



TRATAMIENTO MULTIUSO PERSONAL PROFESIONAL y PROFESIONAL ESPECIALIZADO

Ideal sobre todo tipo de muebles sanos o infectados, en el interior del hogar.

USO

- Fungicida / Insecticida
- Interior / Exterior
- Formulación en base agua, sin olor, secado rápido

CARACTERÍSTICAS

Nueva generación de tratamiento que ACTÚA contra los insectos y los hongos e IMPIDE su reaparición al permanecer activo dentro de la madera.

Elimina los INSECTOS XILÓFAGOS y sus larvas.

Impide la proliferación de HONGOS de podredumbre.

Fórmula SIN OLORES DESAGRADABLES y SIN SOLVENTES AÑADIDOS.

Compatible con todos los acabados V33 : protectores decorativos de la madera, pinturas, barnices, tintes...

PREPARACIÓN

La madera debe estar limpia y seca.

• **Madera barnizada o pintada** : Decape con el Decapante Especial Madera V33. Aclare con agua. Deje secar 24 horas.

Lije y elimine el polvo.

• **Madera encerada** : Retire las capas de cera con un desencerador. Lije y elimine el polvo.

• **Madera con protector** : Lije hasta dejar la madera sin protector. Quite el polvo.

APLICACIÓN

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones y precauciones de uso.

Plazo de seguridad recomendado 12 horas, no será nunca inferior al tiempo que tarde en fijar el producto.

Aplicación sobre madera infectada :

1 – Elimine las partes que se desconchen fácilmente con un cepillo y refuerce o sustituya las partes demasiado dañadas.

2 – Aplique abundantemente en 3 capas con brocha por toda la superficie de la madera sin olvidar las secciones y uniones.

Aplicación sobre madera sana :

Aplique abundantemente en 2 capas con brocha por toda la superficie de la madera sin olvidar las secciones y uniones.

Temperaturas ideales para la aplicación : entre 12 y 25°C.

No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.

PRECAUCIONES DE USO

Cumple la Norma UNE-EN 46-1 : Determinación de la eficacia preventiva contra larvas recién nacidas de Hylotrupes bajulus tras ensayo de envejecimiento por evaporación UNE-EN 73 y por deslavado UNE-EN 84 para tratamiento superficial.

Cumple la Norma UNE-EN 1390: eficacia curativa frente a las larvas Hylotrupes bajulus para tratamiento por pincelado.

Cumple la Norma UNE-EN 118 : Determinación de la eficacia preventiva contra termitas del género Reticulitermes, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado EN 84.

Cumple la Norma UNE-EN 113 : Determinación del umbral de eficacia contra hongos basidiomicetos xilófagos, junto con los ensayos de envejecimiento por evaporación según EN73 y por deslavado EN 84.

Cumple la Norma EN370 (curativa frente a Anobium punctatum) tras ensayo de envejecimiento por evaporación según EN73 para tratamiento por pincelado.



Formato: 5L

Herramientas: Brocha o pincel

Tiempo de secado:

Entre 2 capas 15min

Secado completo 12H

Rendimiento:

Madera sana: 5m²/L

Madera atacada: 3m²/L

Limpieza : AGUA



PRECAUCIONES



ATENCIÓN - EUH208 : Contiene 2-metil-isotiazolin-3-ona y 5-cloro-2-metil-isotiazolin-3-ona (3:1) (C(M)IT/MIT) y 1,2-benzisotiazol- 3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos. P103 : Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P273 : Evitar su liberación al medio ambiente. P391 : Recoger el vertido. P501 : Elimínese el contenido y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. **ATENCIÓN:** Riesgo de autocombustión. Moje con agua los trapos y herramientas manchados por el producto y deséchelos en un recipiente herméticamente cerrado. Composición : Pen ufero (Técnico) (n°CAS : 494793-67-8) : 0.027%. Cipermetrina (Técnico) (n°CAS : 52315-07-8) : 0.183%. BIT (n°CAS : 2634-33-5) : 0.02%. AL- cualquier otro líquido. Para usuario Profesional Especializado. PT- 08 Conservantes de maderas. Tratamiento preventivo: Clase de uso 1, Clase de uso 2, Clase de uso 3. Maderas blandas y duras. Interior y exterior. Para la aplicación super cial preventiva en madera para la clase de uso 3, se tiene que aplicar una capa superior. Aplicación super cial/ brocheo, pulverización. 200g de producto/ m2 de madera (equivalente a 200mL de producto/m2 de madera). Hylotrupes bajulus- House longhorn beetle-Larva. Anobium punctatum-Common furniture beetle-Larva. Lyctus brunneus-Carcoma de la madera-Larva. Reticulitermes-termitas subterráneas. Basidiomicetos de pudrición de la madera-Podredumbre parda. Basidiomicetos de pudrición de la madera-Podredumbre blanca. Estos insectos y termitas también están cubiertos por el tratamiento curativo de la madera en servicio. Aplicación super cial/ pulverización (sólo interior), brocheo. Inyección (en combinación con una aplicación super cial). Para el tratamiento curativo mediante aplicación super cial:300g de producto/ m2 de madera (equivalente a 300mL de producto/m2 de madera). En combinación con la inyección si es necesario :150g de producto/m2 de madera (equivalente a 150mL de producto/m2 de madera).El tratamiento curativo por inyección siempre se realiza en combinación con un tratamiento curativo por aplicación super cial. Para el tratamiento in situ en el exterior por pulverización y brocheo, cubrir el suelo con una lámina impermeable adecuada para evitar cualquier emisión al compartimento terrestre. Para la aplicación del producto mediante pulverización deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos (material nitrilo) y mono de protección impermeable (material Tyvek). Para la aplicación mediante inyección deben utilizarse guantes resistentes a productos químicos (material nitrilo). La aplicación curativa por pulverización es autorizada sólo en interior. Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe. Informar al titular del registro si el tratamiento no es efectivo. Respetar las instrucciones de uso. No aplicar cuando el producto pueda alcanzar las aguas superficiales durante la aplicación al aire libre. Utilice la madera tratada al aire libre solo cuando esté protegida por una capa superior que no contenga ninguna sustancia biocida para la conservación de la madera. Esta capa superior debe clasificarse como estable según la norma EN 927-2, que limita la lixiviación del producto al medio ambiente a lo largo del ciclo de vida de la madera tratada. No utilizar en maderas que puedan entrar en contacto directo con alimentos, piensos y animales de granja. Mantener a las personas que no participan en la aplicación, a los niños y a los animales domésticos alejados de las superficies/áreas tratadas hasta que estén secas. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS :** En presencia de síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. **EN CASO DE INGESTIÓN :** En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico. **EN CASO DE INHALACIÓN :** En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico. No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe. Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza y de animales domésticos. Eliminar el producto no utilizado, el envase (...) y los demás residuos conforme a la normativa local. No almacenar el producto a temperaturas superiores a 40 °C. Mantener fuera del alcance de los niños, de los animales que no son objeto de la limpieza y de animales domésticos. Vida útil : 30 meses. Fecha límite de utilización: ver la etiqueta. Los usuarios deben informar directamente al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz. Tratamiento sintomático y de soporte. **SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTEGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA** Teléfono 91 562 04 20 - PERSONAL PROFESIONAL y PROFESIONAL ESPECIALIZADO. N° Registro / Autorización : ES/MR(NA)-2023-08-00905. Titular de la autorización : V33, La Muyre, 39210 Domblans, Francia.