

# CUTEK® COLORTONE

COLOREA TU MUNDO



Nota: Estos colores son meramente indicativos. El color puede variar en función de múltiples factores, como la aplicación y el estado y tipo de madera.

Realza y mantén el color natural de la madera, o altera el color para cumplir con los requisitos del diseño con CUTEK® Colortone.

CUTEK® Extreme se vende como aceite transparente, y si se aplica sin añadir CUTEK® Colortone, permitirá que la madera se aclare de forma natural y adquiera una hermosa pátina plateada al exponerse a la luz solar y a los rayos UV.

NOTA: CUTEK® Extreme penetra profundamente la madera y continuará proporcionando protección contra la humedad y mejorando la estabilidad dimensional incluso sin añadir CUTEK® Colortone y la madera se torna envejecida y grisácea.

Si deseas conservar el color natural recién aceitado de la madera con la que estás trabajando, debes añadir un CUTEK® Colortone adecuado al aceite transparente. Elige uno de nuestros 18 CUTEK® Colortone que fueron desarrollados específicamente para asemejarse a muchos de los tipos de madera más populares. Para obtener los mejores resultados, selecciona un CUTEK® Colortone que se aproxime al tono natural de la madera a cubrir. Consulta la extensa carta de colores de maderas reales en nuestra página web [www.cutekstain.com](http://www.cutekstain.com) para ver cuál CUTEK® Colortone es el adecuado para tu proyecto.

Utiliza CUTEK® Colortone SOLAMENTE con CUTEK® Extreme. Estos son productos de MARCA REGISTRADA diseñados para trabajar juntos, y no son compatibles con ningún producto de terceros.



## BENEFICIOS

- Nuestros CUTEK® Colortone transparentes resaltan la veta natural y la belleza de la madera en lugar de oscurecerla.
- Elige entre nuestra amplia gama de 18 CUTEK® Colortone
- Añadir un CUTEK® Colortone a un CUTEK® Extreme transparente proporciona protección adicional a los rayos UV.

# CUTEK® COLORTONE

## ENTENDIENDO LOS TONOS DE COLORES DE CUTEK® COLORTONES

Es importante comprender que CUTEK® Extreme es un aceite penetrante diseñado para realzar el color y la veta natural de la madera. CUTEK® Extreme se vende como un aceite transparente que puede utilizarse para proteger la madera de la humedad y de las alteraciones causadas por esta, como el pandeo, la deformación y la fragmentación. El solo uso del aceite transparente protegerá la madera, le proporcionará estabilidad e integridad estructural y, al mismo tiempo, permitirá que se aclare de forma natural y adquiera una pátina plateada envejecida con el paso del tiempo. El suave aclarado y plateado natural de la madera representa una opción de bajo cuidado y se está convirtiendo en una forma cada vez más popular para el acabado de la madera en entornos expuestos a la intemperie.

Los proyectos de madera que utilizan aceite CUTEK® Extreme transparente y que han adquirido un tono plateado pueden recuperar fácilmente el color original de la madera utilizando CUTEK® Wood Reviver y un lavado a alta presión seguido de otras aplicaciones de CUTEK® Extreme.

Sin embargo, si deseas mantener el color original de la madera "recién aceitada", deberás adquirir un CUTEK® Colortone para añadirlo al CUTEK® Extreme transparente. Es importante que el CUTEK® Colortone que elijas sea adecuado para la madera seleccionada, ya que debería realzar aún más el color y la veta natural y ayudar a mantener su color "natural" durante más tiempo.

Si deseas modificar el color de la madera (por ejemplo, hacer que parezca más clara o más oscura que su estado natural), hay varios CUTEK® Colortone que pueden ayudarte a cumplir con los requisitos de tu diseño.

Obtén siempre una muestra premezclada para comprobar tu elección de color antes de proceder con tu proyecto.

### Qué se puede esperar al utilizar los tonos de colores de CUTEK® Colortones

La mayoría de los productos para el cuidado de la madera en el mercado dejan una acumulación de material en la superficie de la madera. A corto plazo, esto proporciona más color, pero a largo plazo el acabado puede ser propenso a pelarse y descascarillarse, lo que requiere tiempo y dinero para repararlo.

El sistema CUTEK® es único, ya que se desvanecerá con el tiempo en lugar de pelarse o descascarillarse. La intensidad inicial de CUTEK® Colortone en proyectos nuevos de madera lisa solo ofrece sutiles cantidades de pigmento que realzan la madera. La madera totalmente expuesta a la intemperie se aclarará más rápidamente a medida que se aclimate. Una aplicación posterior después de este periodo inicial de exposición a la intemperie proporcionará una intensidad de CUTEK® Colortone mucho mayor a medida que la madera se vuelve más rugosa y abierta.

