

Fecha de Alta

19-08-2014

Versión

2 - 19/01/2017

**FAMILIA** TRATAMIENTOS DE LA MADERA**LÍNEA** RESTAURACION**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Decapante biodegradable, no tóxico. Elimina pinturas y barnices eficazmente. Especial para madera. No daña, deteriora o altera el color. Exento de ácidos, álcalis y cloruro de metileno.

USOS

Exterior/Interior

Metal

PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima

Biodegradable

- Tiempo abierto.

Elimina fácilmente los productos por simple contacto y posterior eliminación con espátula

Su aplicación no genera polvo

Decapante especial madera

Elimina pinturas y barnices

No daña la madera

No altera su color

Exento de ácidos

Exento de álcalis

Exento de cloruro de metileno

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color RESTORA GEL DECAPANTE

Acabado Transparente

Peso específico 0,96± 0,05 kg/l

Viscosidad 44 +/- 5 PO

Sólidos en volumen 3± 1

Sólidos en peso 3± 1

Rendimiento aprox. por mano 3-6 m²/L

Secado tacto Tiempo de trabajo: 10-20 min

Repintado (20°C HR: 60%): 6 h

Colores Translúcido, blanquecino

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

No procede

Restauración y mantenimiento

Ver apartado siguiente Aplicación. Sobe madera nueva no procede

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

1. Homogeneizar el producto lentamente mediante una espátula.

Fecha de Alta

19-08-2014

Versión

2 - 19/01/2017

2. Se recomienda sobre soportes muy bien adheridos un desengrasado y lijado previo aunque en la mayoría de los casos suele ser suficiente una limpieza previa con agua caliente jabonosa. Dejar secar.

3. Aplicable sobre fondos bien adheridos no siendo necesario habitualmente abrir el poro de los mismos. En casos de poro excesivamente cerrado, abrir poro mediante lija para madera.

4. Muy recomendable realizar previamente una prueba sobre una pequeña superficie para verificar su idoneidad. En caso de duda consultar con nuestro Dpto. Técnico.

5. Antes de proceder al repintado se recomienda un adecuado lavado con agua limpia y dejar secar.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	Uso
Rodillo	Uso
Espátula	Uso

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Lacas y barnices poliuretano			
MAX	Restora Gel Decapante	Restora Gel Decapante	Sistema Gama Madera
STD	Restora Gel Decapante		Sistema Gama Madera
Lacas y barnices nitrocelulósicos			
MAX	Restora Gel Decapante	Restora Gel Decapante	Sistema Gama Madera
STD	Restora Gel Decapante		Sistema Gama Madera
Esmaltes y barnices sintéticos			
MAX	Restora Gel Decapante	Restora Gel Decapante	Sistema Gama Madera
STD	Restora Gel Decapante		Sistema Gama Madera
Pinturas y Lasures al agua			
MAX	Restora Gel Decapante	Restora Gel Decapante	Sistema Gama Madera
STD	Restora Gel Decapante		Sistema Gama Madera

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

0.75 L