

FICHA TECNICA



- Pisos de madera de alto trafico.

SHERWIN WILLIAMS CHILE S.A.

BARNIZ VITRIFICADOR

INTERIOR

A09 149V...

REV. 28 / septiembre / 2006

MP-40

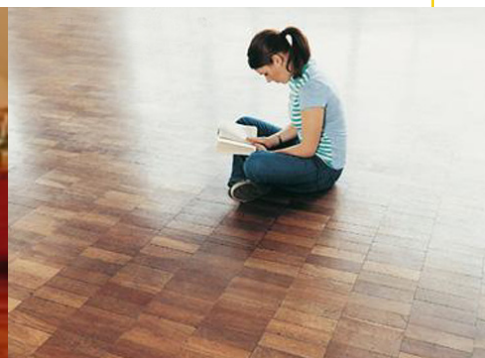
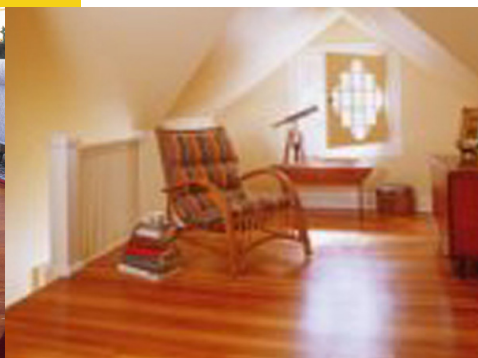
DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto de 2 componentes, formulado en base a resinas sintéticas catalizadas, forma una película transparente de alto brillo y de excelente resistencia mecánica especial para el tránsito de personas.

El Barniz Vitrificador MP-40 está formulado libre de Plomo, Cromo, Mercurio y Metales Pesados.

USOS RECOMENDADOS

El Barniz Vitrificador MP-40, se emplea sólo para vitrificar pisos interiores de madera, otorgándole protección y una hermosa terminación brillante o mate, como gimnasios, pistas de baile, salas de juegos, malls y viviendas en general. Sobre pisos antiguos dañados por humedad, no debe aplicarse este producto.



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	:	Resinas Sintéticas
Código Comp.	:	A09 149V0000 Comp. A Bte. A09 149V0001 Comp. A Mate A09 149N000B Comp. B
Acabado	:	Brillante y mate
Color	:	Incoloro
Viscosidad de Entrega	:	20+/- 5 seg. 4 Ford Cup
Sólidos en peso	:	37 +/- 2%
Sólidos en volumen	:	28 +/- 2%
Peso específico	:	0.97 +/- 0.02 gr/cc. mezcla
Rendimiento	:	20 a 25 m ² /gal. (mezcla) según porosidad y rugosidad del sustrato.
Diluyente	:	R03 315D0500, un 10% la primera mano, las siguientes sin dilución.
Tiempo de Secado (20°C, 60% HR)		Tacto : 1 a 2 horas Duro : 24 horas Repintado : 12 horas y no más allá de 24 horas Dureza Final : 4 a 5 días
Proporción de mezcla	:	4A : 1B (endurecedor), en volumen.
Vida útil de la mezcla	:	6 a 8 horas
Envase de Suministro	:	1 Galón (disponible en 1/4 Gl. a pedido)
Estabilidad de Almacenaje (20°C, 60% HR)	:	12 meses envases sin abrir.



PREPARACION DE SUPERFICIES

La madera debe estar limpia y seca, con un contenido de humedad no superior a un 18%. Las maderas antiguas y enceradas deben ser pulidas hasta eliminar completamente las ceras o cualquier otro contaminante.

El **Barniz Vitrificador MP-40** se aplica con brocha y rodillo, tres a cuatro manos son suficientes para formar una película de alto espesor, con el objeto de resistir el tránsito de personas.

La primera mano debe aplicarse diluida un 10% en volumen con el objeto de obtener una buena penetración. Las siguientes tres, 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.

NOTA: La vida útil de la mezcla es de 6 a 8 horas, debido a esto, mezcle sólo lo necesario para una jornada de trabajo.

IMPORTANTE: Los componentes de este producto son inflamables y su inhalación prolongada produce daños irreparables a la salud. Por ello úselo en ambientes ventilados y elementos de seguridad personal, (gafas, guantes, mascarillas) manténgalo fuera del alcance de los niños.

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.



MADERAS