

# Hoja de información técnica



Esmalte Acrílico

## Esmalte Base Agua Alto Brillo Blanco

A12WJ04

<u>Acabado</u>	<u>Colores</u>	<u>Rendimiento<sup>1</sup></u>	<u>Poder Cubriente</u>	<u>Secado al Tacto<sup>4</sup></u>	<u>COV Teórico</u>
Brillante	Blanco Puro	14.6 m <sup>2</sup> /L <small>*A una milésima seca de aplicación</small>	98.0%	10-30 minutos	84.49 g/L



### Descripción del Producto

**Esmalte Base Agua Alto Brillo®** es la nueva tecnología en el mercado ya que proporciona una limpieza, resistencia y durabilidad superior a cualquier esmalte doméstico.

### Ventajas y beneficios

- No emite olor a disolvente
- Secado en minutos
- Amplia variedad de colores
- Durabilidad Superior
- Libre de plomo y metales pesados

### Usos

Muros y cielos de

- Viviendas
- Oficinas
- Edificios comerciales
- Escuelas
- Construcción en general

### Superficies de aplicación

- Fierro
- Acero
- Concreto
- Yeso
- Mampostería

### Características del Producto

**Acabado** Brillante  
**Brillo** 80-100 u @ 60°  
**Colores** Blanco Puro  
**Sólidos**  
 En peso 50.11 ± 2%  
 En volumen 37.07 ± 2%  
**Rendimiento<sup>1</sup>**  
 Teórico Hasta 14.6 m<sup>2</sup>/L

\*A una milésima seca de aplicación

**Rendimiento Práctico Estimado**  
 Por Capa 7.87 m<sup>2</sup>/L

\*Aplicado al espesor recomendado . Este valor depende de la rugosidad de la superficie, dilución, método de aplicación y no incluye desperdicios

**Cubriente** 98.0%

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

Al tacto 10-30 minutos  
 Para recubrir 30-60 minutos  
 Duro 18-24 horas

**Viscosidad<sup>3</sup>** 84-91 UK

**Peso Específico** 1.196 ± 0.02

**COV Teórico** 84.49 g/L

**Estabilidad<sup>4</sup>** 18 meses

**Presentación** Cubeta, Galón, Litro

### 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 por sustrato

### Superficies nuevas

**Superficies mampostería, concreto, cemento y materiales similares.**

NOTA: Estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas.

- Repare grietas y huecos con un resanador para muros y/o techos.

Evaluar pH de sustrato, sustrato neutro 7-9.

### En caso de pH alcalino (10-14):

- Lave la superficie con una solución de Dual-Etch (W04KA63) en proporción 4:1<sup>5</sup> (agua: DualEtch) y deje reaccionar por 15 minutos, la solución efervescerá (burbujea) en la superficie.
- Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso de Dual Etch.
- Repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia.
- Repita el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia (burbujas) o hasta que el PH se neutralice, o tenga un valor de 7-9.

### En caso de pH ácido (1-6)

Esmalte Base Agua Alto Brillo Blanco

A12WJ04

[www.sherwin-williams.com.mx](http://www.sherwin-williams.com.mx)

Hoja 1 de 3

Junio 3, 2022

## INFORMACIÓN TÉCNICA: Esmalte Base Agua Alto Brillo Blanco A12WJ04

- Lavar con jabón altamente alcalino
- Dejar actuar de 5-10 min dependiendo de qué tan bajo sea el resultado de pH.
- Enjuagar con abundante agua limpia hasta eliminar la solución jabonosa.
- Verificar el pH del sustrato se encuentre neutro.
- Repita el procedimiento que sean necesarias hasta obtener pH neutro.
- Dejar secar perfectamente la superficie.
- Aplicar sellador en toda el área a pintar.

### Superficies previamente pintadas

- Asegúrese que la superficie no presente problemas de desprendimiento de pintura, ni problema de caleo, aburbujamiento o humedad, de lo contrario deberá ser tratada como superficie nueva.
- Resane hoyos y cuarteaduras dejando secar la superficie.
- Aplique una capa de sellador sobre el área que lo requiera.

