



# BARNIZ VITRIFICADOR MP40 1K. Interior/Exterior

A09150V...

<p><b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> Producto de 1 componente, formulado para pisos de madera en base a resinas uretanizadas reforzadas y aditivos especiales que forman una película de alto brillo y de excelente resistencia mecánica especial para el tránsito de personas. Adicional a ello cuenta con protección UV que la hace apto para ser utilizado tanto en ambientes interiores como exteriores.</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS</b> <b>Color:</b> Incoloro. <b>Rendimiento teórico (1,2 mils):</b> 50-60m<sup>2</sup>/gl por mano, según tipo de superficie, de acuerdo a la absorción de cada madera y método de aplicación. <b>Manos recomendadas:</b> 4 Manos en total. <b>Acabado:</b> Brillante.</p> <p><b>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C:</b> Al tacto: 6 - 8 horas (dependerá de la madera) Repintado: 12 horas. Dureza final: 7 días <b>Dilución:</b> Aguarrás hasta un 10% sólo primera mano, según tipo de aplicación. <b>Aplicación:</b> Brocha y rodillo.</p> <p><b>Sólidos en Volumen:</b> 49 + - 2% <b>Sólidos en peso:</b> 52 + - 2% <b>Peso específico:</b> 0.90+/- 0.02 gr./cc. a 25°C <b>Estabilidad de Almacenaje:</b> 1 año 20°C, 60% HR <b>VOC Teórico:</b> 438 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p><b>USOS RECOMENDADOS</b> Se emplea sólo para vitrificar pisos de madera tanto en interiores como en exteriores, otorgándole protección y una hermosa terminación brillante. Se recomienda para pisos de madera en viviendas en general. No debe aplicarse sobre pisos antiguos de madera dañados por la humedad.</p> <p><b>PREPARACION DE SUPERFICIES</b> La madera deberá estar limpia y seca, con un contenido de humedad no superior al</p>	<p>y posteriormente se desprenda. Las maderas antiguas y enceradas, deben ser pulidas hasta eliminar completamente las ceras o cualquier otro contaminante.</p> <p><b>Maderas Nuevas:</b> 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. 2) La <b>primera mano debe darse diluida en un 10% en volumen con el objetivo de obtener una buena penetración.</b> 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><b>Maderas Antiguas:</b> 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 <b>primera mano debe darse diluida en un 10% en volumen con el objetivo de obtener una buena penetración.</b> 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><b>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. No aplicar a temperaturas menores a 10°C o superiores a 30°C</b> <b>NOTA: El tiempo de secado podría demorar un poco más de acuerdo a la temperatura de aplicación</b></p> <p><b>RECOMENDACIONES GENERALES</b> 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, hongos de la madera, suciedad, otros contaminantes y problemas, comprometen la integridad del acabado, así como la durabilidad y el rendimiento.</p>	<p>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 productos. La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</p> <p><b>PRECAUCIÓN</b> Antes de usar, lea cuidadosamente las <b>PRECAUCIONES.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No ingerir.</li> <li>• Mantener fuera del alcance de los niños.</li> <li>• Conservar en lugar fresco, seco y ventilado entre 5°C y 30°C.</li> <li>• <b>No debe ser aplicado sobre maderas con tratamiento con sales de Cobre.</b></li> <li>• La madera deberá encontrarse libre de termitas y residuos de otras pinturas.</li> <li>• No debe aplicar en maderas con contenido de humedad superiores a 18%.</li> <li>• Agitar bien el producto antes de su utilización.</li> <li>• La Temperatura de Aplicación deberá estar entre 10°C y 30°C.</li> <li>• Este producto en estado líquido (en el envase) es inflamable y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. <b>Por ello úselo en ambientes ventilados.</b></li> <li>• Evitar la aplicación a pleno sol, sobre superficies sobrecalentadas o en ambientes muy fríos o húmedos.</li> <li>• Sólo utilizar Aguarrás Sherwin-Williams.</li> <li>• Utilizar equipos de protección personal al momento de realizar la aplicación de este producto.</li> <li>• No se puede mezclar con otros Barnices Vitrificantes.</li> </ul> <p><b>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</b> 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>Ante cualquier duda o consulta comunicarse con su representante Técnico Comercial Sherwin Williams autorizado.</p>
--	--	--



# BARNIZ VITRIFICADOR 1K. Interior/Exterior

A09150V...

## 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.