

Fecha de Alta

12-09-2007

Versión

3 - 08/07/2011



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LÍNEA RESTAURACION

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Tratamiento de la carcoma con certificado de eficacia. Uso preventivo.

USOS

Exterior/Interior

Tratamiento de la madera

Tratamiento de la madera superficial frente a carcoma

Uso ambiental: Exclusivamente por personal especializado

Uso por el público general

PROPIEDADES

- Antiinsectos
- Aplicabilidad Óptima
- Eficaz contra el ataque de las termitas
- Anticarcoma
- REGISTRO N°: 07-80-04726
- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: 915620420

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Transparente
Peso específico	0,76± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	0± 1
Sólidos en peso	0± 1
Rendimiento aprox. por mano	3-5 m ² /L
Secado tacto	(20°C, HR: 60%): 30-60 min
Repintado	(20°C, HR: 60%): 1-3 horas
Colores	Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Sobre maderas no contaminadas utilizable como preventivo (Ver en Características Técnicas).

Restauración y mantenimiento

Sobre maderas no contaminadas eliminar barniz y utilizar como preventivo.(Ver en Características Técnicas).

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Homogeneizar el producto lentamente mediante una espátula.

Fecha de Alta

12-09-2007

Versión

3 - 08/07/2011

En casos de poro excesivamente cerrado, abrir poro mediante lija para madera.

" A fin de evitar riegos para las personas y el Medio Ambiente siga las instrucciones de uso"

- Antes de usar el producto, lea detenidamente la etiqueta.
- No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina.
- No utilizar el presencia de persona o animales domésticos.
- Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto.
- No deberá mezclarse con ningún otro producto químico.
- Público general: pincelar el producto sin diluir.
- Público especializado: aplicar el producto en la madera a tratar mediante pincelado, inmersión o en autoclave sin diluir.
- Plazo de seguridad recomendado para uso ambiental: 12h, nunca inferior al tiempo que tarde en fijarse el producto.

Cumple la Norma UNE-EN 46: Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de *Hylotrupes bajulus* tras ensayo de envejecimiento por evaporación UNE-EN 73 y por delavado UNE-EN 84 para tratamiento.

Disolvente para dilución y limpieza

Al uso. Limpieza con disolventes sintéticos y grasos.

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0
Rodillo	0
Pistola	0
Inyección	0

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Esmaltes y barnices sintéticos			
MAX	Decapar, Lijar y Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar y Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama madera
Lacas y barnices nitrocelulósicos			
MAX	Decapar, Lijar, Montoxyl Matarcarcoma	Montoxyl matacarcoma	Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar, Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama madera
Lacas y barnices poliuretano			
MAX	Decapar, Lijar, Montoxyl Matarcarcoma	Montoxyl Matarcarcoma	Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar, Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama madera
Madera nueva ext/int			
MAX	Montoxyl Matarcarcoma	Montoxyl Matarcarcoma	Productos familia 5 Gama Madera
STD	Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama Madera
Pinturas y lasures al agua			
MAX	Decapar, Lijar y Montoxyl Matarcarcoma	Productos familia 5 Gama Madera	Productos familia 5 Gama madera
STD			
Gama Montoxyl			
MAX	Montoxyl Matarcarcoma	Montoxyl Matarcarcoma	Productos familia 5 Gama madera
STD	Montoxyl Matarcarcoma		Productos familia 5 Gama madera

Fecha de Alta

12-09-2007

Versión

3 - 08/07/2011

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, 5 L, 25 L