

## MADERA

Art.8574

# XILODEX FONDO AL DISOLVENTE ESPECIAL CARCOMA



### DESCRIPCIÓN

Protector listo al uso en base solvente para madera nueva o ya tratada. Eficaz contra la eliminación de la carcoma, termitas, hongos destructores de la madera y hongos del azulado. Penetra fácilmente y proporciona una preparación para su posterior tratamiento con barnices y protectores de acabado.

### APLICACIONES

Interior y exterior en estructuras de madera, ventanas, puertas exteriores, pérgolas, persianas, barandillas de balcones, etc. Aplicar en maderas para ser usadas en interior o bajo cubierta con riesgo de humectación, o en el exterior donde puedan estar expuestas a la humedad pero sin entrar en contacto con el suelo (no enterradas) ni con agua dulce o salada (no sumergidas).

### PROPIEDADES

- Especial para eliminar la carcoma
- Impregnante
- Evita los hongos del azulado y pudrición

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- REGISTRO DE BIOCIDAS: Número de inscripción 16-08-08175

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Composición: Materia activa: 0.75% IPBC(3-yodo-propinilbutilcarbamato), 0.24 % Propiconazol , 0.25% Permetrina  
Otros compuestos: Disolventes y excipientes c.s.p...100%

#### DENSIDAD

0,81 ± 0,02 Kg/L

#### VISCOSIDAD

COPA FORD 4: 12 ± 2"

#### CONTENIDOS EN SÓLIDOS

5 ± 2 %

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

Dosis de aplicación: 190-200 ml/m<sup>2</sup>

#### SECADO

12 horas. El tiempo de secado es orientativo, ya que depende mucho de la absorción de la madera y el grado de humedad ambiente, recomendamos verificar el secado antes de proceder a la aplicación de una nueva mano.

#### REPINTADO

A partir de las 24 horas. El repintado de este producto es posible con la mayoría de producto base solvente y agua. Sin embargo en productos de nuestra competencia, se aconseja una prueba previa.

#### COV

No sujeto a la directiva de COV.

## PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La superficie debe estar exenta de polvo, limpia y seca (con menos del 15% de humedad). Todos los acabados previos deben eliminarse por completo. Si la madera está gris o deteriorada, lijar hasta conseguir una superficie limpia y sólida. La madera debe ser protegida contra las heladas durante el tratamiento. No aplicar sobre maderas tropicales o excesivamente resinosas, ya que se puede producir problemas de secado.

Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar a fondo. Deben estar exentas de polvo, limpias y secas.

Maderas barnizadas: Eliminar las capas de barniz antiguo hasta llegar a la madera, decapando y/o lijando en sentido de la veta.

Todos los acabados deben eliminarse por completo. Si la madera esta gris o deteriorada, se debe lijar hasta una superficie limpia y sólida. La madera debe ser protegida contra las heladas durante el tratamiento. No aplicar en ambientes húmedos o si la lluvia es inminente. El producto debe ser aplicado de manera uniforme, con el fin de obtener mejores resultados.

Maderas resinosas o tropicales y resto de superficies, consultar servicio técnico.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	2 o más manos dependiendo del tipo aplicación y la retención de la madera.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha y rodillo
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Remover antes de usar. No diluir. Para tratamiento superficial, aplicar de 2 a 3 capas, dependiendo del tipo aplicación y la retención de la madera. Aplicar de manera uniforme, con el fin de obtener mejores resultados. Evitar excesos de producto. No aplicar en ambientes húmedos o si la lluvia es inminente. No aplicar en interiores. Compatibilidad de productos: El repintado de este producto es posible con la mayoría de producto base solvente y agua. Sin embargo se aconseja una prueba previa.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso.
<b>LIMPIEZA</b>	Disolvente para sintéticos.

## CONSIDERACIONES

No debe utilizarse en maderas que entren en contacto directo con el suelo. No debe utilizarse el producto en maderas que se encuentren en proximidades del medio acuático (curso de aguas, lagos, etc.) para así proteger los organismos que viven en el agua. Tratamiento de la superficie posterior: Transcurridas 24 horas de la aplicación del producto y el secado de la madera tratada se debe aplicar un recubrimiento final. Ya sea un Protector de madera poro abierto o un barniz de acabado. Este recubrimiento deberá ser periódicamente revisado.

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

- Protección a poro abierto de madera.
- Barnizado de madera en exterior.
- Protección de fachadas de madera a poro abierto.
- Nutrición con aceites de tarimas de madera tropical.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro
<b>ENVASES</b>	750 ml, 5 L y 20 L

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Usar guantes al aplicar.  
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.  
24 meses en envase original cerrado.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso. Ventílese adecuadamente el recinto donde se realiza la aplicación del producto. Se tomarán las medidas oportunas para evitar que la madera sea manipulada antes del tiempo que tarde en fijarse el producto. Se tomarán las medidas oportunas para evitar que las personas y los animales entren en las zonas tratadas hasta transcurridas 48 horas o hasta el secado de las superficies donde se realiza la aplicación del producto. Este producto no podrá aplicarse sobre superficies de maderas o envases en contacto con alimentos o utensilios de cocina que puedan contaminarse. Lave la piel tras el trabajo o manipulación del producto. Mantener en un lugar seguro. No tirar el producto ni el envase en el suelo, en cursos de agua o en el desagüe. No deberá mezclarse con otros productos químicos.

El producto es estable a temperatura ambiente.

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:** Medidas básicas de actuación: En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado. Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: Tratamiento sintomático. **EN CASO DE ACCIDENTE CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** Teléfono: +34.91.562.04.20

## Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: 05/02/2019

TELÉFONO ASISTENCIA  
TÉCNICA MADERA 900 103 672  
Teléfono de Servicio de Atención  
al Cliente: 901 11 88 88

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.