



BARNIZ POLIURETANO EXTRA. Interior/Exterior

A09432....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Barniz Poliuretano Extra es un producto formulado con filtros UV, resinas uretanizadas reforzadas y aditivos especiales, que le dan una alta resistencia a la intemperie y buena elasticidad. Retarda el envejecimiento de la madera, brinda durabilidad prolongada, retención de brillo y elasticidad. Posee una terminación transparente brillante que puede ser utilizado en maderas interiores y exteriores.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Color: Incoloro.</p> <p>Rendimiento teórico (1,2 mils): 55-60m²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Acabado: Brillante.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 6 - 8 horas (dependerá de la madera) Repintado: 12 horas. Dureza final: 7 días</p> <p>Dilución: Aguarrás hasta un 10% sólo primera mano, según tipo de aplicación.</p> <p>Aplicación: Brocha, rodillo y sistema Airless.</p> <p>Sólidos en Volumen: 48 + - 2%</p> <p>Sólidos en peso: 48 + - 2%</p> <p>Peso específico: 0.90+/- 0.02 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>VOC Teórico: 438 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>USOS RECOMENDADOS Se emplea para la protección de maderas en general. Interiores y exteriores, tales como: pilares, vigas, cercas, muros, portones, tapa canes, aleros, puertas, adornos, ventanas y muebles de madera en general.</p>	<p>PREPARACION DE SUPERFICIES La madera deberá estar limpia y seca, con un contenido de humedad no superior al 18%, esto evitará que la película se englobe y posteriormente se desprenda.</p> <p>Maderas Nuevas: 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. 2) La primera mano debe darse diluida en un 10% en volumen con el objetivo de obtener una buena penetración. 3) Las 3 manos siguientes deberán aplicarse sin dilución con un intervalo de 12 horas y no más allá de 24 horas. En caso contrario, no se logrará una buena adherencia entre manos.</p> <p>Maderas Antiguas: 1) Es de extrema importancia eliminar acabados sueltos, resquebrajados o descascarados. La madera deteriorada debe ser lijada hasta llegar a la madera fresca antes de aplicar. 2) La superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, ceras u otros contaminantes. 3) La primera mano debe darse diluida en un 10% en volumen con el objetivo de obtener una buena penetración. 4) Las 3 siguientes manos deberán aplicarse sin dilución con un intervalo de 12 horas y no más allá de 24 horas. En caso contrario, no se logrará una buena adherencia entre manos.</p> <p>Una vez terminada la aplicación, se deberá dejar secar durante 7 días para la puesta en servicio.</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</p> <p>RECOMENDACIONES GENERALES La Durabilidad e integridad de la película dependen de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicada. Problemas de sustrato o películas antiguas, como la degradación, el deterioro, descascaramiento, infiltraciones de humedad, fisuras, grietas, proliferación de microorganismos, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento. Para evitar estos problemas es esencial que siga todos los procedimientos y recomendaciones aquí indicados. Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los</p>	<p>los productos. La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</p> <p>PRECAUCIÓN Antes de usar, lea cuidadosamente las PRECAUCIONES.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No ingerir. • Mantener fuera del alcance de los niños. • Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C. • No debe ser aplicado sobre maderas con tratamiento con sales de Cobre. • La madera deberá encontrarse libre de termitas y residuos de otras pinturas. • No debe aplicar en maderas con contenido de humedad superiores a 18%. • Agitar bien el producto antes de su utilización. • La Temperatura de Aplicación deberá estar entre 20°C y 25°C. • Los componentes de este producto son inflamables y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello úselo en ambientes ventilados. • Evitar la aplicación a pleno sol, sobre superficies excesivamente sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos. <p>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con los mismos solventes recomendados para la dilución de la pintura, después del cierre de la jornada laboral.</p> <p>NOTAS Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.</p>
---	--	--