



xilanol

BARNIZ PROTECTOR ANTICARCOMA PARA MADERA

Base de resinas sintéticas y principios activos que proporcionan embellecimiento y máxima protección a la madera tanto interior como exterior. Penetra y tiñe realizando el vetado.

APLICACIONES

TO XILANOL es eficaz para:

- Preservar y embellecer la madera de la humedad, hongos de pudrición, azulado y carcomas.
- Aplicar en vigas y todo tipo de estructuras de madera.



TQ xilanol

BARNIZ PROTECTOR ANTICARCOMA PARA MADERA

FICHA TÉCNICA

● Aspecto	Líquido transparente
● Color	incolore
● Densidad	0,81 ± 0,01 gr/cm ³
● Sólidos en peso	13 ± 1%
● Viscosidad (copa ford nº4)	20 ± 5s

PROPIEDADES

- Acabado mate.
- Secado al tacto: 2 horas a 20°C.
- Intervalo de repintado de 6 horas a 20°C.
- Intervalo de lijado de 6 a 7 horas a 20°C.

MODO DE EMPLEO

1. La superficie debe estar limpia y seca, exenta de grasas, aceites, jabones y ceras; convenientemente lijado.
2. **IMPORTANTE:** Si la superficie ya está barnizada, debe eliminarse en su totalidad el barniz viejo mediante lijado.
3. Aplicar directamente el **TQ XILANOL** sin diluir mediante brocha, esponja, por inmersión o con pistola. Para asegurarnos de una correcta penetración del producto, aplicaremos dos manos sin diluir.
4. Limpiar los utensilios con disolvente sintético.



RENDIMIENTO

El consumo está calculado entre 10 y 12 m²/L según soporte y porosidad.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

TQ XILANOL se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Resguardar de heladas y a temperaturas entre 5°C y 30°C. No exponer a la acción directa del sol. Mantener los recipientes bien cerrados.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008