

PASO Renovador de Teca

Descripción del producto

PASO Renovador de Teca es un tratamiento renovador transparente que trata el poro y protege la madera sin alterar su color original.

Gracias a su fórmula enriquecida con ceras naturales y aceite de Tung. Se absorbe rápidamente por la madera formando una capa muy resistente y de larga duración contra los agentes climatológicos (sol, aire, agua, humedad).

Características técnicas

- Composición

> 30 % disolventes alifáticos

Propiedades

- ✓ Nutre y devuelve su color natural.
- ✓ Protege de rayos UV y del envejecimiento.
- ✓ Absorción rápida.

Materiales

PASO Renovador de Teca se puede aplicar sobre todo tipo de mobiliario de madera de Teca o dura, que esté a la intemperie, expuesta a las abrasiones del sol, aire, agua y humedad.

- Mobiliario de jardín y terrazas
- Suelos de madera
- Piezas torneadas
- Instrumentos musicales
- Artesanía en madera
- Marquetería
- Barcos
- Aeromodelismo
- Tratamientos de cuero

Modo de empleo

1. Lijar previamente la superficie a tratar y eliminar el polvo que se haya podido generar.
2. Aplicar el producto directamente sobre la superficie y extenderlo con la ayuda de un trapo o gamuza.
3. Dejar secar entre 3 y 4 horas.

Consejos de utilización

Los trapos que han estado en contacto con el producto pueden ser inflamables. Extenderlos bien para que se sequen o lavarlos antes de guardarlos.

Almacenaje

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco en su envase original cerrado a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

Recomendaciones de seguridad

Atención: nocivo

No ingerir.
Inflamable.
Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información toxicológica. Tel.: 91 562 04 20.

Para información sobre seguridad en la manipulación de este producto, consultar la Ficha de Seguridad (MSDS).

Los datos indicados en esta Hoja Técnica no deben ser considerados nunca como una especificación de las propiedades del producto

Garantizamos las propiedades uniformes de nuestros productos en todos los suministros. Las recomendaciones y los datos publicados en esta hoja técnica se basan en nuestro conocimiento actual y rigurosos ensayos de laboratorio. Debido a las múltiples variaciones en los materiales y en las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes que efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones de trabajo previstas y siguiendo nuestras instrucciones generales. Con esto se evitan posteriores perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a la empresa.