



# PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 [comercial@pinturaslagun.es](mailto:comercial@pinturaslagun.es)

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)



# XYLOPHENE SOR2 EXTREME



Abril 2020

## Definición

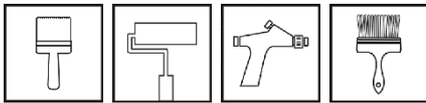
- Protector de la madera en base con resinas alquídicas y agentes fungicidas e insecticidas, para el tratamiento preventivo y curativo de la madera.

## Destino

- INTERIOR / EXTERIOR  
NUEVO / MANTENIMIENTO  
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
- Mantiene el aspecto natural de la madera



## 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 translúcido

### Colores y Envases

- En stock: Incoloro
- Formatos disponibles:  
1L, 5L, 25L, 200L

(El tamaño del envase máximo depende del usuario final del producto)

### Densidad

- (Medido en): Kg/dm<sup>3</sup>
- 0,79 ± 0,01 Kg/L (a 20°C)

### Secado

- Entre capas: 1h\*
- Manipulación: 4h mínimo
- 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)

### 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>)

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

### Punto de inflamación

- 62,8°C

### Composición

- Cipermetrina, Propiconazol, Tebuconazol, IPBC.

## Aplicación

### Proceso

CLASE DE RIESGO	TRATAMIENTO PREVENTIVO/CURATIVO (USO INTERIOR / USO EXTERIOR)
1-2	<p>El estado superficial de las maderas debe estar limpio y libre de acabados.</p> <p>Aplicar 2-3 capas de <b>XYLOPHENE SOR2 EXTREME</b> mediante brocha, rodillo, paletina o pulverización a baja presión sin aire, en todos los lados, extremos, cortes, haciendo hincapié en las uniones y ensamblajes.</p> <p><b>Tratamiento preventivo: 5 m<sup>2</sup>/L aprox. (200g/m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Tratamiento curativo*: 3 m<sup>2</sup>/L aprox. (300g/m<sup>2</sup>)</b></p>
3.1	<p>Para tratamientos preventivos en la clase 3.1, es obligatorio además del tratamiento anteriormente descrito, una capa más de acabado.</p> <p><b>Tratamiento preventivo: 5 m<sup>2</sup>/L aprox. (200g/m<sup>2</sup>)</b></p>

\* 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

- Nuevos:
  - Madera
- Antiguos:
  - De igual naturaleza que los nuevos, tratados o no con esmaltes, protectores, barnices u otros similares, sanos.
  - Para maderas pintadas con otros productos, eliminar todo hasta llegar a madera nueva.
  - Se recomienda comprobar la compatibilidad en una zona pequeña de control.

### Preparación

- Los soportes deben estar secos, firmes y exentos de polvo, grasas, mohos, revestimientos, partículas no adheridas y otros contaminantes.
- Para superficies barnizadas o pintadas debe eliminarse la pintura o barniz mediante lijado o usando un DECAPANTE PARA MADERA adecuado (previo test en el soporte a tratar y su compatibilidad con nuestro producto)
- La humedad de la madera no debe superar el 15%.
- Verificar y limpiar las zonas atacadas.
- Deberán ser sustituidas las partes de la madera que carezcan de estabilidad.
- **COLORACIÓN:** XYLOPHENE SOR2 EXTREME no confiere coloración alguna especial a la madera tratada.
- **OLOR:** Durante el secado puede surgir olor. Para limitar dicho fenómeno, se recomienda ventilar bien los espacios en los que se utilice este producto, generando flujos de aire que ayuden a hacer desaparecer este olor. Se aconseja esperar a aplicar en verano para mejorar la ventilación de las estancias.
- **MATERIALES EN CONTACTO CON LA MADERA A TRATAR:** Los materiales que no sean de madera y que por tanto no deban recibir el tratamiento, se recomienda que se protejan. El producto no es corrosivo para los metales en contacto con la madera tratada.

## Aplicación

### Material de aplicación

- Envase de 1L : Brocha, rodillo o pulverización.
- Envase de 5L, 25L y 200L : Brocha, rodillo o pulverización. Aplicación por inyección combinada con tratamiento superficial.

### Dilución

- Listo al uso.

### Categoría de usuario

- Envase de 1L: Público en general (uso no profesional). Uso profesional.
- Envase de 5L, 25L y 200L : 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 10 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**

#### ■ 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.

**XYLOPHENE SOR2 EXTREME** 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 uso: 1, 2 y 3.1

Utilice **XYLOPHENE SOR2 EXTREME** 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 uso autorizadas.