

## BARNIZ AL AGUA – SATINADO

Código: 1063

### Descripción

Producto en base agua de fondo y acabado para la protección para la madera. Se presenta en acabado satinado.

### Propiedades

- Acabado resistente y elástico
- Buena resistencia a la abrasión
- Fácil de brochar
- Resistencia a los productos de limpieza doméstica.

### Superficies de aplicación

Aconsejado para soportes de madera en viviendas, puertas, ventanas... que se quieran decorar y proteger

### Características técnicas

<b>Color:</b>	Incoloro transparente
<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Densidad:</b>	1,03 ± 0,02 k/l
<b>Sólidos en volumen:</b>	28%
<b>Secado</b>	Al tacto: 1-2 horas a 20°C y humedad < 60% En profundidad: 12 horas Pisable: 3-4 días mínimo Duro total: 7 días
<b>Repintado:</b>	Secado entre manos: 2-4 horas a 20°C sin lijado
<b>Rendimiento teórico:</b>	8-9 m <sup>2</sup> /litro por capa. No superar los 150 grs/m <sup>2</sup> por mano
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. (No aplicar con temperaturas inferiores a 15°C, ni humedades relativas superiores al 60 %)
<b>Dilución:</b>	Diluir 0-5% en agua desionizada

## Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase antes de usarlo

### Preparación de la madera

A causa de la naturaleza hidrófila de la celulosa de la madera, la aplicación del barniz al agua puede provocar el levantamiento indeseado del repelo de la madera. Es particularmente importante un buen lijado de la madera con el grano de lija progresivo 120-150-180. Algunos tipos de madera (roble, castaño, y similares) contienen una sustancia que en presencia del agua reacciona con el hierro haciendo aparecer unos puntos negro-azulados que a simple vista pueden parecer el azulamiento de los hongos. Se debe por tanto evitar el uso de lana de acero para pulir la superficie lijada.

### Aplicación del barniz.

Aplicar dos o tres manos de barniz, manteniendo las indicaciones dichas en esta ficha técnica

## Observaciones

Mantener el producto almacenado a temperatura no inferior a los 5°C. Producto especialmente sensible a las bajas temperaturas. Si se necesita diluir el producto es conveniente utilizar agua desionizada, para evitar inconvenientes derivados de la excesiva dureza del agua. Maxima dilucion del 10%. Es conveniente lavar el equipo antes y después de su utilización con abundante agua El producto al agua tiene la tendencia a variar la viscosidad en el tiempo. El valor de la viscosidad aportado en la ficha técnica se ha tomado 30 días después de su fabricación. En el caso en que las condiciones aplicativas fueran muy particulares, consultar al servicio técnico. Mezclar bien el producto antes de su uso.

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C.

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.