

Cutek X-MACHINE



Fini/ Stabilisateur à l'huile pour bois, pénétrant, haute qualité
Conçu pour l'application à la machine exclusivement

CARACTÉRISTIQUES

- Facile à appliquer et à entretenir
- Taux de couverture jusqu'à 2 fois que la plupart des revêtements
- Ne se craquelle pas, ne s'écaille pas, ne se fissure pas
- Pas d'attente pour exposer le bois aux intempéries
- Pré couche claire et empilable humide avant la construction
- Il n'est pas nécessaire d'essuyer l'huile après l'application normale
- Rehausse le grain naturel et la beauté du bois
- Protection à long terme contre l'humidité, réduisant le fendillement, l'éclatement ou la déformation du bois
- Convient pour tous types de bois, y inclus bois d'ingénierie et quelques bambous

UTILISATION

CUTEK X-Machine est un stabilisateur à l'huile pour bois, économique, destiné au prétraitement du bois en usine, pour une vaste gamme d'applications telles que les terrasses, les bardages, les clôtures, les façades, le bois de charpente, les meubles, les portes, les fenêtres et le bois vert.

POURQUOI UTILISER CUTEK MACHINECOAT?

Tout le bois est soumis à un certain degré de mouvement en raison du changement continu de l'humidité, la température et l'exposition à l'intempérie, qui se présentent sous la forme de craquellement, écaillage, fissures, torsion et faïençage. De nombreux types de bois sont aussi vulnérables à la moisissure de surface et aux champignons susceptibles de tacher le bois. La combinaison de tous ces aspects contribue à réduire la valeur marchande du bois et par conséquent les compagnies doivent estimer un pourcentage de perte qui entraîne des coûts additionnels. CUTEK X-Machine apporte une excellente solution, parce qu'il aide à réduire le mouvement et les problèmes associés à la moisissure de surface et aux taches causés par les champignons. La plupart des compagnies qui utilisent CUTEK X-Machine ont trouvé que le cout sert à compenser les pertes du stock gauchi et taché. CUTEK X-Machine ajoute plus de valeur à votre approvisionnement général en bois et constitue la solution la plus INTELLIGENTE pour la protection du bois. Maintenant vous pouvez protéger votre bois avant de quitter l'usine.

BOIS VERT

CUTEK X-Machine peut être appliqué sur le bois vert pour aider au séchage naturel du bois à l'air ambiant. Il aidera à réduire les questions connexes au mouvement du bois et aux taches du bois pendant l'étape importante de séchage.

Lorsque le produit est appliqué sur le bois vert et afin de faciliter le séchage rapide du bois et des matériaux, il est recommandé de séparer le bois.

APPLICATION

CUTEK X-Machine est une huile **claire à utiliser seule** qui s'applique à l'aide d'un pinceau, un rouleau, un tampon à peindre ou un équipement de pulvérisation. L'application est rapide et facile et sa formule est à faible odeur et à faible teneur en COV.

EMPILABLE HUMIDE

CUTEK X-Machine peut être empilé humide, directement après l'application et sans délai.

SUIVI DE LA PROTECTION

Pour le suivi de la protection nous recommandons d'utiliser CUTEK Extreme ou l'huile transparente en faible teneur en COV ou avec l'addition de notre mélange de pigments Colourtone.

SPÉCIFICATIONS

GUIDE DE RÉSISTANCE

RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES Cutek X-MACHINEc pâlera progressivement au lieu de s'écailler, se fissurer ou se craqueler. Il est conçu pour être recouvert dans les trois mois suivant avec CUTEK EXTREME (avec ou sans une tonalité de couleur).

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

PRODUITS CHIMIQUES Les surfaces en bois revêtues avec Cutek X-MACHINE, peuvent montrer des taches d'éclaboussures ou de déversements si elles entrent en contact avec des produits chimiques et matières colorantes, tels que: vin, eau contaminée par nettoyeur, ou produits chimiques forts.

EAU Très bonne résistance à l'eau douce et salée, mais ne convient pas pour l'immersion.

