

# Hoja de información técnica



Tinta concentrada base agua  
**WOOD STAIN**  
 MW61807

Base Agua	Fácil Aplicación	Tipo	Color	Uso	Reductor
		Acrílico	20 colores en sistema tintométrico	Exclusivo para interiores	NO REQUIERE



## Descripción del Producto

Minwax Wood Stain, son tintas concentradas base agua de fácil aplicación, ideales para ser utilizadas en sistemas base agua para todo tipo de madera.

## Ventajas y beneficios

- Base Agua
- Fácil de aplicar
- Resalta la veta de la madera
- Gran penetración

## Usos

- Muebles
- Molduras
- Puertas
- Armarios
- Paneles

## Superficies de aplicación

- Madera

## Características del Producto

<b>Color</b>	20 colores en sistema tintométrico, utilizando las tintas Blen A-Color.
<b>Sólidos</b>	Nota: utilizar el formulario adecuado.
• En volumen	26 - 28%
<b>Rendimiento</b>	
• Teórico <sup>1</sup>	10 - 11 m <sup>2</sup> /L
<b>Tiempos de secado</b> <sup>2</sup>	
• Para recubrir:	2 horas
<b>VOC</b>	<250 g/L

<b>Viscosidad</b>	60 - 90 centipoises @ 25°C
<b>Estabilidad</b> <sup>3</sup>	1 año
<b>Empaque</b>	Litro
Clear Base	MW61807-QT

## 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: Poliuretano

- 1 capa Pre Stain Base Agua
- 1 capa Tinta base agua Wood Stain
- 2 -3 capas Polycrylic

#### Sistema 2: Poliuretano

- 1 capa Pre Stain Base Agua
- 1 capa Tinta base agua Wood Stain
- 2 -3 capas Helmsman Base Agua

**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 cerda sintética o 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

## INFORMACIÓN TÉCNICA: WOOD STAIN

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;

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

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO;

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

### 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 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, 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](http://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](mailto:asesoria@sherwin.com.mx)

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

<sup>2</sup> A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras húmedas. Una variación en la

temperatura puede hacer que el tiempo de secado varíe.

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

<sup>4</sup> Para asegurar resultados correctos prefiera accesorios Sherwin Williams