

Fecha de Alta

12-01-2017

Versión

4 - 08/07/2019

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

Tratamiento de la carcoma con certificado de eficacia. Uso preventivo. Protección contra los hongos destructores de la madera. De amplio espectro, para la conservación de la madera. Para madera nueva y usada, fuera del contacto con el suelo y el agua. En todos los casos es necesario recubrir con un producto de acabado.

USOS

- Para la protección de cualquier tipo de madera, especialmente al exterior.

Exterior/Interior

En maderas nuevas y usadas. Especialmente indicado en usos al exterior.

Exterior, en maderas sometidas a una clase de riesgo 3.

Madera antes del barnizado

Mejora adherencia capas posteriores

Tratamiento de la madera

Indicado para carpintería exterior, puertas, ventanas, molduras, etc.

Tratamiento de la madera superficial frente a carcoma

Uso ambiental: Exclusivamente por personal especializado

Uso por el público general

PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima

- Fungicida, efectivo frente al hongo del azulado en coníferas.

- Excelente resistencia a la intemperie

- EN 118 Determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género reticulitermes, junto con los envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado según EN 84.

- EN 46: Determinación eficacia contra insectos tras ensayo de envejecimiento por evaporación EN 73 y por deslavado EN 84 .

- EN 113: Determinación del humbral de eficacia contra hongos basidiomicetos, tras ensayo de envejecimiento por evaporación EN 73 y deslavado EN 84.

- EN 152 Determinación de eficacia preventiva contra el azulado.

- Retrasa la putrefacción. Preventivo al ataque de hongos e insectos

- REGISTRO N°: 2018-08-00479

- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica: 915620420

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color ANTICARCOMA KLEARXYL DI

Acabado Transparente

Peso específico 0,78± 0,05 kg/l

Sólidos en volumen 8± 1

Sólidos en peso 8± 1

Rendimiento aprox. por mano 3-5 m²/L

Secado tacto (20°C, HR: 60%): 30-60 min

Repintado (20°C, HR: 60%): 24 horas

Colores Transparente

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

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

Fecha de Alta

12-01-2017

Versión

4 - 08/07/2019

Precauciones generales en las condiciones de aplicación:

- 1.- Durante la aplicación y el secado, la temperatura deberá ser superior a los 5°C y la humedad relativa inferior al 80%.
- 2.- Al aplicar el producto, el contenido de humedad de la madera no deberá superar el 18% y la superficie de la madera deberá estar seca, limpia y libre de cualquier pudrición en el momento del tratamiento.

Restauración y mantenimiento

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

Precauciones generales en las condiciones de aplicación:

Las mismas que para soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

Homogeneizar el producto lentamente mediante una espátula.
Abrir poro mediante lija (40-80) 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.
- No aplicar el producto en lugares en los que podría contaminar aguas superficiales.
- Cubra el suelo con plástico durante la aplicación al aire libre.
- Público general: Aplicar a pincel o rodillo el producto sin diluir.
- Profesional especializado: mediante pincelado o rodillo.
- Secado al polvo después de 1-2 h, (dependiendo del tipo de madera, su estado, y las condiciones ambientales)
- Tiempo de secado para manipular y repintar: 24h (a 23°C y 60% HR).
- Gestione los residuos y envases de una manera adecuada.

Disolvente para dilución y limpieza

Al uso. Limpieza con disolventes sintéticos y grasos.

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	0
Rodillo	0

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera nueva ext/int			
MAX	Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA
STD	Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama Madera y CREA
Pinturas y lasures al agua			
MAX	Decapar, Lijar y Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama Madera y CREA	Productos familia 5 Gama Madera y CREA
STD			
Gama Montoxyl			
MAX	Anticarcomas Klearxyl di	Anticarcomas Klearxyl di	Productos familia 5 Gama madera y CREA
STD	Anticarcomas Klearxyl di		Productos familia 5 Gama madera y CREA

Fecha de Alta

12-01-2017

Versión

4 - 08/07/2019

Lacas y barnices poliuretano

MAX	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama madera	Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama madera

Lacas y barnices nitrocelulósicos

MAX	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama madera	Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar, Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 Gama madera

Esmaltes y barnices sintéticos

MAX	Decapar, Lijar y Anticarcoma Klearxyl di	Productos familia 5 Gama madera	Productos familia 5 Gama madera
STD	Decapar, Lijar y Anticarcoma Klearxyl di		Productos familia 5 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, 2.5 L