



PROTECTOR-IMPREGNANTE. Interior– Exterior

A03455....

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Producto no formador de película por lo que deja ver la veta de la madera, formulado en base a resinas sintéticas modificadas, filtro solar, biocidas y bactericidas que la protegen, esto debido a que sus componentes penetran la madera generando una acción contra agentes destructores tales como: radiación ultravioleta, hongos e insectos.</p> <p>CARACTERÍSTICAS Color: Incoloro.</p> <p>*Rendimiento teórico (1,2 mils): 12 - 14 m²/gl por mano, según tipo de superficie y método de aplicación.</p> <p>Acabado: Mate.</p> <p>Diluyente: No requiere.</p> <p>Tiempo de secado a 60% de HR y 20°C: Al tacto: 2 - 4 horas. Repintado: 8—12 horas. Secado final: 7 días.</p> <p>Aplicación: Brocha y Muñequilla.</p> <p>Sólidos en Volumen: 12 + - 2%</p> <p>Sólidos en peso: 14 + - 2%</p> <p>Peso específico: 0.807+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>VOC Teórico: 690 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>USOS RECOMENDADOS Se emplea como producto de fondo, para proteger maderas expuestas a la intemperie, y como terminación. La madera protegida con éste producto presenta una gran resistencia a las aguas de lluvia y a la radiación ultravioleta, además sus componentes actúan previniendo la destrucción de ésta por la acción de termitas y hongos, manteniendo la veta natural de ella. Protector Impregnante es un excelente imprimante para ser usado bajo barnices</p>	<p>para exterior. Esta combinación alarga la vida útil de la película, debido a que la madera queda protegida de la foto degradación producida por el sol.</p> <p>PREPARACION DE SUPERFICIES La madera deberá estar limpia y seca, con un contenido de humedad no superior al 18%, esto evitará que el producto se englobe y posteriormente se desprenda.</p> <p>Maderas Nuevas: La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa, ceras y otros contaminantes. La limpieza debe realizarse por lo menos 2 días antes de la aplicación. Aplicar 2 a 3 manos de MIN-WAX Protector Impregnante.</p> <p>Maderas Antiguas: 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. La superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, ceras u otros contaminantes. Aplicar 2 a 3 manos de MIN-WAX Protector Impregnante.</p> <p>Una vez terminada la aplicación, se deberá dejar secar durante 1 día 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 del producto dependen de las condiciones y la calidad del sustrato donde será aplicado. 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 productos.</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 10°C y 30°C. • La madera deberá encontrarse libre de termitas, hongos y residuos de otras pinturas. • No Aplicar sobre Maderas con tratamiento de sales de Cobre. • No debe aplicar en maderas con contenido de humedad superiores a 18%. • No debe aplicarse sobre maderas impregnadas. • No recomendado para Lengua, ni maderas nativas duras. • 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. • Mantenga alejado del calor y no exponga a temperaturas sobre los 50°C. <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.</p>
---	--	--