






Tersuave

TROYA LACA MARINA SATINADA

- Superior protección UV
- Apto ambientes exigidos
- Excelente terminación



Troya Laca Marina Satinada está formulada a base de resinas de última generación que le confieren un máximo resguardo a maderas utilizadas en ambientes exteriores exigidos, sumado a su Doble Filtro Solar que garantiza una protección superior ante los rayos UV. Su película transparente logra embellecer la madera sin modificar su aspecto natural, a la vez que le otorga una alta dureza y resistencia a los agentes atmosféricos y movimientos de contracción y dilatación de la superficie. Su fácil aplicación brinda un acabado profesional.

COLOR	Para obtener tonos de madera naturales, entonar con Troya Colorante Universal para lacas y barnices (máximo 60 cm ³ por litro). Para colores no tradicionales, utilizar Tersuave Entonador Universal (máximo 30 cm ³ por litro). No se recomienda el uso de entonadores amarillo, naranja y bermellón para uso exterior.
USOS	Apto para todo tipo de maderas. Ideal para aplicarse sobre vigas, cabriadas, columnas, aberturas, cenefas, marcos, ventanas, puertas, machimbre, tablones, contramarcos, osb, hardboard, fenólicos, mdf y carpintería en general. Uso exterior e interior.
CARACTERÍSTICAS	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación: Pincel, rodillo, soplete convencional o tipo airless. Secado: Al tacto: 3 a 4 h. Repintado: 6 a 8 h. Manos sugeridas: 2 a 3 manos. Rendimiento: 12 a 15 m² por litro y por mano. Diluyente y limpieza: Tersirrás o Tersuave Diluyente Poliacrílico.
MODO DE EMPLEO	<p>Asegurarse que la superficie en la que se aplicará el producto se encuentre limpia, seca, libre de polvo, óxido, grasitud, hongos, productos siliconados, ceras, productos de limpieza, partes flojas y otros contaminantes. Homogeneizar el contenido del envase antes de usar. No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C ni con HRA (humedad relativa ambiente) superior al 85%.</p> <p>Maderas nuevas: lijar la madera en el sentido de las vetas y eliminar el polvillo resultante. Para erradicar el ataque de insectos xilófagos, hongos, etc., aplicar Troya Preservador Curador Listo para usar siguiendo las instrucciones del envase. Aplicar una primera mano de Troya Laca Marina Satinada diluida al 20% con Tersirrás o Tersuave Diluyente Poliacrílico como mano de anclaje. Cuanto más dura es la madera, se deberá aumentar la dilución. En los casos de maderas resinosas o con presencia de tanino en la superficie, frotar enérgicamente con Tersirrás.</p>

MODO DE EMPLEO

Maderas pintadas o barnizadas: asegurarse que el recubrimiento anterior se encuentre firme y en buenas condiciones para luego lijar suavemente la superficie hasta eliminar el brillo. Si la pintura estuviera floja, descascarada o en malas condiciones, deberá ser eliminada completamente a través de medios mecánicos o químicos. Para todos los casos mencionados, proceder aplicando de 2 a 3 manos de Troya Laca Marina Satinada sin diluir o con mínima dilución en caso de ser necesario esperando de 6 a 8 horas entre ellas. Para obtener mejores resultados, se recomienda lijar en sentido de las vetas entre mano y mano, respetando los tiempos de secado.

DATOS TÉCNICOS

Acabado: Satinado

Vehículo: Poliester modificado

Viscosidad (copa ford 4, 25° c): 100" ± 3"

Peso específico: 0.92 ± 0.02 kg/l

Sólidos en peso: 58 ± 1 %

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección respiratoria. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad.

• **Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160**

• **Centro de Intoxicaciones Hospital Posadas: (011) 4658-7777**

La información expuesta en esta FICHA TÉCNICA referida tanto a las características del producto como a su modo de empleo, aplicación sobre determinado tipo de superficies, seguridad y mantenimiento del mismo, se basan exclusivamente en los ensayos realizados en laboratorio y experiencias llevadas a cabo en nuestra Empresa. La información proporcionada y las recomendaciones aquí detalladas por la Empresa, no deberán ser consideradas como especificaciones únicas y exclusivas, ya que los resultados finales del producto podrán variar en función del almacenado, las superficies sobre las que se apliquen, las condiciones, forma y elementos utilizados para ello y la experiencia del personal que lo aplique. La Empresa no se responsabiliza por incidentes que deriven del mal uso del producto o la incorrecta interpretación que se haga de estos elementos, quedando ello a consideración y responsabilidad del usuario final. Para consultas sobre aplicaciones específicas, contactarse con el Departamento Técnico de DISAL, llamando al (0237) 419-8800 o enviándonos un correo electrónico a info@tersuave.com.ar