

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

Fondo-acabado a poro abierto, al agua. Indicado para la protección de maderas exteriores (siempre que estén bajo cubierta) y madera en interior.

- ✚ **Producto registrado.**
- ✚ **Producto Fungicida**
- ✚ Producto a poro abierto
- ✚ Buena elasticidad
- ✚ Excelente tixotropía para su aplicación en vertical
- ✚ Protección contra la radiación UV (tanto el producto incoloro como el coloreado, obteniéndose mejor resultado con los que están coloreados)
- ✚ Buena resistencia al blocking.
- ✚ Protege la madera de la degradación de la lignina
- ✚ No tiene ninguna peligrosidad de autoignición
- ✚ Excelente resistencia a los agentes climáticos.
- ✚ Producto de fácil mantenimiento debido a que no necesita ser lijado para su mantenimiento.
- ✚ Sin olores desagradables y bajo contenido en COV
- ✚ Alarga los periodos de mantenimiento.
- ✚ Respetuoso con el medio ambiente.
- ✚ Alta cubrición.
- ✚ Exento de cloro.

Existe una amplia variedad de colores.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- **Aspecto:** líquido viscoso
- **Contenido sólidos:** 32 - 34%
- **Viscosidad:** 3 – 4 pois (20°C, H2 20rpm)
- **COV:** 11.9 g/L (COV máx. 130 g/L)
- **Densidad:** 1.03 – 1.05 g/cm<sup>3</sup>
- **Rendimiento:** 10-12 m<sup>2</sup>/L (dependiendo del soporte)
- **Gramaje:** 150 – 250 g/m<sup>2</sup>
- **Tiempo de secado:** superficial 1h / 2ª mano 2-3h / apilado 24h
- **Herramienta de aplicación:** pistola, brocha, rodillo DEVA o vacumat
- **Seguridad:** ver hoja de seguridad
- **Caducidad:** 12 meses desde la fecha de fabricación en envase original cerrado

## MODO DE EMPLEO

La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, aceite, cera u otro tipo de contaminante, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz no debe de ser inferior a 13° C. Elija un día sin viento y lluvia evitando las horas de máxima radiación solar.

Antes de aplicar el **Quidemad Extra** se aconseja lijar la madera en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia con granos finos. No es necesario lijar entre capas.

Producto listo para el uso, sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada, (una adición de agua en exceso puede provocar descuelgue en la aplicación).

Remover sin agitar el producto enérgicamente con una espátula o tabla de madera antes de usar.

Si no se desea intensificar en exceso el color se puede rebajar un Quidemad Plus color con uno incoloro.

**Para evitar posibles problemas de adherencia o manchas en el barnizado de maderas con altos contenidos de grasas, aceites, etc... como son algunas maderas exóticas (merbau, iroko, etc...) y otras como el eucalipto rojo, Cumaru, etc... se recomienda llevar a cabo una prueba previa antes de llevar a cabo la aplicación en toda la superficie.**

## APLICACIÓN

Todos los colores pueden mezclarse entre sí.

- Producto listo al uso, aunque si se desea puede rebajarse el producto por medio de adición de agua.
- **Maderas nuevas:** aplicar dos manos de **QUIDEMAD EXTRA**.
- **Maderas tratadas anteriormente** con **QUIDEMAD EXTRA**: Sobre soporte que presente buena adherencia y esté en buen estado, aplicar una mano de **QUIDEMAD EXTRA**.
- **Maderas tratadas anteriormente con otros productos:** los restos de este barniz o pintura deben ser eliminados en su totalidad y a continuación proceder como si se tratase de una madera nueva.

**Quidemad Extra** 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.

## MANTENIMIENTO

La durabilidad dependerá del uso, zona geográfica, intensidad del sol, lluvias, aguas calcáreas o salinas, temperaturas, ... aunque si la madera está muy deteriorada la solución será efectuar un lijado superficial con grano 80 – 100 y aplicar a continuación 2 manos de **QUIDEMAD EXTRA** sin que sea necesario lijar entre capas.

En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

**NOTA:** todas las superficies no reaccionan de la misma manera al ser tratadas por lo que se recomienda llevar a cabo una prueba previa en lugar poco visible antes de realizar la aplicación de toda la superficie.

Para mayor información, diríjase a nuestro distribuidor más cercano o consulte nuestra página [www.quideva.com](http://www.quideva.com)

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20º 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. Ante cualquier duda, realice una prueba preliminar.