

# CUTEK® COLOURTONE

COLOREZ VOTRE UNIVERS!



Remarque : Ces couleurs sont montrées à titre indicatif seulement. Les couleurs peuvent varier selon de multiples facteurs, y compris l'application, ainsi que l'état et l'essence du bois.

Rehaussez et maintenez la couleur naturelle du bois, ou altérez-la pour répondre à vos exigences en matière de conception avec CUTEK® Colourtone.

CUTEK® Extreme est vendu comme une huile translucide. Si on l'applique sans y ajouter un agent colorant CUTEK® Colourtone, elle permet au bois de s'éclaircir naturellement jusqu'à une belle patine argentée lorsque exposé à la lumière du soleil et aux UV.

REMARQUE : CUTEK® Extreme se diffuse profondément dans le bois et continuera de protéger contre l'humidité et d'améliorer la stabilité dimensionnelle même si un agent colorant CUTEK® Colourtone n'est pas ajouté et si le bois devient altéré par les intempéries et grisonnant.

Si vous souhaitez conserver la teinte naturelle fraîchement huilée du bois que vous utilisez, vous devez ajouter à l'huile translucide un agent colorant CUTEK® Colourtone de la teinte appropriée. Choisissez l'un de nos 18 agents colorants CUTEK® Colourtone élaborés spécifiquement pour être assortis de près à de nombreuses essences de bois populaires. Pour obtenir les meilleurs résultats, sélectionnez une teinte CUTEK® Colourtone qui se rapproche de la nuance naturelle du bois enduit. Consultez le vaste tableau des couleurs telles qu'appliquées sur essences de bois réelles dans notre site Web [www.cutekstain.com](http://www.cutekstain.com) pour voir quel agent colorant CUTEK® Colourtone conviendra le mieux à votre projet.

Utilisez SEULEMENT un agent colorant CUTEK® Colourtone avec CUTEK® Extreme. Il s'agit de produits EXCLUSIFS qui sont conçus pour travailler ensemble; ils ne sont conçus pour être compatibles avec aucun autre produit tiers.



## AVANTAGES

- Notre agent colorant CUTEK® Colourtone translucide n'obscurcit pas mais rehausse plutôt le grain naturel et la beauté du bois.
- Faites votre choix parmi notre gamme étendue de 18 teintes Colourtone.
- L'ajout d'un agent colorant Colourtone à CUTEK® Extreme translucide procure une protection supplémentaire contre les UV.

# CUTEK® COLOURTONE

## BIEN COMPRENDRE LES AGENTS COLORANTS CUTEK® COLOURTONE

Il est important de comprendre que CUTEK® Extreme est une huile pénétrante conçue pour rehausser la couleur et le grain naturels du bois. CUTEK® Extreme est vendu comme une huile translucide qui peut être employée pour protéger le bois contre l'humidité et le mouvement dû à l'humidité causant le bombement, le gauchissement et le fendillement. L'utilisation de l'huile translucide seule protégera le bois, lui procurant stabilité et intégrité structurale tout en lui permettant de s'éclaircir naturellement et d'acquérir avec le temps une belle patine à effet argenté/altéré aux intempéries. Cet éclaircissement naturel et en douceur du bois et l'acquisition du ton argenté se traduisent par un entretien peu exigeant. C'est en fait une option de plus en plus populaire lorsqu'on laisse le bois exposé aux intempéries.

Les projets de bois utilisant l'huile translucide CUTEK® Extreme ayant acquis un ton argenté peuvent facilement être reconvertis à la teinte d'origine du bois avec le raviveur CUTEK® Wood Reviver et un lavage haute pression, suivi d'autres applications de CUTEK® Extreme.

Toutefois, si vous souhaitez maintenir la teinte d'origine du bois fraîchement huilé, il vous faut alors ajouter un agent colorant CUTEK® Colourtone à CUTEK® Extreme translucide. Il est important que la teinte Colourtone que vous choisirez convienne au bois sélectionné; cette teinte devrait rehausser davantage la couleur et le grain naturels du bois et maintenir sa nuance naturelle plus longtemps.

