

CUTEK® Extreme

Huile super pénétrante stabilisante de haute qualité pour bois D691

CARACTÉRISTIQUES Facile à appliquer et à entretenir
 Pas de sablage ni décapage entre les couches
 Couvre jusqu'à 2 X plus que la plupart des revêtements
 Garanti de ne jamais peler ou écailler
 Peut être appliqué sur du bois neuf non vieilli
 Appliquer une couche claire et empiler le bois humide avant la construction
 Il n'est pas nécessaire d'essuyer l'huile après l'application normale
 Rehausse la beauté naturelle du bois
 Protection à long terme contre l'humidité, réduit le fendillement, l'éclatement ou la déformation du bois
 S'applique en plein soleil- même sur surface très chaude
 Ingrédients de haute qualité qui résistent aux conditions extrêmes même sous les tropiques
 Convient pour tous types de bois, y inclus bois d'ingénierie et thermomodifié

UTILISATION CUTEK® Extreme est un système unique de protection du bois. Il peut être appliqué comme une huile claire (sans colorant) qui pâlit au soleil pour donner une patine naturelle gris argent ou il peut être utilisé avec une de nos couleurs pour rehausser et maintenir la beauté naturelle du bois.

CUTEK® Extreme se diffuse dans le bois pour contrôler l'humidité et maintenir l'intégrité structurelle du bois, minimisant ainsi le gauchissement, le bombage et le fendillement, ce qui signifie que le bois extérieur dure plus longtemps.

CUTEK® Extreme est simple à appliquer, facile à entretenir et économique.

CUTEK® Extreme est conçu pour une vaste gamme d'applications telles que les terrasses, les bardeaux, les clôtures, les façades, le bois de charpente, les meubles, les portes, les moulures, les poteaux, les quais, les bois thermomodifiés, les bois d'ingénierie, les bois verts et dans les environnement biologiquement difficile.

CUTEK® Extreme n'est **pas** conçu pour une utilisation sur du bois acétylé.

SPÉCIFICATIONS

GUIDE DE RÉSISTANCE

AUX INTEMPÉRIES CUTEK® Extreme pâlera progressivement au lieu de s'écailler, se fissurer ou se craqueler. Le rafraichissement du bois revêtu de Cutek Extreme est un processus simple, rapide et efficace.

À LA CHALEUR Résistance à la chaleur sèche jusqu'à 80°C.

AUX PRODUITS CHIMIQUES Les surfaces en bois revêtues avec Cutek Extreme, peuvent être tachées par des éclaboussures ou des déversements des produits chimiques et des matières colorantes, tels que: vin, eau contaminée, nettoyants, ou des produits chimiques forts. Il faut nettoyer les surfaces éclaboussées avec un savon doux le plus tôt possible. Les zones à risques comprennent les cuisines, les salles de bains, les spas et les contours de piscines.

A L'EAU Très bonne résistance à l'eau douce et salée, mais ne convient pas pour les situations d'immersion.

A L'ABRASION Bonne résistance, une fois complètement durci.

CARACTÉRISTIQUES TYPQUES ET DONNÉES D'APPLICATION

CLASSIFICATION	Stabilisateur pénétrant pour bois
FINITION	Fini mat à faible brillance
COULEUR	Variées selon les choix de colorants Colourtones
COMPOSANTES	Une
MATIÈRES SOLIDES	Non applicable
NIVEAU DE COV	<250 g/L ASTM 2369
POINT D'ÉCLAIR	73°C (164°F) ASTMD93
VISCOSITÉ	~31csT
TEMPÉRATURE	Appliquer à des températures > 5° C (41°F)
COLORANT	Utilisé Entre 36 et 72 ml/L
DILUANT	Ne pas diluer
FORMATS D'EMBALLAGE	3.6L, 18.9L
CODE DU PRODUIT	D691

CUTEK® Extreme

TAUX D'APPLICATION NOTE: Les taux d'applications pratiques varieront selon des facteurs comme: la méthode d'application, les conditions ambiantes, la porosité de la surface et la rugosité.

