



# WOODMARK FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AL AGUA

## FORMATO DE VENTA

1L



## DESCRIPCIÓN

Fondo Protector Insecticida al Agua. Por sus agentes fungicidas e insecticidas, previene contra hongos destructores de la madera y del azuleo, también frente a los insectos (carcoma y termitas incluidas) aumentando su durabilidad. Alto poder penetrante, no forma capa superficial, actuando a poro abierto sin modificar el color natural de la madera. Destinado al tratamiento de maderas interiores y exteriores. Excelente protección de amplio espectro contra la podredumbre de la madera y los hongos de las manchas azules, de acuerdo con las normas EN 113 en combinación con EN84/EN73 y EN152. Además, contra las termitas EN 118 después de EN84/EN73 y EN46-1 después de EN 84/EN 73.

## DATOS TÉCNICOS

Estado físico	Líquido	
Acabado	Mate translucido	
Color	Blanco hueso	
Densidad	1,00 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Número de aplicaciones	Sólo 1 capa	
COV	< 130 g/L . Valor máximo permitido por la UE: 130 gr/L	2004/42/II A clasificación (f)
<b>Rendimiento teórico</b>	7 - 10 m <sup>2</sup> /L (100-140 mL/m <sup>2</sup> depende del uso)	
<b>Tiempos de secado</b>	<b>Secado para el acabado</b>	24 horas 15-20 días
<b>Tiempo para aplicación del acabado</b>	24 horas	
<b>Dilución</b>	Listo al uso	
<b>Diluyente</b>	N.A.	
<b>Limpieza</b>	Agua y jabón suave	

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Registro: ES/MR(NA)-2023-08-00907

Exterior/Interior

Pino, álamo, olmo, ciprés, abeto

cedro, caoba, olivo, nogal, etc..

Ventanas, Pérgolas

Muebles de jardín

Puertas, Casas de madera

Vallas, vigas, persianas

## PROPIEDADES

- Imprimante poro abierto
- No levanta repelo
- Translucido
- Alto poder de penetración
- No amarillea ni cuarteo
- Permite la transpiración
- Resistente a la intemperie
- Secado rápido y fácil de usar

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días muy húmedos. Sanear las superficies a pintar si éstas contienen pinturas que puedan desprenderse o estén mal adheridas a la superficie. No aplicar sobre soportes con grasa o polvo. Eliminar cuidadosamente los posibles restos de aceites y partículas sueltas de óxido o pintura, mediante un cepillo. Si la superficie a pintar presenta desperfectos, agujeros, desniveles, etc., pasaremos a repararlos previamente con una masilla adecuada a la superficie. Es aconsejable lijar todas las superficies antes de pintar.

### SUPERFICIES DE MADERA PINTADAS Y NO PINTADAS

Tanto en maderas nuevas como viejas de exterior, es aconsejable proteger previamente la madera usando WOODMARK FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AGUA como tratamiento preventivo frente a insectos, hongos y carcomas. Mezcle el producto con un removedor limpio y agitar con movimientos uniformes y cilíndricos desde el fondo del envase hacia fuera, hasta conseguir una completa disolución del mismo. Aplicaremos 1 o 2 manos de FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AGUA sin diluir. Una vez seca la capa de producto aplicaremos el producto de acabado (lasures, barnices, lacas, esmaltes, poliuretanos, etc.) Aplicar en capas uniformes. Impregnaremos la superficie totalmente para que no queden zonas por cubrir. Remover bien el producto cada vez que vaya a utilizarlo. No aplicar sobre superficies no absorbentes.

El producto tiene buena resistencia agentes de limpieza habituales. Para maximizar la durabilidad del producto, se recomienda limpiar con un paño suave, con agua y un detergente neutro líquido. No se recomienda limpiar con disolventes.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Temp. Madera y Ambiente** Min. + 5°C / Max. + 35°C

**Humedad Madera / Ambiente** Soporte seco, max. 18% / Max. 80%

Las condiciones de espesor de película, temperatura y humedad relativa influyen en el secado y repintado.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA DE APLICACIÓN	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
IMPRIMACIÓN	WOODMARK FONDO PROTECTOR INSECTICIDA AGUA	7 - 10 m <sup>2</sup> /L (100-140 mL/m <sup>2</sup> depende del uso)	N.A.	SOLO 1
ACABADO	WOODMARK LASUR DISOLVENTE	12-13 m <sup>2</sup> /L 12-13 m <sup>2</sup> /kg a (20µm secas)	N.A.	1 o 2

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

**Preparación del producto:** Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Listo al uso. No dejar envases empezados abiertos.

**Método de aplicación:** Se puede aplicar con brocha y rodillo. Para su aplicación con brocha, comprobar que la brocha no desprenda cerdas, ni que éstas estén abiertas. Para su aplicación con rodillo, humedecer previamente con agua y eliminar los hilos que desprenda, evitar girar rápidamente el rodillo porque puede provocar burbujeo y goteo del producto.

**SEGURIDAD:** Los conservantes de la madera deben usarse con precaución. Por favor, leer las etiquetas y la Ficha de Seguridad antes de usar el producto. El producto es listo para su uso y no debe diluirse. Agitar bien antes de usar. Tapar bien el recipiente después de su uso.

La humedad de la madera no debe exceder el 18% y la superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo en el momento del tratamiento. El suelo debe cubrirse con una lámina de plástico durante su uso al aire libre. Debe evitarse el contacto directo con el suelo y el medio ambiente acuático.

No aplicar el producto donde pueda llegar a aguas superficiales, como puentes, ríos, estanques, etc. No aplicar en zonas donde pueda discurrir el agua. No dejar envases abiertos. No utilizar utensilios ni maquinaria en los que se hayan usado productos al disolvente.

Limpiar con agua los equipos utilizados inmediatamente después de la aplicación. Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado. Usar guantes y gafas adecuadas.

No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en esta Ficha Técnica. Lea atentamente las instrucciones de la etiqueta antes de usarlo.

## DATOS ADICIONALES

### Seguridad e higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

### Almacenaje

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 12 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

### Partida Arancelaria

Código TARIC: 3209 10 00

### Nota

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.