



T-Especial Antitermitas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Garantía de calidad:

AKZO NOBEL COATINGS, S.A. 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. Nº 03-80-03441. Uso para el público en general.

Principios Activos:

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

Eficacia:

Xylamon® T-Especial Antitermitas protege eficazmente de forma preventiva a la madera contra hongos de pudrición, y contra los insectos xilófagos (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.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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.
- Protege y trata contra los hongos de pudrición y azulado.
- 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.

Campos de Aplicación:

Tratamiento curativo y preventivo de la madera contra termitas, carcomas y hongos xylófagos. 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%).

Tamaño y formato envase

0,5L; 1L; 2,5L; 5L y 25L.

Color

Incoloro.

DATOS TÉCNICOS

- Densidad a 20°C: 0,806 – 0,826 g/cm³
- Viscosidad Iso 3mm. 23°C: <30sg.
- Punto de Inflamación: >61°C.
- Secado: El secado de la superficie en condiciones normales es de 12 horas. 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.
- Repintado: 24 horas aproximadamente.
- 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.

MODO DE EMPLEO

Preparación

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

Dosis

Tratamiento preventivo:
200ml/m².

Tratamiento curativo:
300ml/m².

Modo de empleo

Xylamon® T-Especial Antitermitas se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos. Se puede aplicar a brocha, pincel, pulverizado, inmersión o inyección.

Sistemas de aplicación

Maderas Nuevas:
imprimación
primera capa
de llevar la
casos, la madera

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

En madera barnizadas
y pintadas 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 hongos de pudrición, de azulado e insectos xylófagos (termitas, carcomas, polillas).

Limpieza de útiles

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

INDICACIONES ESPECIALES

Información Técnicas de seguridad:

Contiene principios activos biocidas para proteger la madera de los hongos de pudrición, azulado e insectos xylófagos (carcomas, polillas y termitas).

Aplicarse con buena ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente. Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante. El uso indebido puede provocar daños a la salud.

AKZO NOBEL COATINGS, S.A. dispone de fichas de datos de seguridad con las indicaciones de peligrosidad, manipulación, seguridad e higiene y transporte según el R.D. 1078/93.

Almacenamiento y manipulación:

Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 30°C.

No tirar a desagües ni a cursos de agua.

CONDICIONES GENERALES

Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general y no constituyen una especificación. 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. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar previamente una prueba antes de la aplicación.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones de Venta y Suministro.

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.

Referencias:

Color	Tamaño	Referencia
Incoloro	500ml	678050102
Incoloro	1L	678050119
Incoloro	2,5L	678050140
Incoloro	5L	678050157
Incoloro	25L	678050164