

Pinturas Soquina.



Barniz Marino Brillante.

Exterior con tinte, y **Natural para interior.**

Edición: 2016.

Descripción del Producto.

Producto formulado con resinas alquídicas de alta calidad, que le dan a la película de este barniz una gran resistencia al exterior, especialmente para **maderas** en ambientes costeros. **Tiene una terminación transparente de alto brillo, dureza, y flexibilidad.**

Todos los colores a excepción del **Natural y el Maple**, tienen una excelente resistencia a la intemperie. Esto se debe a que los colores contienen óxidos de hierro de alta resistencia a la radiación solar.

Uso recomendado.

Se emplea para proteger maderas en interiores y exteriores, para evitar los daños producidos por hongos e insectos, como así también de la intemperie y de la luz solar. La madera barnizada, presenta una gran resistencia al agua de lluvia, destacando además la veta natural de ella.

Características técnicas del Producto.

Naturaleza Química	: Resinas sintéticas disueltas en aguarrás mineral.
Nº de componentes	: Uno.
Color	: Incoloro y varios de acuerdo a cartilla.
Acabado	: Brillante.
Rendimiento práctico	: 35±5 m ² /gal/ mano, dependiendo del grado de absorción de la madera y del espesor de la película.
Número de capas	: 2 para interior y >3 para exterior con tinte.
Aplicación	: Brocha, rodillo y pistola.
Diluyente	: Aguarrás mineral
Dilución	: ¼ lt/gl para brocha y rodillo y ½ lt/gl para pistola.
Condiciones de secado	: 20°C, 60% H.R y 50 micrones espesor húmedo.
Secado Tacto	: 6-8 horas.
Secado entre manos	: 24 horas.
Secado Duro.	: 48 horas.
Envase de suministro	: 1/16, 1/8, 1/4 y 1 gal.
Estabilidad de almacenaje	: 12 meses en envases herméticamente cerrados 10-30°C y H.R. menor a 80%.

Seguridad: Los componentes de este producto son inflamables. Su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello, aplíquelo con mascarillas y antiparras adecuadas, en ambientes ventilados y fuera del alcance de los niños.

Preparación de la superficie y aplicación.

La madera deberá estar lijada, limpia y seca, con un contenido de humedad inferior a un 18.00%.

Para una mejor protección de la madera y un buen comportamiento del barniz, recomendamos impregnarla previamente con aceite **Linazol de Soquina, también se puede aplicar como impregnación el mismo barniz diluido con ½ litro de aguarrás mineral.**

Dos manos serán suficientes, si se emplea sobre maderas interiores, y en maderas exteriores es necesario aplicar tres a cuatro manos del **Barniz con Tinte. El Natural, tiene una menor resistencia a la radiación solar, por esto no lo recomendamos para exteriores.**

Para terminaciones de alto brillo, lije entre manos con papel grano 220-320.

Precaución.

No barnizar Alerce y Ciprés al exterior, ambas maderas no permiten una buena adherencia de los barnices en general, debido a su alto contenido de resinas y ceras.

El color final dependerá del color inherente de la madera, más el número de manos que apliquemos del barniz, a mayor cantidad de ellas, el color se intensificará.

Si la madera está manchada con hongos de color gris-azuloso, el color se verá afectado, adquiriendo un tono gris oscuro muy notorio sobre la zona manchada.

Las maderas cafesósas como el Raulí, Roble y Lingüe, se intensificará su color rojizo una vez barnizadas, por este motivo siempre haga pruebas antes de barnizar el total de la superficie.

Los valores informados sobre el rendimiento y secado, pueden ser distintos a los indicados, debido a las características de la superficie, espesores de película, y las condiciones climáticas de aplicación; así también el color puede verse afectado por la luminosidad y el perfil de rugosidad de la superficie, pudiendo haber leves diferencias entre partidas, de acuerdo a tolerancias establecidas internacionalmente, y los colores de las cartillas son las representaciones más cercanas posibles.

La información descrita está basada en ensayos prácticos efectuados en nuestro Laboratorio, sin embargo, como el producto puede ser aplicado fuera de nuestro control, la empresa sólo garantiza la calidad de él en su envase; así también la información contenida en esta hoja técnica es susceptible de modificarse, como resultado de la experiencia práctica y desarrollo continuo del producto.

Esta versión fue editada por **Codelpa en Mayo de 2016.** Nos reservamos el derecho de cambiar la información, sin notificación previa. Esta hoja técnica reemplaza a las ediciones anteriores.