Bois neuf plané	10–20m ² /litre	(400–800 pieds carrés par gallon)
Vieux bois plané, restauré	7–9m ² /litre	(300–400 pieds carrés par gallon)
Bois de sciage brut neuf	7–9m ² /litre	(300–400 pieds carrés par gallon)
Vieux bois brut de sciage restauré	4–7m ² /litre	(180–300 pieds carrés par gallon)
Bardeaux sciés et fendus	2–5m ² /litre	(84–212 pieds carrés par gallon)

SUBSTRAT Le présent n'est fourni qu'à titre indicatif et ne doit pas être utilisé comme spécification. Pour répondre aux besoins de votre projet particulier, consulter un conseiller Cutek

SURFACE	ENVIRONNEMENT	GUIDE DE PRÉPARATION	SYSTÈM	COLOURTONE AJOUTÉ
BOIS – NEUF CONSERVER L'ASPECT RÉCEMMENT HUILÉ	EXTÉRIEUR	Ensuite sabler mécaniquement avec du papier no. 80 ou Nettoyer avec CUTEK® Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer	2 couches*	OUI
BOIS – NEUF STABILISER ET LAISSER ARGENTER	EXTÉRIEUR	Nettoyer avec CUTEK® Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer Sinon,nettoyer avec CUTEK® Quickclean	2 couches*	NON
VIEUX BOIS DÉJÀ RECOUVERT AVEC CUTEK® EXTREME	EXTÉRIEUR	Pas besoin de sabler Nettoyer avec CUTEK® Quickclean Nettoyer avec CUTEK® Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer	1 couche seulement	Si on le désire
VIEUX BOIS DÉJÀ PEINT AVEC UNPRODUIT AUTRE QUE CUTEK® EXTREME	EXTÉRIEUR	Décaper avec CUTEK® CD 33 Stripper ou sabler mécaniquement avec du papier no. 80 et nettoyer avec CUTEK® Proclean si tachée avec tanin/ eau/ fer	2 couches*	Si on le désire
VIEUX BOIS NU STABILISER ET CONSERVER L'ASPECT RÉCEMMENT HUILÉ	EXTÉRIEUR	Nettoyer avec CUTEK® Proclean	2 couches*	OUI
VIEUX BOIS NU STABILISER ET LAISSER ARGENTER	EXTÉRIEUR	Nettoyer avec CUTEK® Proclean	2 couches*	NON

* Toujours attendre que la 1ère couche soit complètement sèche et non huileuse avant de procéder.

CUTEK® Extreme

APPLICATION

PRÉCAUTIONS POUR L'APPLICATION	La liste complète des précautions se trouve sur le site web www.cutekstain.com , ou bien consultez un représentant du service à la clientèle sur 1-844-442-8835
AVANT DE COMMENCER	Avant de commencer, prendre note des risques et des précautions sur le site web et sur l'étiquette du contenant; assurez- vous de porter l'équipement de sécurité approprié décrit en détail dans la Fiche de Données de Sécurité.
ÉTAPES DU PROCÉDÉ D'APPLICATION	<p>Évitez tout contact avec les plantes, les arbustes, les arbres et les cours d'eau. Une fois que la préparation de la surface a été faite selon le guide de préparation à la page 3, procéder comme suit: Pour de meilleurs résultats, une couche de CUTEK® Extreme doit être appliquée sur toutes les faces du bois avant l'installation, ensuite appliquer une deuxième couche sur la surface supérieure une fois que la première couche est complètement sèche. Le temps de pénétration varie de manière significative, selon l'espèce, la température, la porosité et la teneur en humidité du bois. Les sections plus grosses telles que les poteaux, les poutres et les billots de bois peuvent nécessiter des couches supplémentaires, puisque CUTEK® Extreme a un effet cumulatif dans le bois.</p> <p>Appliquer chaque couche uniformément avec un pinceau où un tampon à teinture. Lors de l'utilisation du colorant CUTEK® Colourtone il est essentiel que le récipient contenant l'huile soit fréquemment agité avant et pendant l'utilisation. Deux couches minces sur le bois fini valent mieux que une ou deux couches épaisses.</p> <p>Le bois doit être complètement sec et non gras avant l'application de la deuxième couche.</p>
NETTOYAGE	L'équipement peut être nettoyé avec du savon ou CUTEK® Quickclean. Les chiffons et les autres matériaux imprégnés d'huile peuvent causer des incendies. Immédiatement après l'usage vous DEVEZ (1) placer à l'extérieur tous les matériaux huileux pour les sécher et les étendre à pleine grandeur, dans un endroit aéré, à une température supérieure à 4° Celsius, ou (2) les laver à fond avec de l'eau et du détergent et les rincer. Retirer tout reste d'huile existant sur les vêtements, les outils, les chiffons ou tout autre matériel ayant entré en contact avec le produit. Éliminer adéquatement toute eau de lavage.