Si vous souhaitez altérer la couleur de votre bois (p. ex. le rendre plus clair ou plus foncé que son état naturel), il existe des teintures Colourtone qui peuvent aider à répondre à vos exigences en matière de conception.

Veillez toujours à obtenir un échantillon prémélangé afin de vérifier votre choix de couleur avant d'aller de l'avant avec votre projet.

### À quoi faut-il s'attendre en utilisant un agent colorant CUTEK® Colourtone

La plupart des produits d'entretien du bois sur le marché laissent une accumulation de matière sur la surface. À court terme, vous obtenez plus de couleur, mais à long terme, le fini peut avoir tendance à peler et à s'écailler, exigeant temps et argent pour la restauration.

Le système CUTEK® est unique car il s'estompera avec le temps plutôt que de peler ou de s'écailler. L'intensité initiale de CUTEK® Colourtone sur les projets de bois à l'état neuf et lisse n'offre que des quantités subtiles de pigment qui rehaussent le bois. Le bois qui est pleinement exposé aux éléments s'éclaircira plus rapidement à mesure qu'il s'acclimatera. Une application de suivi après cette période initiale d'altération due aux intempéries procurera une intensité de teinte Colourtone bien supérieure à mesure que le bois deviendra moins lisse et que ses cellules s'ouvriront davantage.

### Comment accroître l'intensité de la couleur sur le bois neuf

Le bois neuf est usiné lisse et présente souvent un glaciage d'usinage qui limite grandement l'adhérence initiale de tout pigment. De meilleurs résultats pourront être atteints en créant une surface plus rugueuse et en préparant le bois au moyen de CUTEK® Wood Reviver en combinaison avec un nettoyage à haute pression. Le ponçage du bois neuf avec un grain de grosseur 80 donnera un résultat encore supérieur en éliminant ce glaciage et en créant une surface beaucoup plus rugueuse qui favorisera l'intensité de la couleur. Remarque : Plus la surface du bois est rugueuse, plus la couleur sera intense et durable. Les profils de bois bruts de sciage ou fortement brossés absorbent plus d'huile et d'agent colorant; ainsi, des contrastes de couleur beaucoup plus marqués et vifs pourront être obtenus. La quantité de glaciage d'usinage, le cas échéant, qui est présente sur tout ouvrage peut varier considérablement selon la densité des essences et la méthode d'usinage employée. Remarque : Passez à l'aspirateur ou lavez à fond les surfaces poncées afin de les débarrasser de toute poussière/sciure et de tous morceaux de bois détachés.

# CUTEK® COLOURTONE

## POUR CHOISIR LA TEINTE CUTEK® COLOURTONE APPROPRIÉE

Pour préserver la couleur naturelle du bois plus longtemps, choisissez un agent colorant CUTEK® Colourtone semblable à la couleur naturelle du bois. Vous trouverez les teintés CUTEK® Colourtone suggérées qui correspondent à la tonalité naturelle de votre bois dans nos tableaux ci-dessous.

Colourtone peut également aider à altérer la couleur de votre bois si requis (p. ex. le rendre plus clair ou plus foncé que son état naturel). Veuillez toujours à obtenir un échantillon prémélangé CUTEK® afin de vérifier votre choix de couleur avant d'aller de l'avant avec votre projet.

### TEINTES CUTEK® COLOURTONE :



### COMMANDE SPÉCIALE :



Remarque : Ces couleurs sont montrées à titre indicatif seulement. La couleur peut varier selon de nombreux facteurs, y compris l'application, ainsi que l'état et l'essence du bois.

