

## Descripción

**DEVACIDE** es un impregnante protector base disolvente, para el tratamiento superficial de la madera.

## Propiedades

**DEVACIDE** protege preventivamente contra los insectos xilófagos. Se caracteriza también por:

- Impregnación rápida
- No mancha ni colorea la madera

**ADEMÁS ESTÁ REGISTRADO. nº registro: 09 – 80 - 05548**

## Uso

Para toda clase de mobiliario, estructuras y toda clase de maderas. Tanto en interiores como en exteriores.

## Dosificación

Para un tratamiento **CURATIVO**, aplicar dosis de 250gr/m<sup>2</sup> de producto en aplicaciones consecutivas espaciadas de una hora, hasta conseguir la dosis recomendada..

Para un tratamiento **PREVENTIVO**, aplicar dosis de 300gr/m<sup>2</sup> de producto en aplicaciones consecutivas espaciadas de una hora, hasta conseguir la dosis recomendada..

## Modo de empleo

**DEVACIDE** se presenta listo para su uso y no debe diluirse con otros productos. Puede aplicarse a pincelado, pulverización, inmersión .....

## Tiempo de secado

Al tacto 8 horas según porosidad de la madera (a 20°C y 65% H.R.). Puede variar con la temperatura, especie y porosidad de la madera. Repintado 48 horas.

## Recomendaciones

Para su manejo se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras. En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón.

No usar en maderas que vayan a estar en contacto con alimentos, piensos, ni para colmenas o cajas de transporte de abejas. Si se utiliza en cuadras o establos, ventilar bien después del tratamiento

Evitar su ingestión.

Almacenar a temperaturas comprendidas entre 0°C y 30°C y períodos inferiores a un año. Evitar los focos de ignición.

Para más información leer la hoja de seguridad

**AGÍTESE ANTES DE USAR**

**Fecha máxima de almacenamiento en el envase original cerrado: 1  
año**

**NOTA:**

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella..