

Barniz Color

Barniz coloreado de calidad para interiores y exteriores

Descripción del Producto

Barniz sintético, brillante, teñido, para exteriores e interiores, formulado con resinas tipo alkyd y pigmentos transparentes de alta calidad, los cuales permiten variar la tonalidad de la madera y desviar y absorber la radiación ultravioleta del sol, principal responsable de su deterioro.

Campos de Aplicación

Para la protección y decoración de todo tipo de madera en interior o exterior, tal como puertas, portones, cercas, postigos, celosías, ventanas lambriz, placares y muebles, cortinas de enrollar, barandas, etc.

Además de proteger también para teñir y dar color a la madera, buscando contrastes, destaques o bien semejar otras variedades nobles.

Se destaca su aplicación sobre maderas claras (pino, brasil, pino nacional y similar) donde se logra un importante cambio de tonalidad y se jerarquiza notablemente su aspecto.

Características / Ventajas

- Elevada resistencia a los agentes atmosféricos (sol, agua de mar, salinidad, etc.)
- Fácil aplicación
- Buena nivelación y rápido secado.
- Preserva la madera ante el deterioro

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores

Líquido / Roble Claro, Roble Oscuro, Cedro, Caoba y Nogal.

Presentación

Envases de 250 y 900 ml

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

3 años a partir de la fecha de fabricación almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco.

Información del Sistema

Consumo

Aproximadamente 1 litro para 10 a 14 metros cuadrados (cada mano), dependiendo de la superficie y del método de aplicación.
Para obtener un espesor de película adecuado se recomienda aplicar como mínimo 2 manos.

Instrucciones de Aplicación

Preparación del producto

Barniz Color viene pronto para usar, pudiéndose diluir con aguarrás mineral dependiendo del método de aplicación y las herramientas utilizadas.
Previo a su aplicación es conveniente agitar de abajo hacia arriba con la finalidad de incorporar y distribuir correctamente sus pigmentos transparentes.

Método de aplicación / Herramientas	<p>Puede ser aplicado a pincel, rodillo de espuma de buena calidad (normalmente poliéster de poro pequeño), soplete convencional o air-less.</p> <p>Se debe aplicar según el siguiente esquema:</p> <p>Primer mano (madera nueva o sin recubrimientos): Dilución al 30-40%, a modo de "barniceta" (1 parte de barniz + 2 partes de aguarrás)</p> <p>Manos siguientes: Dilución máxima con 10% de aguarrás con la finalidad de facilitar el deslizamiento del pincel o rodillo. Diluciones mayores pueden producir "chorreos"</p> <p>Para obtener los espesores de capa adecuados se aconseja en interiores aplicar de 2 a 3 manos y en exteriores de 4 a 5 manos.</p> <p>El deterioro de una superficie barnizada comienza en los cantos o aristas filosas, por tanto, para retrasar o evitar el ataque prematuro deberán redondearse ligeramente las mismas.</p>
Tiempo de secado	<p>Al tacto (libre de pegajosidad) 4 a 6 horas Para repintar (capa sobre capa) 14 a 16 horas Estos tiempos pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa ambiente)</p>
Limpieza de herramientas	<p>Las herramientas se deben lavar con aguarrás mineral inmediatamente después de utilizadas, una vez endurecido limpiar por medios mecánicos.</p>
Notas de aplicación / Limitaciones	<p>No aplicar aceite de linaza cocido o similar, como primera mano, debido a que ocasionan distintos problemas con el barniz de terminación al transcurrir el tiempo: ampollas, pegajosidad permanente, desprendimientos, arrugas, pérdida de brillo, etc.</p> <p>Maderas duras y resinosas (lapacho, curupay, quebracho y similares) no son aptas para recibir una capa de barniz marino, debido a la acción de sus resinas reactivas. En este caso se recomienda especialmente el uso de Todo en Uno Protector para Maderas.</p>
Base de los Valores	<p>Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.</p>
Información de Salud y Seguridad	<p>Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web www.granitol.com.uy, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs.</p>
Nota	<p>La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de esta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.</p>



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17

www.granitol.com.uy