



Renovador Madera

DEFINICIÓN PRODUCTO

Xyladecor® Renovador madera revitaliza y devuelve su color original a la madera agrisada por el tiempo y el sol. Es un gel limpiador de acción rápida y profunda, que recupera el color original de la madera y elimina la suciedad.

CARACTERÍSTICAS

Tamaños de envases	750ml
Tonos de color	Incoloro
Composición (nominal)	Basado en ácido oxálico.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:	Quitar el polvo y la suciedad con una escoba o cepillo duro.
Dilución:	No es necesario diluir.
Útiles de aplicación:	Brocha o paño
Aplicación:	Mojar bien un paño o una brocha con Xyladecor® Renovador Madera y pasarlo generosamente sobre las superficies agrisadas, trabajando bien la superficie de madera. Dejar actuar por lo menos 15 minutos, o hasta que la madera no se aclare más. Después del proceso de limpieza aclarar bien con agua. Dejar secar completamente antes de usar. Puede ser necesario lijar la madera ligeramente para conseguir una superficie lisa. Para asegurar resultados óptimos, se recomienda tratar con Xyladecor® Aceite para Teca.

Tiempos de secado:	Dejar actuar 15 minutos. Dejar secar 24 horas antes de tratar la madera.
Rendimiento:	La aplicación dependerá del tipo y de las condiciones de las superficies donde se aplica. Las cifras típicas son: hasta 5-6m ² /litro, en superficies lisas con una porosidad media.
Limpieza:	Quitar todo el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con agua y jabón. No usar o almacenar en temperaturas extremas.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:	Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.
Instrucciones de Seguridad:	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
Almacenaje:	Conservar en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión 03/2012