

Foresta PRESERVADOR

INSECTICIDA

DESCRIPCIÓN

Producto insecticida para la protección y erradicación de insectos de la madera. Listo para usar, sin compuestos fosforados ni pentaclorofenol.

USOS

Es el producto adecuado para combatir los distintos insectos que atacan la madera. Controla y erradica el bicho taladro, carcoma, termitas, polillas y hormigas carpinteras. Puede luego aplicarse cualquier esquema de terminación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Componente activo: cipermetrina 0,2%.

Punto de inflamación: 40°C (copa cerrada).

Rendimiento: 10 a 20 m² por litro por mano.

Color: Incoloro.

Repintado mínimo: a las 24 horas se puede aplicar el esquema de terminación seleccionado.

Repintado máximo: sin límite.

Solvente de limpieza y dilución: Aguarrrás Sinteplast.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

SUSTRATO

• Tratamiento previo

La madera a tratar debe estar limpia y completamente seca, sin polvo, grasitud u otro tipo de suciedad y libre de cualquier tipo de revestimiento (lacas, barnices, pinturas). De ser necesario remover con Removedor Gel Sinteplast.

SISTEMA A UTILIZAR Y APLICACIÓN

A pincel:

Aplicar varias manos (2 o más) en forma abundante, principalmente en grietas y uniones, dado que los insectos anidan allí con más facilidad.

Por inmersión:

Sumergir completamente las piezas y dejar actuar entre 5 y 15 minutos. Tener en cuenta que a mayor tiempo mayor será la absorción y protección.

Por aspersión:

Realizarla sólo en sitios abiertos, cuidando que las gotas no caigan sobre zonas que se contaminen (frutales, hortalizas, colmenas) Usar picos finos con baja presión para disminuir el rebote. Este método es recomendado para preservar pilas de madera hasta aplicar el tratamiento definitivo.

Por inyección:

Es el método para tratar tirantes anchos, (3 o más pulgadas) o para tirantería ya atacada por insectos. Antes de realizar la inyección, aplicar un pre tratamiento por cualquiera de los métodos anteriores. A continuación, con una mecha para madera, realizar perforaciones de 6mm de diámetro, de arriba hacia abajo, manteniendo una distancia de 25 cm entre ellas. La profundidad no debe exceder los 2/3 del espesor de las piezas. Llenar los agujeros 3 veces con Foresta Preservador dejando que se absorba cada vez. Terminar el trabajo rellenando las perforaciones con tarugos de madera impregnados con Foresta Preservador. No exponer a la madera a la lluvia hasta que los solventes se hayan evaporado.

Terminación:

Sobre la madera protegida ya puede aplicarse cualquier producto de terminación adecuado según el uso y acabado deseado.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE.
- Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas.
- Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma).
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

RIESGOS AMBIENTALES

Producto tóxico para las abejas y aves si se exponen al tratamiento o inmediatamente después de éste. Una vez absorbido el producto en la madera no presenta riesgos para la flora y fauna.



PRIMEROS AUXILIOS

-Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón. -Ante inhalación prolongada ventilar. -Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. -Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

**Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666**