

## Hoja de información técnica



# PINTURA VINIL-ACRÍLICA ANTIBACTERIAL

Pintura Vinílica

## MATE

AB27WJ10

AB27WJ11

	<u>Acabado</u>	<u>Color</u>	<u>Uso</u>	<u>Reductor</u>	<u>VOC</u>
Libre de plomo y metales pesados	Mate ≤10 Unidades @ 85°	Blanco Puro +1700 colores	Interiores y Exteriores	Agua Limpia	VOC<50 g/L



### Descripción del Producto

**Pintura Vinil-Acrílica Antibacterial** es un producto que proporciona un acabado mate de bajo olor, además de una formulación libre de plomo y metales pesados.

La línea Antibacterial de Sherwin-Williams, está formulada especialmente para combatir la formación de algas, hongos y bacterias, reduciendo 99.9% el crecimiento de bacterias *Escherichia coli ATCC8739* y *Staphylococcus aureus ATCC 6538*. El producto está evaluado mediante el método **JIS-Z-2801:2010** el cuál evalúa la actividad antibacteriana de los materiales plásticos tratados u otras superficies de productos no porosas para inhibir o eliminar el crecimiento de los microorganismos.

### Ventajas y beneficios

- Elevado rendimiento.
- Alto poder cubriente.
- Fácil de aplicar.
- Amplia variedad de colores pastel.
- Libre de plomo y metales pesados.
- Bajo VOC.

### Usos

Se recomienda en muros y cielos de:

- Viviendas.
- Oficinas.
- Edificios comerciales.
- Escuelas.
- Gimnasios.
- Áreas infantiles.
- Centros de salud.
- Construcción en general.
- Interiores y Exteriores

### Superficies de aplicación

- Concreto y mampostería.
- Yeso.
- Tablero de yeso.
- Tablero de cemento.
- Ladrillo.

### Características del Producto<sup>1</sup>

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Brillo</b>	<10 Unidades @85°
<b>Colores</b>	Blanco Puro +1700 colores
<b>Entintado</b>	Sistema Blend-A-Color
Blanco	NO SE ENTINTA
Base pastel	Máx. 4 onzas/gal
<b>Sólidos</b>	
En peso	51.50 ± 2 %
En volumen	33.40 ± 2 %
<b>Rendimiento</b>	
Teórico <sup>2</sup>	13.1 m <sup>2</sup> /L
Cubriente <sup>3</sup>	98.0 %
<b>Tiempos de secado<sup>4</sup></b>	
Al tacto	5-25 minutos
Para recubrir	4-6 horas
<b>Viscosidad<sup>5</sup></b>	100-110 UK
<b>Peso Específico</b>	1.368 ± 0.02 g/ml
<b>VOC Teórico</b>	<50 g/L
<b>Estabilidad<sup>6</sup></b>	18 meses
<b>Presentación</b>	Cubeta, Galón

### 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.  
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 de mampostería, concreto o 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):

- Repare grietas y huecos con un resanador para muros y/o techos.
- Lave la superficie con una solución de Dual-Etch (W04KA63) en proporción 4:1<sup>7</sup> (agua: Dual-Etch) y deje reaccionar por 15 minutos, la

## INFORMACIÓN TÉCNICA: Pintura Vinílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

solución efervescerá (burbujea) en la superficie.

- Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso de Dual-Etch.
- Repita el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia o bien hasta que el PH se neutralice, o tenga un valor de 7-9.

### En caso de pH ácido (1-6)

- Lavar con jabón altamente alcalino (AJAX).
- 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 de yeso.

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

- Rellene las grietas y los agujeros con una pasta para rellenar y lije la superficie hasta emparejar.
- Lave la superficie con una solución de media taza de vinagre blanco por cada 4 litros de agua.
- Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente la superficie.
- Asegúrese que la superficie no presente caleo.
- Asegúrese que la superficie sea opaca.

### Superficies previamente pintadas

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

### 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.
- Aplique el sistema para superficies de concreto con problemas de eflorescencia

### Sistemas Recomendados

#### Superficies nuevas de concreto, mampostería, y materiales similares.

##### Sistema 1

1 capa Exterior Prime (B72WJ02)  
2 capas Vinil-Acrílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

##### Sistema de block de concreto

##### Sistema 1

1 capa Heavy Duty Block Filler (B42WJ03).  
2 capas Vinil-Acrílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

#### Superficies de concreto con problemas de eflorescencia

##### Sistema 1

1 capa Kem Alkali (B71WJ11)  
2 capas Vinil-Acrílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

##### Sistema 2

1 capa de Loxon Prime (A24WJ01)  
2 capas Vinil-Acrílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

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 máxima<sup>®</sup>: 10%

#### Métodos de aplicación

##### Brocha<sup>®</sup>

- 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 roarlo.
- Evite girar rápidamente el rodillo porque esto puede provocar burbujeo.
- Introduzca en la pintura cargando uniformemente toda la felpa, elimine el exceso.
- Para un mejor resultado, pinte en forma de W.

## INFORMACIÓN TÉCNICA: Pintura Vinílica Antibacterial Mate (Línea AB27)

- Usar rodillo de fibras sintéticas y/o naturales.

### Equipo Airless<sup>1</sup>

- Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas.
- Equipos recomendados: Consulte la guía de selección de equipo y/o 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 INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.

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 más 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 más 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)
- 800.71.73.123 (Interior de la República).

### Correo electrónico

- [asesoria@sherwin.com.mx](mailto:asesoria@sherwin.com.mx)

<sup>1</sup>Las características físicas descritas corresponden al producto en color Blanco.

<sup>2</sup>Valor para el Blanco aplicado a 25.4 micras secas en superficies lisas sin desperdicios.

<sup>3</sup>En el Blanco con aplicador tipo bird de 4 mils.

<sup>4</sup>A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 4 mil húmedas. El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y color utilizado.

<sup>5</sup>Al momento de envasar evaluada @ 25° C.

<sup>6</sup>18 meses en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.

<sup>7</sup>Hasta un 400% dependiendo de la cantidad de óxido, grasa o sales a eliminar.

<sup>8</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).

<sup>9</sup>Para una mejor aplicación se recomienda utilizar las brochas y rodillos Sherwin-Williams.