

# CLASSIC FONDO MATACARCOMA



Abril 2020

## Definición

- Protector de la madera, para el tratamiento preventivo y curativo frente a insectos xilófagos y microorganismos.

## Destino

- INTERIOR / EXTERIOR  
Para el tratamiento preventivo y curativo de cualquier estructura y mobiliario de madera, previo al acabado mediante lasur, pintura o barniz.

## Propiedades

- Insecticida
- Anti-termitas
- Fungicida
- Acción preventiva y curativa
- Compatible con los productos de acabado, lasures, barnices o pinturas
- Listo al uso



Brocha



Rodillo



Pulverizador

## Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ No se aplica
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>

## Características generales

### Aspecto

- Envase: Líquido

### Colores y Envases

- En stock: Incoloro
- Formatos disponibles, 0,75L, 5L y 25L

### Densidad

- (Medido en): Kg/dm<sup>3</sup>
- 0,79 ± 0,03 Kg/L (norma EN ISO 2811-1)

### Punto de inflamación

- 62,8°C

### Composición

- Cipermetrina, Propiconazol, Tebuconazol, IPBC.

### Rendimiento

- Tratamiento preventivo: 1L = 5m<sup>2</sup> aprox. (200g/m<sup>2</sup>)
- Tratamiento curativo: 1L = 3 m<sup>2</sup> aprox. (300g/m<sup>2</sup>)
- Inyección (combinado con tratamiento superficial):
  - 180ml/m<sup>2</sup> de madera,
  - + 300g/m<sup>2</sup> de tratamiento superficial

(Variable según la impregnabilidad de la madera, el estado de la superficie, el proceso de aplicación, las secciones a tratar)

### Secado

- Entre capas: 1h
- Completo: 72h en ambiente ventilado
- Por inyección: 3 a 4 semanas aprox.

(Variable según las condiciones de temperatura, la cantidad de líquido aplicado, humedad relativa, la naturaleza de la madera)

# BONDEX



## Aplicación

### Proceso

#### TRATAMIENTO PREVENTIVO (USO INTERIOR / USO EXTERIOR)

1	<p>El estado superficial de las maderas debe estar limpio y libre de acabados.</p> <p>Aplicar 2 capas de <b>CLASSIC FONDO MATACARCOMA</b> mediante brocha o pulverización baja presión sin aire, en todos los lados, extremos, cortes, haciendo hincapié en las uniones y ensamblajes.</p> <p>Tratamiento preventivo: 5m<sup>2</sup>/L aprox. (200g/m<sup>2</sup>)</p>
---	--

#### TRATAMIENTO CURATIVO (USO INTERIOR / USO EXTERIOR)

<p>Las maderas tendrán que ser analizadas y limpiar las zonas atacadas antes del tratamiento. Perforar y cortar las partes atacadas. Sustituir las partes dañadas. El estado superficial de las maderas deberá ser limpias y sin todos los acabados aplicados.</p>	
1	<p>Aplicar 3 ó 4 capas de <b>CLASSIC FONDO MATACARCOMA</b> por brocha o pulverización de baja presión sin aire en todos los lados, extremos, cortes, haciendo hincapié en las piezas y maderas incrustadas en contacto con la mampostería.</p> <p>Pulverización de baja presión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ó 4 capas de producto a 3m<sup>2</sup>/L (300g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>
2	<p>Para la sección de madera &gt;50mm y de perímetro medio &gt;70mm y/o maderas redondas con un diámetro &gt;100mm, se tiene que realizar un tratamiento por inyección. Perforar agujeros de 8-10mm de diámetro, separados unos 30cm, con una profundidad de 2/3 del espesor de la pieza a tratar. Después de insertar los tacos, inyectar el producto con una pistola de tratamiento de madera con una boquilla de inyección siguiendo el siguiente método:</p> <p>Aplicación por inyección (combinada con tratamiento superficial):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180ml/m<sup>2</sup> de madera, equivalente a 145g/m<sup>2</sup> de madera</li> <li>• + 300g/m<sup>2</sup> de tratamiento superficial</li> </ul>
3	<p>Para secciones con una anchura &gt;100mm y de perímetro medio &gt;300mm, se deben realizar perforaciones dispuestas al trespelillo. La madera en contacto con mampostería y madera empotrada siempre debe inyectarse conforme a las normas actuales.</p> <p>Aplicación por inyección (combinada con tratamiento superficial):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180ml/m<sup>2</sup> de madera, equivalente a 145g/m<sup>2</sup> de madera</li> <li>• + 300g/m<sup>2</sup> de tratamiento superficial</li> </ul>

Los tratamientos de inyección curativos deben llevarse a cabo siempre en combinación con un tratamiento curativo mediante aplicación superficial:

- Mediante brocha o pulverización para usuarios profesionales.
- Mediante brocha sólo para usuarios/consumidores finales.

