

BARNIZ VITRIFICADOR MP40.

Interior

A09149....



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	USOS RECOMENDADOS	RECOMENDACIONES GENERALES
<p>Producto de 2 componentes formulados para pisos de madera, formulado en base a resinas sintéticas catalizadas que forma una película transparente de alto brillo y de excelente resistencia mecánica especial para el tránsito de personas.</p> <p style="text-align: center;"><u>CARACTERÍSTICAS</u></p> <p>Color: Incoloro.</p> <p>Proporción de la mezcla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 partes de componente "A" A09149V000000 en volumen. • 1 parte del componente "B" A09149N000B00 en volumen. • Mezcla debe realizarse en un envase plástico, NO metálico. • Nunca utilizar el mismo envase (metálico) del componente A. <p>*Rendimiento teórico (1,2 mils): 30-35m²/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: 30 - 60 minutos. Repintado: 12 horas mín—24 horas máx. Dureza final: 4-5 días</p> <p>Dilución: Diluyente MP-40 (R03315D0535/40) en un 20% exclusivamente para primera mano; las siguientes van sin dilución.</p> <p>Aplicación: Brocha y rodillo.</p> <p>*Sólidos en Volumen: 29 + - 2%</p> <p>*Sólidos en peso: 37 + - 2%</p> <p>*Peso específico: 0.930+/- 0.03 gr./cc. a 25°C</p> <p>Estabilidad de Almacenaje: 1 año 20°C, 60% HR</p> <p>*VOC Teórico: 535 g/l (EU Directive 2004/42/EC)</p> <p>*Datos referidos a la mezcla.</p>	<p>MP-40 se emplea sólo para vitrificar pisos interiores de madera, otorgándole protección y una hermosa terminación brillante, como gimnasios, pistas de baile, salones de juego, malls y viviendas en general. Sobre pisos antiguos dañados por la humedad, no debe aplicarse este producto.</p> <p style="text-align: center;"><u>PREPARACION DE SUPERFICIES</u></p> <p>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><u>Maderas Nuevas:</u> 1) La Superficie deberá encontrarse seca y libre de humedad, polvo, grasa y otros contaminantes. 2) La primera mano debe aplicarse diluida en un 20% con Diluyente MP-40, con el objetivo de obtener una buena penetración. 3) Las 3 manos siguientes deberán aplicarse sin dilución de la mezcla (componente A + componente B) 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><u>Maderas Antiguas:</u> 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 20% 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. Una vez terminada la aplicación, se deberá dejar secar durante 4 a 5 días para la puesta en servicio.</p> <p><u>NOTA:</u> La vida útil de la mezcla es de 6 a 8 horas, debido a esto, mezcle sólo lo necesario para la jornada de trabajo.</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>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.</p> <p>Utilizar solamente productos recomendados por Sherwin-Williams. Esto para evitar incompatibilidades y maximizar el desempeño de los productos.</p> <p>La dilución excesiva puede afectar el espesor de la película, apariencia y rendimiento.</p> <p style="text-align: center;"><u>PRECAUCIÓN</u></p> <p>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. • La madera deberá encontrarse libre de termitas y residuos de otras pinturas. • No debe aplicarse en maderas con contenido de humedad superiores a 18%. • No recomendado para pisos antiguos dañados por la humedad. • No aplicar sobre maderas impregnadas. • 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. • Siempre utilizar EPS (elementos de Protección Personal). • Mantenga siempre una buena ventilación. <p style="text-align: center;"><u>INFORMACIÓN DE LIMPIEZA</u></p> <p>Las herramientas y utensilios utilizados en el pintado, se deben limpiar con el mismo solvente recomendados para la dilución de la pintura, después del cierre de la jornada laboral.</p>

BARNIZ VITRIFICADOR MP40. Interior

A09149....



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.