



Antitermitas Plus

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

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

Xylamon® Antitermitas Plus protege eficazmente de forma preventiva a la madera 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.

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 15%).

Garantía de calidad:

AKZO NOBEL COATINGS, S.L. garantiza la calidad del producto **Xylamon® Antitermitas Plus**, 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 15-80-07496

Principios Activos:

Cipermetrina: 0,1%
3-yodo-2-propinil butilcarbamato (IPBC): 0.4%
Propiconazol: 0.4%
Disolvente nafta fracción pesada y excipientes cps: 100%

CARACTERÍSTICAS

Xylamon® Antitermitas Plus 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:

0,811 g/cm³

Viscosidad:

Muy fluido.

Punto de Inflamación:

>60°C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Eliminar pinturas y barnices, mediante decapando mecánico o químico. 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, pulverizado, inmersión o inyección.

**Aplicación:
Maderas Nuevas:**

Aplicación a Brocha, pulverización o inmersión. La imprimación con **Xylamon® Antitermitas Plus** 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® Antitermitas Plus**.

Tratamientos posteriores:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con **Xylamon® Antitermitas Plus**, 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® Antitermitas Plus**.

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 xilófagos (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.

- 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: 200 ml/m².
Tratamiento curativo: 300 ml/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 podemos abarcar aquí todos los casos individuales.

Versión 09/2016