



## HOJA TÉCNICA

### CEDRIA BARNIZ IGNÍFUGO B-77

#### Descripción del producto

Barniz incoloro para la madera en base agua, formulado con resinas de copolímeros acrílicos, que proporcionan excelente resistencia a la dureza y al rayado en superficies de madera. La principal característica de **CEDRIA BARNIZ IGNÍFUGO B-77** es que presenta cualidades ignífugas, lo que genera un retardo a la llama en caso ser sometido a la acción del fuego.

**CEDRIA BARNIZ IGNÍFUGO B-77** ha obtenido la clasificación Bs2 d0 según sistema de EUROCLASES, para la aplicación como recubrimiento de paredes y techos según la Norma Europea UNE-EN-13501-1.

**CEDRIA BARNIZ IGNÍFUGO B-77** ha obtenido la clasificación B<sub>FL</sub> s1 según sistema de EUROCLASES, para su aplicación como recubrimiento de suelos según la Norma Europea UNE-EN-13501-1.

#### Propiedades

- Excelente dureza y resistencia al roce.
- Excelente resistencia a la humedad y ambientes agresivos.
- Acabado satinado, tacto sedoso.
- Ligera turbidez provocada por su aditivación ignífuga, si bien una vez aplicado presenta una buena transparencia.
- Secado rápido, sin olor.
- Susceptible de colorear.
- No amarillea.
- Fácil aplicación.

#### Uso recomendado

Para interiores, opcionalmente apto para exteriores semi-prottegidos. Como barniz incoloro en toda clase de maderas tales como frisos, paredes y suelos en los que sea requerido un comportamiento ignífugo. Aplicar en la primera capa 200 gr./m<sup>2</sup>. y en la segunda capa, 150 gr./m<sup>2</sup>. Dosis total de 350 gr./m<sup>2</sup>.

#### Características técnicas

Olor:	Inodoro.
Densidad (20° C):	1,02 kg/l aprox.
Dilución:	Producto listo para el uso. No diluir.
Tipo de disolvente:	Agua.
Tiempo de secado a 20 °C y 65% H.R.	Al tacto 60' aproximadamente. Puede variar con la porosidad de la madera.
Tiempo de repintado:	2-3 horas. Puede variar con la porosidad de la madera, temperatura y humedad relativa.
C.O.V.:	227/2006/IIA(E)(BA)(150/130)
Vida útil:	3 años a partir de la fecha de producción en envase cerrado.
Almacenamiento:	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C.
Envases:	4 l. y 20 l.

## Preparación del soporte y aplicación del producto

**Útiles:** Pincel, rodillo o pistola.

**Rendimiento:** Aproximadamente 6 m<sup>2</sup>/l dependiendo del soporte y tipo de madera.

**Aplicación** Producto listo para el empleo, En caso de aplicación a pistola diluir, solo si fuera necesario un 5% como máximo, remuévase con una espátula antes de usar. La superficie a tratar debe estar seca, limpia de polvo y grasa. No se debe aplicar en condiciones de humedad de la madera superiores al 18%.

**Limpieza de utensilios:** Con agua.

## Otras indicaciones

Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación. No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C. Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde, el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.

Mantener alejado del alcance de los niños.

## Garantía de calidad

3ABC Lasures. asegura la calidad de su producto y sus efectos de cuidado y embellecimiento de la madera, siempre que se respeten y sigan las instrucciones especificadas en esta hoja técnica.

Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de nuestros productos aunque se debe considerar la gran variedad que existe de materiales y usos. Se recomienda que se realicen pruebas antes de iniciar un trabajo o bien consultar a nuestro servicio técnico.

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad de la industria, siendo tecnológicamente pioneros en la protección y cuidado de la madera.



3ABC Lasures .- C/. Oeste, nº 6F - Polígono Industrial Buvisa – 08329 TEIÀ (Barcelona) Telf. 93 540 60 35 - Fax. 93 555 09 53  
e-mail: [cedria@cedria.com](mailto:cedria@cedria.com) [www.cedria.com](http://www.cedria.com)