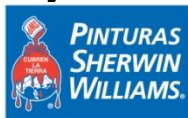


Hoja de información técnica



Tinta al Aceite WOOD FINISH

Libre de plomo	Fácil de aplicar	Resalta la veta de la madera	Color 12 colores Según catálogo	Uso Exclusivo para interiores	Reductor NO REQUIERE
-----------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	---	--------------------------------



Descripción del Producto

Minwax Wood Finish son tintas concentradas al aceite de fácil aplicación y gran penetración, las cuales proporcionan a las superficies de madera bellos colores además de destacar la veta de la madera.

Wood Finish se aplica sobre cualquier tipo de superficie de madera al desnudo expuesta en interiores.

Ventajas y beneficios

- Fácil de aplicar
- Alto rendimiento
- Resalta la veta de la madera
- Gran penetración
- Libre de plomo y metales pesados

Usos

- Muebles
- Molduras
- Puertas
- Armarios
- Ventanas

Superficies de aplicación

- Madera

Características del Producto

Color 12 colores, según catálogo

Sólidos

- En peso 60 - 63%
- En volumen 40 - 45.6%

Rendimiento

- Teórico¹ 14 - 16 m²/L

Tiempos de secado²

- Para recubrir: 4 - 6 horas
- VOC** <550 g/L
- Viscosidad** 20 - 50 Centipoises @ 25°C
- Punto de inflamación** 37 °C
- Estabilidad³** 1 año
- Empaque** Litro

MW70001-QT	Golden oak
MW70002-QT	Provincial
MW70005-QT	Colonial maple
MW70006-QT	Special walnut
MW70007-QT	Red mahogany
MW70008-QT	Early american
MW70009-QT	Cherry
MW70012-QT	Dark walnut
MW70013-QT	Ebony
MW70040-QT	Red oak
MW70041-QT	Golden pecan
MW70048-QT	Classic gray

Preparación de la superficie

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- **Limpia.** Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.
- **Seca.** No deberá existir humedad en la superficie.
- **Opaca.** La superficie no deberá ser brillante ni estar pulida.

Métodos de preparación de la superficie

Superficies nuevas de madera

- Rellene las imperfecciones con el resanador para madera.
- Lije la superficie en dirección de la veta usando una lija de grano grueso y disminuya el tamaño del grano hasta que la superficie esté lisa y tersa.
- Limpiar la superficie con un trapo limpio para eliminar el polvo.

Sistemas Recomendados

Superficies de Madera en Interiores

Sistema 1: Nitrocelulosa

- 1 capa Pre Stain
- 1 capa Tinta al Aceite Wood Finish
- 2 -3 capas Sellador 48% Sólidos
- 2 -3 capas Laca Alta Viscosidad

Sistema 2: Poliuretano

- 1 capa Pre Stain
- 1 capa Tinta al Aceite Wood Finish
- 2 -3 capas Helmsman

Sistema 3: Poliuretano

- 1 capa Pre Stain
- 1 capa Tinta al Aceite Wood Finish
- 2 -3 capas Fast Drying Poliurethane

Nota: Entre capa y capa de acabado se deberá dejar secar durante el tiempo que indique la ficha técnica.

INFORMACIÓN TÉCNICA: WOOD FINISH

Aplicación

Condiciones de aplicación

- Temperatura Ambiente: > 10°C
- Temperatura de la superficie:
De 15 a 30°C

Preparación del material

Mezcle perfectamente el producto con una pala limpia y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme.

Métodos de aplicación⁴

Brocha de pelo de camello

- Verifique que la brocha no despenda cerdas ni que éstas estén abiertas.
- Antes de usar, lave la brocha con el mismo diluyente que adelgazará la pintura y elimine el exceso.
- Introduzca la brocha en la pintura solo hasta la mitad, elimine el exceso y aplique sobre el área deseada.
- Para un mejor resultado, pinte hacia un mismo lado de forma ligera. No presione fuerte.

Rodillo

- NO SE RECOMIENDA

Equipo Airless

- NO SE RECOMIENDA

Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después de su uso de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo.

Precauciones

“ADVERTENCIA”

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

¡PRECAUCIÓN! PRODUCTO INFLAMABLE MANTÉNGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS;

PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD;

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

APLIQUE EN ESPACIOS CON VENTILACIÓN ADECUADA;

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO;

CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS, CUYO CONTACTO O INHALACIÓN PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD.

Precauciones de seguridad

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar los productos indicados en esta hoja de información técnica.

Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de Sherwin-Williams.

Limitaciones de responsabilidad

No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico.

En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, natas, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de diez metros cuadrados (10 m²), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. y asentar los hechos por escrito de manera; de lo contrario Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a diez metros cuadrados (10 m²) en caso de aprobarse la inconformidad.

El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.

El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en esta hoja de información técnica queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.

Las características e instrucciones, sobre el uso de este producto, establecidas en esta hoja de información técnica están basadas en pruebas realizadas por, y en representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. tal información y recomendaciones dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.

Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular.

Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener la hoja de información técnica más reciente.

Para mayor información consulte la página www.sherwin-williams.com.mx o comuníquese al departamento de servicio a cliente.

Teléfonos

- 53.33.15.01
(Ciudad de México)
- 01.800.71.73.123
(Interior de la República).

Correo electrónico

- asesoria@sherwin.com.mx

¹ Aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios

² A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras húmedas. Una variación en la temperatura puede hacer que el tiempo de secado varíe.

³ Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

⁴ Para asegurar resultados correctos prefiera accesorios Sherwin-Williams