

## Tratamiento

### Insecticida / Fungicida / Anti-termitas - Ext/Int



#### BONDEX MULTI-TRATAMIENTO

Ref. 4003

Producto de tratamiento insecticida, fungicida y anti-termitas.

Destinado al tratamiento Curativo / Preventivo de maderas atacadas por insectos, y al tratamiento preventivo contra ataques de hongos.

Apto para todo tipo de maderas en interior y maderas al exterior.

Compatible con productos de imprimación y acabado (barnices, pinturas, lasures).

Producto listo al uso. No diluir.

#### Capacidad

0,75 l

5 l

25 l

<b>Producto</b>	Insecticida, fungicida y anti-termitas.
<b>Uso</b>	Interior / Exterior.
<b>Aplicación</b>	Pincelado.
<b>Composición</b>	Insecticida: Cipermetrina. Fungicidas: Propiconazol - IPBC - Tebuconazol.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Aspecto</b>	Oleoso.
<b>Propiedades</b>	Compatible con todo tipo de acabados. Listo al uso. Hasta 10 años de eficacia.
<b>Solvente</b>	Agua.
<b>Secado</b>	Entre manos: 1 hora. Capa de acabado: mínimo 48 horas.
<b>Rendimiento</b>	3 m <sup>2</sup> por litro.
<b>Limpieza</b>	Agua.
<b>Certificación</b>	EN 46 + (EN 73 y EN 84), EN 118 + (EN73 y EN 84), EN 152-1, EN 113 + (EN 73 y EN 84), EN 22.



## Tratamiento para madera

Insecticida / Fungicida / Anti-termitas - Exterior/Interior

### Ficha técnica

### BONDEX MULTI-TRATAMIENTO

Ref. 4003

#### Tipo

Producto de tratamiento insecticida, fungicida y anti-termitas.

Compatible con productos de imprimación y acabado (barnices, pinturas, lasures).

#### Destino

Destinado al tratamiento Curativo/Preventivo de maderas atacadas por insectos, y al tratamiento preventivo contra ataques de hongos.

Apto para todo tipo de maderas en interior y maderas al exterior de sección menor a 27 mm, sin contacto con el suelo.

#### PROPIEDADES

- Interior / Exterior.
- Curativo / Preventivo.
- Compatible con todo tipo de acabados.
- Producto listo al uso. No diluir.

#### DATOS TÉCNICOS

**Densidad:** 1.000 ± 0,02 (a 20 °C).

**Ph:** 6,5 a 7,5.

**Fungicidas:** Propiconazol - IPBC - Tebuconazol.

**Insecticida:** Cipermetrina.

**Olor**

**Punto inflamación:** > 100 °C.

#### EFICACIA

Producto eficaz contra los insectos de madera seca de larvas xilófagas (Capricornios, Lictus, Carcoma) así como contra termitas.

**Insecticida preventivo:** (EN 46), contra los algaveros de las casas y otros insectos de larva xilófaga.

**Insecticida curativo:** (EN 22), contra los algaveros de las casas. **Anti-termitas:** (EN 118), eficacia contra termitas.

**Fungicida:** (EN 113), contra los hongos de pudrición.

**Durabilidad:** (EN 73), envejecimiento por evaporación; (EN 84), envejecimiento por deslavado.

Apto para maderas situadas en clase de riesgo: 1-2-3 (maderas al exterior, de sección < a 27 mm).

#### APLICACIÓN

##### Preparación general y del soporte:

Sustituir la madera que presente grave deterioro. Sondear, desbastar y cepillar las zonas afectadas.

La superficie de la madera debe estar limpia y sin ningún tipo de acabado.

##### Productos complementarios:

Recomendamos la eliminación de antiguas capas de pintura mediante Bondex Decapante para Madera (Ref. 8014).

##### Modo de empleo:

Aplicar una dosis equivalente a 3m<sup>2</sup>/litro (2-3 manos), en todas las caras y extremos de la estructura a tratar. Para las zonas de difícil acceso, puede aplicarse mediante pulverizador.

Insistir en los extremos, cortes, partes encastradas en paredes y uniones.

Tratar las maderas sanas que estén en contacto con maderas atacadas.

Una vez finalizado el tratamiento, se recomienda aplicar un producto de acabado, de la gama Bondex (lasures, barnices o ebanistería).

#### RENDIMIENTO

3 m<sup>2</sup> por litro (300 gr/m<sup>2</sup>).

#### SECADO

● **Entre manos:** 1 hora.

● **Aplicación del acabado:** mínimo 48 horas.

Varía según: temperatura, higrometría, especie de madera y cantidad de producto aplicado.

#### CONDICIONES DE USO

Aplicar sobre madera seca con una tasa de humedad entre 8-20%, sin ningún tipo de acabado.

Advertencia: El tratamiento curativo de madera de construcción (elementos estructurales de contención; vigas maestras, muros, columnas), debe ser llevado a cabo por personal especializado, quienes identificarán los agentes causantes del daño, evaluarán su magnitud y decidirán cual es el tratamiento más adecuado.

#### SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

*Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.*

