



BARNIZ POLIURETANO EXTRA

HELMSMAN®

EXTERIOR - INTERIOR
A09 432VM...

REV. 28 / septiembre / 2006

DESCRIPCION DEL PRODUCTO



Barniz Poliuretano Extra MINWAX®: Producto formulado en base a resinas uretanizadas y aditivos absorbentes de los rayos ultravioletas que le confieren a la película de barniz una buena elasticidad y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Características que hacen del barniz un excelente protector para maderas en interior y exterior.

No contiene Plomo, Cromo, Mercurio y Metales pesados.

USOS RECOMENDADOS

- Puertas
- Muebles
- Ventanas
- Celosías
- Tapacanes
- Otros

Barniz Poliuretano Extra: Se recomienda para puertas, muebles, ventanas, vigas, celosías, tapacanes, etc.

Advertencia: En las terminaciones satin y semibrillo, para un mejor resultado, revuelva muy bien el producto antes y durante la aplicación.



EMBELLECE TUS MADERAS



CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Tipo	:	Poliuretano
Código Comp.	:	A09 432VM...
Acabado	:	Satín, semibrillo y brillante
Color	:	Acaramelado
Viscosidad de Entrega	:	60 +/- 2 seg. 4 Ford Cup
Sólidos en peso	:	52 +/- 2%
Peso específico	:	0.91 +/- 0.02 gr/cc.
Rendimiento	:	35 a 40 m ² /gal. según porosidad y rugosidad del sustrato.
Aplicación	:	Brocha y Rodillo
Diluyente	:	Aguarrás Mineral, máx. 10 %
Tiempo de Secado (20°C, 60% HR)	:	
	:	Tacto : 6 a 8 horas
	:	Duro : 24 horas
	:	Repintado : 12 horas
	:	Dureza Final : 7 días
Envase de Suministro	:	1/4 y galón
Estabilidad de Almacenaje	:	12 meses envases sin abrir. (20°C, 60% HR)



PREPARACION DE SUPERFICIES

Maderas Nuevas: Las superficies deben encontrarse secas y libres de suciedad, polvo, grasas u otros contaminantes. La limpieza debe efectuarse por lo menos dos días antes de la aplicación del barniz, para que estas se encuentren completamente secas.

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.

NOTA: Los tiempos de secado están basados en una temperatura de 25°C y de 60% de humedad relativa. Sin embargo, temperaturas más bajas, mayor humedad o la aplicación de capas gruesas prolongan los tiempos de secado. Siempre pruebe la pegajosidad de la superficie entre una mano y otra. Pruebe en una sección poco visible para obtener mejores resultados.

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 manténgalo fuera del alcance de los niños.



M A D E R A S

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.

