

Xyladecor Xylamon Fondo Extra WB

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xyladecor Xylamon® Fondo Extra WB es un protector de la madera para el tratamiento preventivo contra los insectos xilófagos, carcomas y termitas, hongos destructores de la madera y hongos del azulado. Para maderas de interior o bajo cubierta (ocasionalmente húmedos; clase de uso 2) y de exterior sin contacto con el suelo (clase de uso 3). Actúa contra el efecto de la humedad, de la lluvia y del agua. Xyladecor Xylamon Fondo Extra WB está registrado según el reglamento europeo de biocidas con el número ES/MR(NA)-2023-08-00907.

USOS

Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cercas, pérgolas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas, vallas...).

Ideal para carpintería de exterior, como protector preventivo de los ataques de carcomas y hongos. También, se puede aplicar sobre tableros contrachapados, aglomerados, etc.

Se debe aplicar en maderas secas superficialmente (humedad hasta un 15%).



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



CARACTERÍSTICAS

Xyladecor Xylamon® Fondo Extra WB 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 y pinturas.
- No forma capa.
- Uso interior y exterior.
- Mejora la adherencia y el aspecto de los productos que se aplican por encima.
- Una vez seco, admite cualquier color o acabado.
- Es muy fácil de aplicar por la rápida absorción del producto en la madera.
- Después de seco no huele.

Datos Técnicos:

- Principios activos: 0,75% IPBC + 0,25% permetrina
- Apariencia: Líquido incoloro
- Densidad: aprox. 1.01 g/ml
- Punto de inflamación: No inflamable

Tamaño de envases y usos:

Público en general: 0,750 L y 2,5L

Personal especializado: 5L

Tonos de color:

Incoloro.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie: Eliminar pinturas y barnices, mediante decapado 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 y pistola.

Preparación

La madera debe estar limpia y libre de otros contaminantes. Eliminar pinturas y barnices, decapando o lijando.
Limpiar la madera vieja o nueva.

Aplicación:

En carpintería nueva recomendamos que la aplicación se realice antes de la colocación de la madera en obra.

Xylamon® Fondo Extra WB se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos.

Puede aplicarse a brocha o rodillo.

Dosis:

-Tratamiento preventivo insecticida y fungicida (hongos pudrición): 130-140 mL/m²

-Tratamiento preventivo insecticida (carcoma y termitas): 100 mL/ m².

-Tratamiento preventivo hongos del azulado: 100 mL/ m².



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Durante la aplicación y mientras se secan las superficies debe impedirse la contaminación del suelo. Todo vertido del producto debe contenerse (tapando el suelo con una lona) y eliminarse de forma segura.

El tratamiento de madera no debe realizarse sobre/cerca de masas de agua superficiales. Es necesario dar una capa de acabado. La capa de acabado no puede ser un protector de películas o de maderas. La capa de acabado debe mantenerse.

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® Fondo Extra WB**.

Tratamientos posteriores

Se pueden aplicar sobre madera protegida con **Xylamon® Fondo Extra WB** la mayoría de los barnices y pinturas, transparentes o pigmentadas.

En caso de duda, recomendamos efectuar pruebas.

Se recomienda aplicar barnices y protectores **Xyladecor®**.

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, carcomas y humedad.

Tiempos de secado:

24h (dependiendo de la madera y las condiciones ambientales) antes de su uso o para volver a aplicar una capa.

Limpieza de útiles:

Agua y jabón.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Edición 11/2024
La presente edición anula las anteriores



INFORMACIÓN ADICIONAL

Garantía de calidad:

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. garantiza la calidad del producto Xyladecor Xylamon® Fondo Extra WB, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.

Almacenaje:

Almacenar en una zona fresca, seca y bien ventilada (temperatura inferior a 35 °C). Proteger del hielo. Proteger de la luz. Los envases abiertos deben ser cuidadosamente cerrados de nuevo y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Vida útil: 18 meses.

Precauciones de Uso y Manipulación:

Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta o el folleto antes del uso y seguir todas las instrucciones proporcionadas.

Instrucciones de Seguridad

Dado que los gatos son especialmente sensibles a la permetrina, el producto solo deberá aplicarse en zonas donde pueda descartarse el contacto de gatos con la madera tratada. No utilizar cerca de mascotas o ganado. No utilizar/aplicar directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos, o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/mascotas, especialmente gatos.

Mantener las superficies/áreas tratadas fuera del alcance de personas no implicadas, niños y mascotas (especialmente gatos) hasta que se hayan secado. No aplicar cerca de masas de agua superficial. Durante la aplicación del



producto (en madera), y mientras las superficies se estén secando, no contamine el medio ambiente. Cualquier pérdida del producto debe ser contenida cubriendo el suelo (por ejemplo, con lona), y eliminada de manera segura.

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

Este producto contiene permetrina, un activo dañino para las abejas.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Lavarse las manos y la cara tras la aplicación y el uso del producto, así como antes de comer, beber o fumar.

Para profesional especializado:

Se deben emplear guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto que sean conformes con la norma europea EN 374 o equivalente. Use un traje de protección (tipo 6, EN 13034 o equivalente).

La madera recién tratada deberá almacenarse después del tratamiento bajo techo o sobre una base dura o impermeable, o ambos, con el fin de evitar vertidos directos en el suelo, el alcantarillado o el agua. Cualquier fuga del producto deberá recogerse para su reutilización o eliminación. 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 con la Decisión 2014/955/UE.

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo. Utilizar el producto teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante.

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.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