MAINTENANCE

L'huile colorée Cutek va pâlir graduellement dans les zones exposées directement au soleil, tandis que le bois dans les zones protégées conservera sa couleur avec un minimum d'entretien au fil du temps.

Cutek est conçu pour s'estomper progressivement au fil du temps plutôt que de peler, de fendre ou de craquer. Le rafraichissement de la couche de protection Cutek Extreme qui a graduellement pâlie avec le temps est un procédé simple, rapide et économique.

L'huile CUTEK transparente ou colorée doit être réappliquée au besoin afin de maintenir la beauté naturelle et la couleur désirée du bois. L'évaluation de celle-ci est subjective et il est important de se rendre compte que la durabilité des couleurs varie considérablement selon de nombreux facteurs, y compris l'âge et la porosité du bois, les essences, la situation, l'exposition aux intempéries et la rugosité de la surface du bois.

En règle générale, les surfaces extérieures horizontales et lisses exposées aux intempéries et directement au soleil ainsi que les contours de piscine et le dessus des garde-corps, nécessiteront une couche de rafraichissement après 1 ou 2 ans tandis que les surfaces extérieures verticales auront besoin d'être rafraichi après 3 à 5 années.

Il est important de laver 1 à 2 fois par saison avec de l'eau et du savon les surfaces en bois des patios extérieurs. Une attention particulière doit être portée aux endroits sous les meubles de jardins, autour des BBQ et des ensembles à dîner. A ces endroits, des saletés peuvent s'accumuler et tacher votre bois.

CUTEK[®] Extreme

SÉCURITÉ & ENTREPOSAGE

SÉCURITÉ	Lire la Fiche Technique, la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ et toute autre précaution figurant sur l'étiquette du contenant et sur la FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.
ENTREPOSAGE	Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker dans un endroit frais et sec, à l'écart de la lumière solaire directe. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Conserver hors de la portée des enfants.
MANUTENTION	Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Veiller à une ventilation adéquate. Éviter une exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
EMPLOI	Utiliser avec une bonne ventilation et éviter d'inhaler les brumes de la pulvérisation et des fumées. En cas de risque d'inhalation, porter un masque à filtre de particules /pour vapeurs organiques.
INFLAMMABILITÉ	Ceci est un liquide combustible. Lorsqu'il brûle, il va dégager de la fumée toxique.

CUTEK[®] Extreme

INFORMATIONS SUR LA SOCIÉTÉ

Chemisys Cutek Pty Ltd
A.C.N. 610 127 654
P. O. Box 3604
Loganholme QLD 4129
Australie

Les données présentées dans ce rapport, ainsi que tout avis, recommandation, information, assistance ou services fournis par Chemisys en ce qui concerne les produits fabriqués par cette compagnie, ou leur utilisation ou application, sont données de bonne foi et ont été obtenues par Chemisys à partir de sources considérées comme exactes et fiables. Néanmoins, tout avis, recommandation, information, assistance ou services fournis par Chemisys ne dispense pas l'utilisateur de vérifier soigneusement tout le matériel immédiatement après sa réception. Nous nous réservons le droit d'altérer les constantes du produit dans le cadre du progrès technique et des nouveaux développements. Les recommandations formulées dans le présent rapport doivent être contrôlées en exécutant des tests préliminaires, à cause de l'existence des conditions pendant les procédures sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle, en particulier dans les cas où on utilise également des matières premières fournies par d'autres compagnies. Les renseignements ici fournis ne dispensent pas les utilisateurs de leur responsabilité de déterminer la convenance du produit dans leurs cas particuliers. Les recommandations d'utilisation ne constituent aucune garantie que ce soit, exprès ou implicite, de la capacité du produit ou de son adéquation pour une application spécifique.