

# CEDRIA Tapaporos

Hoja Técnica

Gama Bases

## Descripción del producto

Tapaporos para preparar la madera antes del barnizado en interiores. Ofrece total transparencia y favorece el acabado del barniz.

## Propiedades

- Sella el poro y regula la absorción de la superficie.
- Gran capacidad de relleno.
- Fácil lijado.
- Compatible con toda clase de barnices.
- No altera el color de la madera.
- Secado rápido. Sin olor.
- Respetuoso con el medio ambiente.

## Usos recomendados

Indicado para el sellado de superficies porosas en todo tipo de trabajos de carpintería y bricolaje. Ideal para el barnizado de parquet. Interior.

## Características técnicas

Resina	Acrílica de partícula fina
Acabado	Mate
Olor	Sin olor
Viscosidad	Brookfield 2000 – 3000 mPa.s (L3, 50 25 °C)
Densidad (20°C)	1,05 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
COV	Cumple RD 227/2006 Anexo II.A Subcategoría G COV Max.30 g/l
Secado	30 minutos
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	750ml y 4l
Útiles y Limpieza	Pincel o Pistola. Limpieza con agua
Colores	Incoloro
Rendimiento	8-10m <sup>2</sup> /l dependiendo del soporte y tipo de madera

## Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 3 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de Características Técnicas.
- 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

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

## Aplicación y Preparación de la madera

Imprescindible preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el producto:

1. La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
3. Producto listo para el uso (Sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada).
4. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

### Maderas nuevas

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar 1 capa de CEDRIA TAPAPOROS. Pasadas unas 3 horas, lijar la superficie aplicada. Si la superficie presenta aún zonas más o menos irregulares, proceder a aplicar una segunda capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Limpiar la superficie del polvo proveniente del lijado y seguidamente aplicar el barniz seleccionado.

### Maderas deterioradas o en mal estado

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Eliminar restos de productos anteriores lijando la madera en el sentido de la veta o decapándola con CEDRIA DECAPANTE\*1.
- Aplicar 1 capa de CEDRIA TAPAPOROS. Pasadas unas 3 horas, lijar la superficie aplicada. Si la superficie presenta aún zonas más o menos irregulares proceder a aplicar una segunda capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Limpiar la superficie del polvo proveniente del lijado y seguidamente aplicar el barniz seleccionado.

### Recomendaciones adicionales

- Para maderas como Pino Oregón o Pino Melis con presencia de resinas y nudos resinosos se aconseja, después del lijado y antes de la aplicación del producto, limpiar enérgicamente la madera con un trapo impregnado de CEDRIA WOOD NET\*1
- CEDRIA TAPAPOROS es compatible con aplicaciones anteriores y posteriores de la mayoría de lasures y barnices en base acuosa. Para mayor seguridad se aconseja una prueba previa, siendo necesaria con otro tipo de repintados.
- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del tipo de madera.
- En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

\*1: Ver Hoja Técnica del producto.