

CEDRIA Aceite Teka Al Agua

Hoja Técnica

Gama Jardín

Descripción del producto

Mezcla de alta concentración a base de aceites emulsionados en agua para el tratamiento de tarimas de madera y otras superficies situadas a la intemperie.

Propiedades

- Durabilidad superior a otros aceites convencionales.
- Nutre y conserva las maderas exóticas.
- Realza la veta natural y protege la entrada de humedad y reduce las grietas.
- Tacto sedoso, no aceitoso.
- Resistente a los rayos U.V.
- Con aroma de flor de azahar.
- Ofrece un delicado aspecto natural.
- Fácil aplicación.
- Respetuoso con el medio ambiente.

Usos recomendados

Muebles, sillas, tarimas y otros elementos de madera en general. Exterior – Interior.

Características técnicas

Acabado	Mate
Olor	Aroma Flor de Azahar
Densidad (20°C)	1,01 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
COV	Contiene 36g/l - Valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) es COV máx. 130g/l (2010)
Secado	6 horas (Uso moderado) – 24 horas (Pleno rendimiento)
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	500 ml
Útiles y Limpieza	Pincel, rodillo o pistola. Limpieza con agua
Colores	Incoloro
Rendimiento	15 m ² /l dependiendo del soporte y tipo de madera

Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 2 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de Características Técnicas.
- Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde: el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

Garantía de calidad

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

Aplicación y Preparación de la madera

Imprescindible preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el aceite:

1. La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
3. Antes de aplicar el aceite se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia.
MADERAS VERTICALES: Lija grano 80. MADERAS HORIZONTALES: Lija grano 40/60. Evitar lijados entre capas.
4. Producto listo para el uso.
5. Remover (no agitar) el producto con una espátula antes de usar.

Maderas nuevas

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el aceite. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar abundantemente CEDRIA ACEITE TEKA AL AGUA insitiendo en los extremos. En caso necesario, cuando la madera haya absorbido el aceite, retirar con un trapo de algodón el exceso para facilitar el secado. En maderas con alta exposición repetir la operación transcurridas 24 horas.

Maderas deterioradas o en mal estado

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el aceite. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Eliminar restos de productos anteriores lijando la madera (ver apartado preparación de la madera) o decapándola con CEDRIA DECAPANTE*1.
- Aplicar abundantemente CEDRIA ACEITE TEKA AL AGUA insitiendo en los extremos. En caso necesario, cuando la madera haya absorbido el aceite, retirar con un trapo de algodón el exceso para facilitar el secado. En maderas con alta exposición repetir la operación transcurridas 24 horas.

Mantenimientos

Se realizarán cuando haya una pérdida del color a causa del tiempo y la erosión.

- Bastará con limpiar la superficie con agua a presión (Hidrolimpiadora. Presión orientativa 80-120 bar) y dejar secar entre 12 y 24 horas o lijar suavemente en el sentido de la veta (ver apartado preparación de la madera).
- Aplicar abundantemente CEDRIA ACEITE TEKA AL AGUA insitiendo en los extremos. En caso necesario, cuando la madera haya absorbido el aceite, retirar con un trapo de algodón el exceso para facilitar el secado. En maderas con alta exposición repetir la operación transcurridas 24 horas.

Recomendaciones adicionales

- Para maderas como Pino Oregón o Pino Melis con presencia de resinas y nudos resinosos se aconseja, después del lijado y antes de la aplicación del aceite, limpiar enérgicamente la madera con un trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET*1.
- Es muy importante que evite la aplicación en horas de máxima radiación solar. Al calentarse la madera en exceso perjudica la polimerización del producto.
- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del tipo de madera.
- Para garantizar la máxima protección en exteriores evite los lijados entre capas.
- En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

*1: Ver Hoja Técnica del producto.