

BV-(Color) BARNIZ INTERIOR AL AGUA SATINADO
PROA

Barniz de Acabado decorativo base agua para la Madera Interior, Transparente. Satinado sedoso. Producto blanquecino con acabado incoloro.

EFECTO

Buen mojado y aplicación de la madera. Ausencia de pegajosidad. Tono natural.

En la protección y embellecimiento de superficies de madera interiores. Aspecto natural de la madera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Acabado:** Liso, satinado.
- **Color:** Transparente y 8 tonos carta de colores.
- **Rendimiento:** Entre 8 y 16 m²/L para 30/40 µm secas
Según la rugosidad de la madera.
- **Densidad:** 1,030 ± 0,050 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 150 ± 10 seg. en Copa Ford nº4 a 20°C.
- **Materia no volátil:** 36 ± 5 % peso.
- **Secado al tacto:** 30 minutos a 23°C y 60% HR.
- **Secado entre manos:** Entre 3 y 4 horas a 23°C y 60% HR.

Los valores de cada parámetro pueden variar en función de la humedad y temperatura ambiente.
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.



La aplicación puede realizarse con: **Brocha, Rodillo y Pistola aerográfica**

Disolvente: rebajar 0 - 10%
Agua potable

Envases:
250ml
750ml
4Lts
APLICACIÓN

La superficie a aplicar debe encontrarse siempre limpia, seca y bien preparada.

Lijar la madera con lija fina (papel nº 00 ó 000) en el sentido de las vetas.

Eliminar el polvo del lijado con aspiración o con un cepillo.

Maderas sucias: Pulir y limpiar.

Tratar previamente para una mejor protección con el **BJ-003 FONDO TAPAPOROS AL AGUA PROA**; sin olor y con muy buenas propiedades para tratamiento en profundidad de la madera.

Madera ya aplicada:

En maderas viejas eliminar posibles barnices anteriores mal adheridos y desconchados, limpiar y cepillar para quitar partes no adheridas, lijar con papel de lija para obtener una superficie lisa y limpia.

Maderas exóticas: Aplicación directa, salvo en maderas grasas: Roble, cedro rojo o iroko.

Remover bien el bote antes de aplicar. La temperatura ideal de aplicación es entre 10 y 25°C.

Atención: El aspecto en el bote no corresponde con el color obtenido algunos minutos después de seco.

Aplicar en 2 capas con pincel, rodillo o pistola (en este caso diluido al 10%).

Lijar la madera entre las dos capas para obtener una superficie lisa.

Para conservar los botes ya utilizados, poner el bote boca abajo. Limpieza del material con Agua.