# Hoja de información técnica



# Tinta al Aceite WOOD FINISH

Libro do	Libre de plomo	Fácil de aplicar	Resalta la veta de la madera	<u>Color</u>	<u>Uso</u>	<u>Reductor</u>
Libre de	pioilio			12 colores Según catálogo	Exclusivo para interiores	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

• Teórico<sup>1</sup> 14 - 16 m<sup>2</sup>/L

# Tiempos de secado<sup>2</sup>

Para recubrir: 4 - 6 horas
 VOC 
 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.

### 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 aplicación<sup>4</sup>

Brocha de pelo de camello

- Verifique que la brocha no desprenda 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.: responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de diez metros cuadrados (10 m<sup>2</sup>), 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 m<sup>2</sup>) 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, hoja establecidas en esta información técnica están basadas en pruebas realizadas por, representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. tal información recomendaciones У 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios

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

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

Para asegurar resultados correctos prefiera accesorios Sherwin-Williams