## TEINTES CUTEK® COLOURTONE RECOMMANDÉES

Essences de bois	Teinte(s) CUTEK® Colourtone recommandées
Acajou	Vieil Or, Rayon de Meil, Ton d'Or, Terre Cuite*
Bois traité sous pression (brun)	Espresso, Rayon de Meil
Cèdre de l'Est	Ton d'Or, Rayon de Meil
Cèdre rouge de l'Ouest – Translucide et Noueux	Vieil Or, Rayon de Meil, Ton d'Or, Ton de Cedre
Frêne modifié thermiquement	Noyer, Espresso, Ecorce
Ipé	Ton d'Automne, Ton d'Or, Noyer
Kebony	Ton de Cedre, Vieil Or, Rayon de Meil
Pin d'Europe	Blanc Delave*, Rayon de Meil
Pin jaune du Sud modifié thermiquement	Bois fe Frene*, Espresso, Rayon de Meil
Pin sylvestre modifié thermiquement	Rayon de Meil, Ton d'Or, Espresso
Sapin de Douglas - fini rugueux	Rayon de Meil, Espresso
Sapin de Douglas - lisse	Espresso, Bois fe Frene*
Séquoia	Terre Cuite*, Rayon de Meil, Espresso, Ton d'Automne

Remarque : Les sélections ont été faites à partir d'échantillons utilisant un (1) contenant de CUTEK® Colourtone par gallon.

## TENDANCES RÉPANDUES EN MATIÈRE D'APPARENCE DE BOIS

Apparence Hamptons/Blanc délavé	Blanc Delave*, Ardoise Bleue*
Apparence Altération instantanée	Girs Fume
Apparence Charbon de bois	Frene Noir

\*Disponible sur commande spéciale

# CUTEK® COLOURTONE

## APPLICATION

Remuez à fond avec un bâton le contenu de l'agent colorant CUTEK® Colourtone, puis ajoutez-le à l'huile translucide CUTEK® Extreme, comme suit :

- Pour 3,6 L (0,95 gal US) de CUTEK® Extreme – ajoutez 1 x 90 mL (3 oz) de Colourtone
- Pour 18,9 L (5 gal US) de CUTEK® Extreme – ajoutez 5 x 90 mL (3 oz) de Colourtone

Remuez le mélange combiné jusque dans le fond du gallon AVANT ET PENDANT l'utilisation. Si vous négligez cette étape, vous risquez d'obtenir une couleur manquant d'uniformité.

Pour obtenir les meilleurs résultats, une (1) couche de CUTEK® Extreme translucide devrait être appliquée sur toutes les faces du bois avant l'installation, suivie d'une deuxième et d'une troisième couche de CUTEK® Extreme cette fois-ci additionné de Colourtone, appliquées sur la surface finale après l'installation, une fois la première couche complètement sèche et non grasseuse.

CUTEK® ne peut offrir aucune garantie en lien avec la rétention/durabilité des couleurs, et elle n'assumera aucune responsabilité quant à toute utilisation incorrecte de celles-ci.

## ENTRETIEN

Avec CUTEK®, l'entretien est simple, rapide et d'un rapport coût-rendement optimal. CUTEK® Extreme ne se fissurera pas, ne pèlera pas ni ne fendra, et votre bois peut être facilement rajeuni ou restauré au moyen de notre système de préparation et de protection – nul besoin de poncer ni de décaper.

CUTEK® Extreme devrait être réappliqué lorsque l'eau ne perle plus sur le bois, ou aussi fréquemment que nécessaire pour conserver sa beauté naturelle et sa couleur.

En règle générale, les surfaces de bois extérieures horizontales qui sont exposées aux conditions d'usure extrêmes, comme celles des terrasses de piscine et des garde-corps, devront être réenduites plus fréquemment (initialement, au bout de 6 à 12 mois), alors que les autres surfaces, comme les parements verticaux en bois brut de sciage, devront l'être moins souvent.

**Pour obtenir d'autres conseils, trucs et vidéos sur la façon d'utiliser les produits de préparation et de protection CUTEK®, veuillez visiter le site Web CUTEK® : [cetekstain.com](http://cetekstain.com)**