agent liant résineux qui s'infiltrerait dans les fibres de bois avoisinantes. Il peut être mélangé avec une variété de teintures, colorants ou pigments pour obtenir les couleurs désirées. Lorsqu'il est sec, WoodBuddy se ponce comme du bois. Il est compatible avec plusieurs autres produits WoodKote. Consulter le *Tableau de compatibilité des produits Wood Kote et du temps de séchage recommandé*. Comme WoodBuddy est un bouche-pores et non un enduit, il n'est pas assujéti aux 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) ni à la réglementation 1113 du SCAQMD de la Californie (en vigueur le 14 mai 1999).

AVANTAGES

- Ne se contracte pas
- À base d'eau
- Soluble dans l'eau
- Faible odeur

RENDEMENT

Une application de WoodBuddy remplit un espace de même volume que la quantité de WoodBuddy utilisée, moins tout résidu. Comme il est possible que le produit s'infiltré dans les fibres avoisinantes, des applications subséquentes peuvent s'avérer nécessaires.

COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

WoodBuddy est un composé inerte à base d'eau. Des biocides sont ajoutés comme agents de conservation. Il est possible de reconstituer WoodBuddy en ajoutant de l'eau propre. Ce produit a une durée de conservation indéterminée. Il s'applique à même le contenant ou il peut être dilué avec de l'eau pour être appliqué sur une grande surface telle que des planchers en bois.

TYPES

WoodBuddy est offert directement de l'usine en une seule couleur, soit Naturelle (beige pâle).

FORMATS

WoodBuddy est vendu au poids dans des contenants métalliques de 12-fl oz (335 ml), 32-fl oz (946 ml) et 1-Gal (3,8 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 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

Enlever toute trace de saleté, débris et poussière de ponçage de la surface à traiter et de l'aire de travail. Appliquer WoodBuddy à même le contenant. Mélanger WoodBuddy avec une quantité adéquate d'eau propre dans un contenant en plastique ou en acier inoxydable pour en réduire la viscosité.

APPLICATION

Utiliser une truelle en plastique ou en acier inoxydable pour faire pénétrer WoodBuddy dans les cavités à remplir. Utiliser suffisamment de force pour que le produit compressé gonfle au-dessus de la surface du bois une fois la truelle enlevée. Laisser WoodBuddy sécher complètement. Répéter jusqu'à ce que les cavités soient remplies de



niveau avec ou au-delà de la surface avoisinante. Lorsque le produit est sec (le temps de séchage varie de 1 à 24 heures), enlever l'excès de produit en ponçant dans le sens du grain du bois. Utiliser un aspirateur ou un tampon gras pour enlever le produit réduit en poudre et la poussière de ponçage avant d'appliquer un enduit décoratif ou protecteur.

PRÉCAUTIONS

WoodBuddy doit être mélangé uniquement dans des contenants en plastique ou en acier inoxydable. Utiliser seulement des outils en plastique ou en acier inoxydable pour appliquer le produit. WoodBuddy se décolore quand il entre en contact avec de l'acier ou du fer. WoodBuddy est soluble dans l'eau et n'offre une surface durable que s'il est recouvert d'une laque, d'un polyuréthane ou d'un autre enduit protecteur. Mélanger WoodBuddy avec de la teinture, du colorant ou des pigments pour obtenir des couleurs sur mesure peut prolonger son temps de séchage et annuler sa solubilité dans l'eau. 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 de l'eau et du savon.

6. Disponibilité et prix

DISPONIBILITÉ

WoodBuddy 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

WoodBuddy 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

WoodBuddy 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.

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation indéterminée. Si le produit se dessèche, reconstituer avec de l'eau.

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	% DE MATIÈRES SOLIDES	COV gm/L	POINT D'INFLAMMABILITÉ
750	NATURELLE (BEIGE PÂLE)	86,4	N/A	>200°F (93,3°C)