



## 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

**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.

**Dilución:** No es necesario diluir.

**Útiles de aplicación:** Brocha, pulverizado, inmersión y pistola.

**Aplicación:**

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

**Maderas Nuevas:**

Aplicación a brocha, pulverización o inmersión. La imprimación con **Xylamon® Fondo 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® Fondo Plus**. En carpintería nueva recomendamos que la aplicación se realice antes de la colocación de la madera en obra.

**Tratamientos posteriores**

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

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**.

## **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.

### **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