## Soportes y Preparación

### Soportes

- ANTIGUOS/NUEVOS :
  - Madera (blandas y/o duras)

### Preparación

- La madera debe estar seca (grado de humedad no puede ser superior a 15%), y exenta de cualquier revestimiento (lasur, cera, barniz o pintura) y limpias de polvo, grasa. Recomendamos la eliminación de antiguas capas de pintura mediante **BONDEX DECAPANTE UNIVERSAL**.
- Para lograr un tratamiento eficaz, debe aplicarse a todos los lados de las maderas afectadas, así como a cortes y extremos. Es esencial llegar a las partes ocultas.

## Aplicación

### Material de aplicación

- Envase de 0,75L : Brocha, rodillo o pulverización.
- Envase de 5L y 25L : Brocha, rodillo o pulverización. Aplicación por inyección combinada con tratamiento superficial.

### Dilución

- Líquido listo al uso.

### Categoría de usuario

- Envase de 0,75L: Público en general (uso no profesional). Uso profesional.
- Envase de 5L y 25L : Únicamente personal profesional especializado.

### Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el envase antes de abrir.
- Esperar al completo secado de la superficie antes de aplicar una nueva capa de pintura.
- Limpieza con *White Spirit*.

### Precauciones para el uso y conservación

- Evitar aplicar el producto cuando el tiempo sea muy húmedo y/o frío.
- Aplicar el producto a una temperatura entre 5 y 25°C, o cuando la humedad relativa sea superior al 50%.
- No deseche los residuos por aguas residuales. Puede llevar el envase vacío a un punto de recogida para el reciclaje de residuos sólidos.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- Condiciones de almacenaje recomendadas: Almacenar el envase original entre 5°C y 20°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar, hasta 24 meses en su envase original, sin abrir.
- Para lograr un tratamiento eficaz, debe aplicarse a todos los lados de las maderas afectadas, así como a los cortes y extremos. Los soportes deben ser sanos, secos, no húmedos, sin congelar, desempolvados, compactos y preparados de acuerdo con las actuales normas, eliminando totalmente la pintura antigua y libres de cualquier recubrimiento filmogénico, cera, aceite o recubrimiento que pueda impedir la penetración del producto de tratamiento en la madera y no estar contaminado por hongos.
- Reconocimiento de los fondos restantes de la responsabilidad del aplicador. Todos los materiales no afectados por el tratamiento deben estar protegidos eficazmente contra goteos o salpicaduras. Es necesario trabajar de acuerdo con las normas actuales y respetar las cantidades de producto a depositar en la madera en función del tratamiento que se lleve a cabo.
- En el caso de termitas en el hogar, consulte a un aplicador especializado en el tratamiento de termitas.
- Tratamiento preventivo (especificación del uso): Para la aplicación superficial preventiva sobre madera para uso clase 3.1, se debe aplicar una capa superior.
- Tratamiento curativo (especificación del uso):
  - Los tratamientos curativos realizados por inyección siempre deben combinarse con tratamientos curativos aplicados por aplicación superficial.
  - Sólo para el tratamiento de madera que no vaya a estar expuesta a la intemperie ni a la lixiviación.



## Características legales

### Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas europeas están certificadas según ISO 14.001.
- N° de registro: **ES/MR (NA)-2019-08-00616**
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**

#### ■ Eficacia:

Este producto es eficaz contra los ataques de las larvas de los insectos xilófagos (*Capricornios*, *Lyctus*, *Vrillettes*) en madera seca así como contra las Termitas y los hongos de podredumbre marrón y blanca, como medida preventiva.

**CLASSIC FONDO MATACARCOMA** ha pasado los controles de eficacia según las siguientes normas:

#### ○ Insecticida preventivo:

EN 46 : Eficacia preventiva contra la Polilla de la madera (*Hylotrupes bajulus*)

EN 49: Eficacia preventiva contra el Escarabajo de los muebles (*Anobium Punctatum*)

EN 20: Eficacia preventiva contra la Carcoma de la madera (*Lyctus Brunneus*)

#### Fungicida preventivo :

EN 113: Eficacia contra los hongos de podredumbre parda (en madera blanda y dura para UC 2 y en madera blanda para UC 3.1))

#### ○ Insecticida curativo:

EN 1390: Eficacia curativa contra la Polilla de la madera (*Hylotrupes bajulus*)

EN 48 : Eficacia curativa contra el Escarabajo de los muebles (*Anobium punctatum*)

Eficacia curativa contra el *Lyctus* (*Lyctus brunneus*) validada por EN 48 y EN 1390

#### ○ Anti-Termitas :

EN 118: Eficacia preventiva contra las Termitas subterráneas (*Reticulitermes spp*)

#### ○ Durabilidad del producto aplicado :

Los controles de eficacia preventivos han sido efectuados después de ensayos envejecimiento acelerado:

EN 73: Ensayos de evaporación

EN 84: Ensayo de envejecimiento por deslavado .

#### ○ Clase de usos: 1, 2 y 3.1

Utilice **Classic Fondo Matarcarcoma** de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Respetar las dosis de aplicación del producto y las clases de usos autorizadas.