ABRASION Bonne résistance, une fois durci. Similaire à la surface naturelle du bois qui est revêtu.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES ET DONNÉES D'APPLICATION

CLASSIFICATION	Stabilisateur pénétrant pour bois
FINITION	Mate
COULEUR	ON POURRAIT L'UTILISER SANS LES TONALITÉS DE COULEUR CUTEK
COMPOSANTS	Un
MATIÈRES SOLIDES	Non applicable
NIVEAU DE COV	~250 g/L ASTM3960
POINT D'ÉCLAIR	73degC ASTMD93
VISCOSITÉ	~31csT
TONALITÉ DE COULEUR	ON POURRAIT L'UTILISER SANS LES TONALITÉS DE COULEUR CUTEK
DILUANT	Ne pas diluer
FORMATS D'EMBALLAGE	200L, 1000L
CODE DU PRODUIT	D641

TAUX D'APPLICATION

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

Bois Neufs Raboté Ancien	10–20m ² /litre	(400–800 pieds carrés par gallon)
Bois Restauré Raboté Neuf	7–9m ² /litre	(300–400 pieds carrés par gallon)
Bois de Sciage Brut	7–9m ² /litre	(300–400 pieds carrés par gallon)
Bois Brut Anciennement restauré	4–7m ² /litre	(180–300 pieds carrés par gallon)
Bardeaux fendu et scié	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	SYSTÈME	TONALITÉ DE COULEUR AJOUTÉE (Oui/ Non)
BOIS – NEUF Conserver l'aspect récemment huilé	EXTÉRIEUR	Nettoyer avec Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer Sinon, nettoyer avec Quickclean	1ère couche: Cutek X-MACHINE	N
			2/ 3 ^{ème} couches: Cutek Extreme ou CD50	O
BOIS – NEUF Stabiliser et Laisser argenter	EXTÉRIEUR	Nettoyer avec Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer Sinon, nettoyer avec Quickclean	1ère couche: Cutek X-MACHINE	N
			2/ 3 ^{ème} couches: Cutek Extreme ou CD50	N
BOIS - NEUF Conserver l'aspect récemment huilé	INTÉRIEUR	Nettoyer avec Proclean, si tachée avec tanin/ eau/ fer Sinon, nettoyer avec Quickclean	1ère couche: Cutek X-MACHINE	N
			2/ 3 ^{ème} couches: Cutek Extreme ou CD50	O ou N

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. En cas d'utilisation industrielle, il faut apporter une attention particulière à la ventilation adéquate et au maintien du niveau d'aérosol par dessous les limites spécifiées dans la Fiche de Données de Sécurité.

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 L'application varie en fonction du type de machine à utiliser. Pour l'utilisation plus économique saturer le bois et enlever ensuite la plupart possible du produit de la surface, par soufflage d'air ou avec des rouleaux, etc.

NETTOYAGE L'équipement peut être nettoyé avec D600 Machine Cleaner. Les chiffons et les autres matériaux imprégnés d'huile peuvent causer des incendies. Immédiatement après l'usage vous DEVEZ (1) placer dehors tous les matériaux huileux pour les sécher et les étendre en pleine grandeur, dans un endroit aéré, à une température supérieure aux 4 degrés 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 entrant en contact avec le produit accidentellement. Éliminer adéquatement toute eau de lavage.

ENTREPOSAGE ET SÉCURITÉ

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	Ce produit N'EST PAS classé comme dangereux pour le transport ou l'entreposage en raison de l'exemption AU01 en l'Australie. Entreposer dans un endroit bien ventilé et délimité, sous couvert et à l'abri de la chaleur. Garder les contenants bien fermés à tout moment.
MANUTENTION	Comme pour tout produit chimique, éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec les yeux ou la peau, en tant que bonne pratique professionnelle. La protection des yeux est approuvée par AS1337 et la protection de la peau par AS2161, et elles doivent être portées en cas de risques d'éclaboussures pouvant entrer en contact avec les yeux ou la peau. Toujours se laver les mains avant de fumer, de manger, de boire ou d'aller aux toilettes.
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.

INFORMATION SUR LA COMPAGNIE

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 service 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 sa 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 l'aptitude du produit ou de son adéquation pour une application spécifique.