### Superficies con problemas de eflorescencia

- Identifique la fuente de humedad.
- Elimine o controle el flujo de humedad a través de la superficie. En ocasiones requerirá de algún especialista como plomero, arquitecto o ingeniero. Elimine eflorescencias, pintura suelta y aplanados dañados.
- Repare las aéreas dañadas, en ocasiones requerirá de algún especialista como albañil, arquitecto o ingeniero. Trate la superficie como superficie nueva.

### Superficies de yeso.

NOTA: En superficies nuevas, deberán tener por lo menos 30 días de haber sido colocado.

- Rellene las grietas y los agujeros con una pasta para rellenar y lije la superficie hasta emparejar.

- Asegúrese que la superficie no presente caleo.
- Asegurese que la superficie sea opaca.
- Durante la aplicación del acabado, si es necesario usar cinta para enmascarar se recomienda retirarla antes de que seque en su totalidad el sistema de pintura aplicado retirándola de manera cuidadosa, una vez seco el sistema en su totalidad, no se recomienda colocar adhesivos o cintas adhesivas sobre el sistema de pintura aplicado, por la naturaleza del yeso, al tener una baja cohesión, el sistema tendrá una muy buena adherencia mientras no se ejerza una fuerza externa.

### Superficies de Fierro y Acero

- Lije la superficie de fierro y acero hasta eliminar completamente el óxido
- Lave la superficie con el desoxidante-desengrasante DUAL-ETCH (W04KA63) para remover toda la contaminación de la superficie.
- Aplique el primario adecuado.

### Sistemas Recomendados

#### **Superficies nuevas de Cemento, concreto o mampostería.**

##### Sistema 1

- 1 capa Exterior Prime (B72WJ02)
- 2 capas Esmalte base Agua (Linea A12)

##### Sistema 2

- 1 capa Loxon-Primer (A24WM0300)
- 2 capas Esmalte base Agua (Linea A12)

#### **Superficies de fierro y acero.**

##### Sistema 1

- 1 capa DTM Primario Acabado (B66W001).
- 2 capas Esmalte base Agua (Linea A12)

Espesor mínimo recomendado por capa; 5 milésimas de pulgada de película húmeda.

### Aplicación

#### **Condiciones de aplicación**

- Temperatura Ambiente: > 10°C
- Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C
- Humedad Relativa: Menor a 85%
- Nunca aplique frente a los rayos del sol. Aplique en horas donde esto no suceda: o bien use carpas o lonas para crear sombra
- No aplique en exteriores si existe pronóstico de lluvia en las 72 horas siguientes a la aplicación.

#### **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. Filtrar antes de su aplicación.

- Reductor: Agua limpia.
- Reducción<sup>6</sup>: 10% máximo

#### **Métodos de aplicación**

##### Brocha

- 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

- El tipo de rodillo a utilizar dependerá de las condiciones del sustrato (liso, rugoso o extra rugoso).
- Retire el pelo suelto enredando cinta adhesiva a lo largo de todo el rodillo para después retirarla.
- Humedecerlo previamente y evitar rodarlo.
- Evite girar rápidamente el rodillo porque esto puede provocar burbujeo.

## INFORMACIÓN TÉCNICA: Esmalte Base Agua Alto Brillo Blanco A12WJ04

- Introduzca en la pintura cargando uniformemente toda la felpa, elimine el exceso.
- Para un mejor resultado, pinte en forma de W.
- Usar rodillo de fibras sintéticas y/o naturales.

### Equipo Airless

- Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas.
- Equipos recomendados para la aplicación: Consulte la guía de selección de equipo y/o a su representante de ventas SW.

Lave inmediatamente sus manos con jabón y agua tibia después de utilizar el producto. Proceda igual para limpiar derrames, salpicaduras.

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 de haberse aplicado no más de cincuenta metros cuadrados (50 m<sup>2</sup>), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. y asentar los hechos por escrito; de lo contrario Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a cincuenta metros cuadrados (50 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 al 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 = 1 milésima secas en superficies lisas sin desperdicios.

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

<sup>3</sup> Al momento de envasar evaluada @ 25° C.

<sup>4</sup> 18 meses en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

<sup>5</sup> Hasta un 400% dependiendo de la cantidad de óxido, grasa o sales a eliminar

<sup>6</sup> Debido a que la viscosidad del material puede estar afectada por la temperatura ambiente, es conveniente hacer una prueba con el material sin diluir. Ajuste la viscosidad agregando un pequeño porcentaje de reductor (hasta alcanzar la reducción máxima indicada).