

Aceite de Teca

Ref.: 2905

Aceite de impregnación, protector y restaurador para maderas que requieren un acabado natural. Producto a base de aceites naturales que enriquecen la madera .

CARACTERISTICAS TECNICAS

COLOR:	Incoloro
ASPECTO:	Mate/Satinado.
ABSORCIÓN:	20-30 minutos, según tipo de madera y condiciones climáticas.
SECADO AL TACTO:	6-9 horas a 20° C.
REPINTADO:	24 horas.
RENDIMIENTO:	8-12 m ² /L., según absorción y rugosidad de la madera.
DILUYENTE:	Diluyente Sintéticos y Grasos 250.
ALMACENAMIENTO:	Excelente hasta 1 año, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales.

PROPIEDADES

- Alta resistencia a la intemperie
- Conserva el aspecto natural de la madera.
- La madera envejecida y grisácea adquiere aspecto satinado, recuperando su flexibilidad y textura.
- Protege contra los efectos de la lluvia, la contaminación y radiaciones solares.

APLICACIONES

Adecuado para la protección y restauración de superficies de madera en exterior e interior como: Muebles de jardín, persianas, vigas, macetas, celosías, barandillas, puertas, ventanas, mesas, etc.

MODO DE EMPLEO

Remover bien el contenido del envase. Aplicar en capas bien extendidas. A brocha, rodillo y pistola. No se recomienda diluir. Asegurar que la superficie esté limpia, desengrasada, seca y sin ceras. Lijar, eliminar pequeñas imperfecciones y polvo.

Aplicar hasta la saturación de la madera, mejor en primavera y otoño para una mejor protección.

Pasada media hora, eliminar el exceso de producto con trapo limpio y seco.

Pasado tiempo necesario, lijar ligeramente y aplicar segunda capa.

ENVASADO

En envases de 2,500 L y 0,750 L.

OBSERVACIONES

En maderas con alto grado de humedad, mayor de 20%, no es aconsejable su aplicación.

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia. Por estas razones, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 27.01.2005. Esta ficha anula todas las anteriores.