

Fecha de Alta

12-01-2017

Versión

4 - 16/08/2021

**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

- Exterior/Interior
- Para la protección de cualquier tipo de madera, especialmente al exterior.
- 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 m ² /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 - 16/08/2021

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 - 16/08/2021

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