

Fecha de Alta

02-04-2014

Versión

4 - 21/06/2017



FAMILIA CREA

LÍNEA TRATAMIENTOS ESPECIALES

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Mezcla de disolventes adecuados para la limpieza de la madera en general.

USOS

Interior/Exterior

Maderas exóticas y ricas en taninos en general.

Madera Maciza y Chapada

- Disolvente de limpieza genérico de rápida evaporación

PROPIEDADES

- Elevado poder de limpieza
- Energico desengrasante
- Actúa como limpiador de suciedad habitual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CREA LIMPIADOR MADERAS
Peso específico	0,81 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	0 ± 1
Sólidos en peso	0 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Colores	Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Proceder como se indica en la pintura, en la que se recomienda este producto.

Restauración y mantenimiento

Proceder como se indica en la pintura, en la que se recomienda este producto.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Como disolvente limpieza de superficies de madera antes de barnizar.
- En maderas tropicales con altos contenidos en grasas, aceites y resinas. Imprescindible limpiarlas bien antes de comenzar a barnizar, sobretudo en el caso de emplear barnices al agua.
- Realizar la limpieza al menos un día antes de comenzar a barnizar, en zonas exteriores, para evitar la acumulación de vapores.

Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación Dilución orientativa

Fecha de Alta

02-04-2014

Versión

4 - 21/06/2017

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

1 L