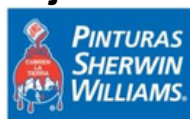


# Hoja de información técnica



Pintura vinil-acrílica

## DESIGN

HCK25WJ01 Blanco  
HCK25WJ02 Extra White  
HCK25WJ03 Deep  
HCK25WJ04 Ultra Deep

Acabado	Colores	Rendimiento Teórico <sup>2</sup>	Poder Cubriente <sup>3</sup>	Secado al Tacto <sup>4</sup>	COV Teórico
Mate	Blanco + 2,500 colores	Teórico 15.0 m <sup>2</sup> /L <small>*A una milésima seca de aplicación</small>	98.5%	1 hora	38.75g/L



### Descripción del Producto

**DESIGN®** es una pintura vinil-acrílica de alta durabilidad, máximo rendimiento y alto poder cubriente. Cuenta con agentes que permiten una fácil limpieza sobre la superficie.

### Ventajas y beneficios

- Máximo rendimiento Alto
- poder cubriente Alta
- durabilidad Evita la formación
- de hongos Amplia variedad
- de colores

### Usos

- Muros y cielos de
- Viviendas
- Oficinas
- Edificios comerciales
- Escuelas
- Construcción en general
- Interiores y exteriores

### Superficies de aplicación

- Elementos de Concreto o cemento
- Yeso
- Tablero de yeso
- Tablero de cemento
- Ladrillo

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

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Colores</b>	Blanco +2,500 colores
<b>Entintado</b>	Sistema Blend-A-Color
Blanco	NO SE ENTINTA
Base pastel	Max 4 onzas/gal
Base Deep, UD Max	12 onzas/gal
<b>Sólidos</b> En peso	57.90 ± 2 %
En volumen	38.34 ± 2 %
<b>Rendimiento Teórico<sup>2</sup></b>	15.0 m <sup>2</sup> /L

\*A una milésima seca de aplicación

### Rendimiento Práctico Estimado

Por Capa 7.82 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<sup>3</sup>** 98.5%

### Tiempos de secado<sup>4</sup>

Al tacto 1 hora

Para recubrir 2 horas

**Viscosidad<sup>5</sup> Peso** 100-105 UK

**Específico COV** 1.471 ± 0.02

**Teórico Estabilidad** 38.75 g/L

**Presentación** 24 meses

**Cubeta Ciclos de lavabilidad** Litro, Galón y

<sup>9</sup> 4000 ciclos

### 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 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 4:17 (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.
- Aplique el sellador recomendado en toda el área a pintar.

## En caso de pH ácido (1-6)

- 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.
- Aplique el sellador recomendado en toda el área a pintar.

## Superficies de yeso.

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

- 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.
  - Durante la aplicación del acabado, si es necesario usar cinta para enmascarar se recomienda retirar la cinta de manera cuidadosa antes de que seque en su totalidad el sistema de pintura aplicado, 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 ser un material de baja cohesión, el

sistema de pintura aplicado tendrá una muy buena adherencia mientras no se ejerza una fuerza externa sobre este.

## Superficies previamente pintadas

- Asegúrese que la superficie no presente problemas de desprendimiento de pintura, ni problema de caleo, aburbujamiento o humedad, de lo contrario repare las zonas con problemas y trate estas zonas como superficie nueva.
- Resane hoyos y cuarteaduras y deje secar la superficie.
- Aplique una capa de sellador sobre las áreas reparadas o las áreas 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 para eliminar o controlar el flujo de humedad.. Elimine eflorescencias, pintura suelta y aplanados dañados.
  - Repare previamente las aéreas a pintar si estas fueron dañadas por presencia de eflorescencia. En ocasiones requerirá de algún especialista como albañil, arquitecto o ingeniero para realizar las reparaciones Una vez reparadas las áreas y sin presencia eflorescencia, trate la superficie a pintar como superficie nueva.

## Sistemas Recomendados

**No se recomienda aplicarse en áreas de alta humedad, alcalinidad o con serios problemas de eflorescencia.**

**Superficies nuevas de concreto**

**mampostería, y materiales similares.**

## Sistema 1

1capa Sellador entintable (HCB72WJ03)  
2capas DESIGN (Línea HCK25 o Línea HCB31)

**Superficies previamente pintadas sin problema alguno (pintura suelta, caleo, suciedad, eflorescencia, grasa, etc.)**

Sistema 1 2capas DESIGN (Línea HCK25 o Línea HCB31)

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: 10% máximo • Debido a que la viscosidad de la pintura puede verse afectada por la

temperatura ambiente, prueba de aplicación con la pintura sin diluir. Si es necesario, ajuste la viscosidad agregando un pequeño porcentaje de reductor (hasta alcanzar la reducción máxima indicada).

## INFORMACIÓN TÉCNICA: Pintura Vinil-acrílica DESIGN (Línea HCK25 / Línea HCB31)

### Métodos de aplicación

#### Brocha<sup>8</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 rodarlo.
  - 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.
- 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 para igual limpiar derrames, salpicaduras.

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

### Precauciones

NO ALIMENTARSE DURANTE LA APLICACIÓN; FUMAR Y NO INGERIR EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE SU PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE

ATENCIÓN MÉDICA 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 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 apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, geles, 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 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 como se recomienda en las instrucciones 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 Sherwin-Williams para obtener la hoja de información técnica más reciente.

Paramayor 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>Características del producto 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 100 micras 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> 24 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> Para una mejor aplicación se recomienda utilizar las brochas y rodillos Sherwin-Williams.

<sup>9</sup> De acuerdo a NMX-U-116-SCFI-2018