### Cómo aumentar la intensidad del color en madera nueva

La madera nueva se lamina lisa y a menudo tiene un brillo del laminado que limitará en gran medida la adherencia inicial del color de cualquier pigmento. Se pueden conseguir mejores resultados creando una superficie más rugosa y preparando la madera con CUTEK® Wood Reviver en combinación con una lavadora de alta presión. El lijado de la madera nueva a grano 80 dará aún mejores resultados, ya que elimina el brillo del laminado y crea una superficie mucho más rugosa que permitirá una mayor intensidad del color. Nota: Cuanto más rugosa sea la superficie de la madera, mayor será la intensidad del color y la durabilidad. Los perfiles de madera aserrada en bruto o muy cepillada absorben más aceite y color, por lo que pueden conseguirse contrastes de color mucho más intensos. La cantidad de brillo del laminado, si lo hay, presente en cada trabajo puede variar significativamente dependiendo de la densidad del tipo de madera y del método de mecanizado utilizado. Nota: Las superficies lijadas deben aspirarse o lavarse a fondo para eliminar toda la madera suelta y el polvo.

# CUTEK® COLORTONE

## ELIGIENDO EL TONO DE COLOR ADECUADO DEL CUTEK® COLORTONE

Para mantener el color natural de la madera durante más tiempo, elige un tono de CUTEK® Colortone similar al color natural de la madera.

En las tablas a continuación encontrarás sugerencias de CUTEK® Colortone que combinan con el tono natural de la madera. CUTEK® Colortone también puede ayudar a alterar el color de la madera si es necesario (por ejemplo, hacer que la madera parezca más clara o más oscura que su estado natural).

Obtén siempre una muestra premezclada de CUTEK® para comprobar tu elección de color antes de proceder con tu proyecto.

### CUTEK® COLORTONES:



### PEDIDO ESPECIAL:



Nota: Estos colores son meramente indicativos. El color puede variar en función de muchos factores, como la aplicación y el estado y tipo de madera.

## CUTEK® COLORTONES RECOMENDADOS

Tipos de madera	Tonos de colores CUTEK® Colortone recomendado(s)
Abeto de Douglas - rugoso	Honeycomb, Espresso
Abeto de Douglas - liso	Espresso, Ashwood*
Cedro blanco oriental	Goldtone, Honeycomb
Pino europeo	White Wash*, Honeycomb
Lapacho	Autumntone, Goldtone, Walnut
Kebony	Cedartone, Rustic Gold, Honeycomb
Caoba	Rustic Gold, Honeycomb, Goldtone, Terra Cotta
Tratada a presión	Espresso, Honeycomb
Secoya	Terra Cotta, Honeycomb, Espresso, Autumntone
Ceniza modificada térmicamente	Walnut, Espresso
Pino silvestre modificado térmicamente	Honeycomb, Goldtone, Espresso
Pino amarillo del sur modificado térmicamente	Ashwood*, Espresso, Honeycomb
Cedro rojo occidental – Claro y nudoso	Rustic Gold, Honeycomb, Goldtone, Cedartone

Nota: Las selecciones se realizaron utilizando muestras con resistencia individual.

## TENDENCIAS COMUNES DE LA MADERA

Aspecto Hampton / blanco envejecido	White Wash*, Blue Slate*
Aspecto envejecido al instante	Smokey Gray*
Aspecto de madera carbonizada	Black Ash

\* Disponible por pedido especial.

# CUTEK® COLORTONE

## APLICACIÓN

Revolver bien el contenido del CUTEK® Colortone y añadirlo al aceite CUTEK® Extreme transparente de la siguiente manera:

- Para 3.6 L (0.95 US gal) de CUTEK® Extreme, añadir 1 CUTEK® Colortone de 90 ml (3 US fl oz).
- Para 18.9 L (5 US gal) de CUTEK® Extreme, añadir 5 CUTEK® Colortone de 90 ml (3 US fl oz).

Revolver bien la mezcla del fondo de la lata ANTES Y DURANTE su uso.

De lo contrario, el color podría no ser homogéneo.

Para obtener los mejores resultados, se debe aplicar una capa de CUTEK® Extreme transparente en todas las caras de la madera antes de la instalación, y una segunda y tercera capa de CUTEK® Extreme con CUTEK® Colortone en la superficie superior, después de la instalación, una vez que la primera capa esté completamente seca y sin grasa.

CUTEK® no puede ofrecer ninguna garantía en relación con la conservación/durabilidad del color, y no aceptará ninguna responsabilidad por el uso de un color incorrecto.

## MANTENIMIENTO

Con CUTEK®, el mantenimiento es sencillo, rápido y rentable. CUTEK® Extreme no se agrieta, pela ni raja, y la madera puede rejuvenecerse o restaurarse fácilmente con nuestro sistema Prepare and Protect, sin necesidad de lijar ni decapar.

CUTEK® Extreme debe volver a aplicarse cuando ya no se formen gotas de agua sobre la madera, o con la frecuencia necesaria para conservar la belleza natural y el color de la madera.

Por lo general, las superficies horizontales de madera exterior expuestas a la intemperie, como las cubiertas de piscinas y las barandillas, requieren un repintado con mayor frecuencia (inicialmente cada 6-12 meses), mientras que otras superficies, como los revestimientos verticales de madera aserrada, necesitan un repintado con menor frecuencia.

**Para obtener más consejos, trucos y videos sobre cómo utilizar los productos CUTEK® Prepare and Protect, visita la página web de CUTEK®: [cetekstain.com](http://cetekstain.com)**