



Xylamon®



T-Especial Antitermitas

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xylamon® T-Especial Antitermitas es un tratamiento incoloro de la madera en disolvente orgánico con acción preventiva y curativa frente a insectos xylófagos.

Xylamon® T-Especial Antitermitas protege eficazmente de forma preventiva a la madera contra los insectos xylófagos (carcomas, termitas y polillas). Actúa como un protector curativo de la madera.

Cumple las normas: EN 118 – EN 46 – EN 113/EN 73 y EN 113/EN 84 – EN 22.

USOS

Tratamiento curativo y preventivo de la madera contra termitas y carcomas. Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cerchas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas y vallas...). Válido para clases de riesgo 1,2 y 3 EN-335-1. Se debe aplicar en maderas secas superficialmente (humedad hasta un 20%).

Garantía de calidad:

AKZO NOBEL COATINGS, S.L. garantiza la calidad del producto Xylamon® T-Especial Antitermitas, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.
Registro D.G.S.P. N° 03-80-03441.

Principios Activos:

Cipermetrina: 0,15% p/p equiv. a 0,12g/100ml.
Tebuconazol: 0,6% p/p a 0,48g/100ml.

CARACTERÍSTICAS

Xylamon® T-Especial Antitermitas da una eficaz protección a la madera, sin modificar su color natural, ya que como impregnación de fondo penetra en la misma, garantizando su eficacia.

- Se aplica antes de aplicar barnices, protectores o pintura.
- No forma capa.
- Elimina las termitas, un parásito extremadamente agresivo en elementos estructurales de la vivienda y previene nuevos ataques.
- Penetra profundamente en la madera para una acción preventiva y completa.
 - Muy fácil de aplicar.
- Rápida absorción del producto por la madera.
- Una vez seco, admite cualquier acabado o color.

Tamaños de envases y usos

Público en general: 0,5L; 1L y 2,5L.
Personal especializado: 5L.

Tonos de color: Incoloro.

Densidad a 20°C: 0,806 – 0,826 g/cm³

Viscosidad Iso 3mm. 23°C: <30sg.

Punto de Inflamación: >61°C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie: Eliminar pinturas y barnices, decapando o lijando. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas.

Dilución: No es necesario diluir.

Útiles de aplicación: Brocha, pincel, pulverizado, inmersión o inyección.

Aplicación:

Maderas Nuevas:

Por pincelado, pulverización o inmersión. La imprimación con Xylamon® T-Especial Antitermitas y la primera capa de pintura pueden darse en el taller antes de llevar la madera a la obra. Como en todos los casos, la madera debe estar limpia, seca y lijada.

Madera barnizada y pintada anteriormente:

Después de la total eliminación de las capas viejas de pintura o barniz, todas las superficies deben ser impregnadas debidamente con Xylamon® T-Especial Antitermitas.

Tratamientos posteriores:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con Xylamon® T-Especial Antitermitas, la mayoría de los barnices y pinturas, transparentes o pigmentadas.

En caso de dudas, recomendamos efectuar pruebas.

Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto.

Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente.

Cuando se aplica por inmersión, debe taparse el recipiente, tina o bañera. Después de su utilización, el líquido debe ser retirado y colocado de nuevo en el envase original.

Solamente deben ser utilizados recipientes de acero o hierro sin oxidar, recubiertos de una laca protectora. No rociar las plantas.

Esperar 24 horas antes de aplicar producto de acabado; para mejorar resultados, se recomienda aplicar barnices o protectores Xyladecor®.

Las colmenas y las saunas no deben ser impregnadas con Xylamon® T-Especial Antitermitas.

Propiedades y características de la madera tratada:

Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.

La madera queda eficazmente protegida contra insectos xylófagos (termitas, carcomas, polillas).

Tiempos de secado*:

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 12 horas
- Segunda capa: 24 horas aprox.

* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).

En maderas duras que absorben con dificultad el producto y con un alto grado de humedad ambiental, el tiempo de secado puede ser mayor.

También en maderas tropicales, como el iroko (teca africana), el secado puede retardarse.

- Recomendamos, cuando se estime necesario una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva.
- Comportamiento a la corrosión: No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna.
- Una vez seco, la madera puede estar en contacto con los plásticos y materiales bituminosos.

Rendimiento:

Tratamiento preventivo: 200ml/m².

Tratamiento curativo: 300ml/m².

Acabado:

1 capa

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con aguarrás.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:

Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

Instrucciones de Seguridad: Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenaje: Conservar en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión 07/2012