

BARNIZ EXTERIOR MARINO DOBLE FILTRO SOLAR

Características:

Barniz sintético brillante formulado con resinas alquídicas y aditivos seleccionados, para la protección de balcones, ventanas y puertas de madera, protege la belleza de la madera del sol y del agua. Contiene en su fórmula una óptima combinación de dos filtros protectores: Absorbentes de UV que ayudan a mantener el brillo original, evitando la decoloración de la madera y estabilizadores de film. El Barniz Marino está especialmente indicado en el tratamiento y protección de elementos de madera que deban soportar ambientes agresivos, húmedos, salinos y con un elevado grado de exposición a la luz solar directa. El filtro protector ultravioleta, actúa como una barrera de protección eficaz en el tratamiento, prevención y conservación de la madera en ambientes difíciles.

Empleo:

Protección de toda clase de maderas expuestas a los agentes atmosféricos del exterior, donde la madera será atacada por: el sol, la humedad, el salitre (en ambientes marinos y costa). Barniz para embarcaciones recreativas y de pesca. Barniz protector para construcciones en zonas costeras y ambientes muy húmedos y salinos.

Propiedades:

- Máxima resistencia a la intemperie.
- Gran retención del brillo.
- Elástico y duro. Resistente al desgaste.
- Excelente resistencia al agrietamiento y cuarteamiento gracias al control de permeabilidad de vapor.
- Muy buena adherencia.

Características técnicas:

1. **Peso específico:** (0.90±0.03) gr / cm³
2. **Viscosidad:** (120 ± 10)''CFn⁹⁴ a 25°C
3. **CSV:** (37±5) %
4. **VOC:** (420±5)gr/lt
5. **Tiempo de secado tacto:** 2 a 3 hs. en condiciones normales
6. **Tiempo entre manos:** 10 hs
7. **Acabado:** Brillante.
8. **Color:** Transparente
9. **Almacenamiento:** 12 meses.
10. **Limpieza y Dilución:** Diluyente para Sintéticos

Aplicación:

Se puede aplicar con rodillo, pincel o pistola. La superficie a pintar debe estar limpia, seca, sin grasa ni polvo.

- Limpiar las manchas, lijar y quitar el polvo.
- Aplicar una primera capa muy diluida (diluir al 15 % ó 20 % con diluyente DI0007 ó Aguarrás Mineral. Aplicar para terminar dos a tres manos del barniz sin diluir o como máximo 5% lijando, entre mano y mano suavemente para mejorar la adherencia entre capas.

Maderas nuevas:

- Limpiar las manchas, lijar y quitar el polvo.
- Aplicar una primera capa muy diluida (diluir al 15 % ó 20 % con diluyente para sintéticos. Aplicar para terminar dos a tres manos del barniz sin diluir o como máximo 5% lijando, entre mano y mano suavemente para mejorar la adherencia entre capas.

Maderas ya barnizadas:

- Si el barniz está en buen estado limpiar y lijar la superficie aplicando 2 ó 3 capas del barniz sin diluir o como máximo 5%.
- Para asegurar la máxima adherencia proceder a un lijado a fondo. Lavar con detergente, aclarar bien y dejar secar. Una vez seco, pasar disolvente por las juntas y grietas para eliminar restos de ceras y abrillantadores y proceder luego como en madera nueva. El barniz en mal estado debe eliminarse por completo rasqueteándolo.
- Si el barniz está en mal estado, tiene agrietamientos, zonas desprendidas o mal adheridas, deberá eliminarse totalmente el barniz existente mediante un cepillado o decapado y proceder como en madera nueva.

Puertas, zócalos, pasamanos, etc. El Barniz Marino está especialmente indicado para maderas que requieran de un acabado de alta calidad. La equilibrada selección de resinas confiere a este barniz excelentes propiedades y brillo duradero. El Barniz Marino resalta las cualidades propias de la madera: como la veta. Asimismo, confiere a la madera una apreciable apariencia estética y durabilidad, ya que queda protegida.

Rendimiento:

10 a 12 m²/lts por mano

Presentación:

El producto se comercializa en envases de ½, 1, 4, 20 y 200 litros

Datos de seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO₂, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

Riesgos ambientales y primeros auxilios:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.