



## Fondo Plus

### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

**Xylamon® Fondo Plus** es un fondo incoloro con base disolvente para la protección preventiva de la madera contra insectos, hongos y humedad.

Repele al agua y regulariza el contenido de humedad en la madera.

**Xylamon® Fondo Plus** no forma capa, actúa a poro abierto. **Xylamon® Fondo Plus** protege eficazmente de forma preventiva a la madera contra hongos de pudrición y contra los insectos xilófagos (carcomas y polillas) (EN46 y EN152).

Actúa contra el efecto de la humedad, de la lluvia y del agua.

### 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%).

**Garantía de calidad:**

**AKZO NOBEL COATINGS, S.L.** garantiza la calidad del producto **Xylamon® Fondo 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 15-80-07495



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.



**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® Fondo 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 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.

**Tamaño de envases y usos:**

Público en general: 0,5L; 0,750L y 2,5L  
Personal especializado: 5L.

**Tonos de color:** Incoloro.

**Densidad a 20°C:** 0,811 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidad:** Muy fluido.

**Punto de Inflamación:** >60°C.

**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.



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.



<b>Dilución:</b>	No es necesario diluir.
<b>Útiles de aplicación:</b>	Brocha, pulverizado, inmersión y pistola.
<b>Aplicación:</b>	<b>Xylamon® Fondo Plus</b> se presenta listo para su empleo y no debe diluirse con otros productos.
<b>Maderas Nuevas:</b>	Aplicación a brocha, pulverización o inmersión. La imprimación con <b>Xylamon® Fondo Plus</b> 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.
<b>Madera barnizada y pintada anteriormente:</b>	Después de la total eliminación de las capas viejas de pintura o barniz, todas las superficies deben ser impregnadas debidamente con <b>Xylamon® Fondo Plus</b> . En carpintería nueva recomendamos que la aplicación se realice antes de la colocación de la madera en obra.
<b>Tratamientos posteriores</b>	Se pueden aplicar sobre madera protegida con <b>Xylamon® Fondo Plus</b> , la mayoría de los barnices y pinturas, transparentes o pigmentadas.  En caso de duda, 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.



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.



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 productos de acabado; para mejorar resultados, se recomienda aplicar barnices y protectores **Xyladecor®**. Las colmenas y las saunas no deben ser impregnadas con **Xylamon® Fondo Plus**.



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.



## 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:

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 necesaria, 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.

## Acabado:

Imprimación preventiva y curativa contra pudriciones e insectos:

Dosis preventiva: 130ml/m<sup>2</sup>. Dosis curativa: 210ml/m<sup>2</sup> en dos o más manos.

## Limpieza de útiles:

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.



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.



**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 09/2016



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.

