

# Excello Cero VOC®

## Acrílico interior

A30WDR2651

### CARACTERÍSTICAS:

La pintura **Excello Cero VOC.** es un acabado de interiores, bajo en olor y sin componentes orgánicos volátiles (COV), que se utiliza en paredes, cielorrasos y, paneles, madera, mampostería

**Color:** a mayoría de los colores  
Para optimizar la cobertura y la coloración, utilice siempre el primer recomendado

**Cobertura** 24 - 30 mts<sup>2</sup> por galón @ 4 mils húmedo; 1.4 mils seco

#### **Tiempo de secado, a 25°C y 50 % HR:**

Tacto: 1 hora

Repintado: 4 horas

Los plazos de secado y repintado dependen de la temperatura, la humedad y el espesor de la capa.

**Acabado:** 1.5-3.5 unidades a 29.4°

#### **Tinturas con CCE:**

**Base:** oz/gal: **Potencia:**

Extra white 0-6 CC

#### **Extra blanco A30WDR2651**

(puede variar según el color)

#### **COV (salvo solventes exentos):**

menos de 50 gramos por litro; 0.42 lbs. por galón

Conforme al Código de Reglamentos Federales (CFR), Título 40, Artículo 59.406

**Sólidos por volumen:** 34 ±2 %

**Sólidos por peso:** 52 ±2 %

**Peso por galón:** 11.30 -11.45lbs/gal

**Punto de inflamación:** N/C

**Tipo de vehículo:** Vinyl Acetate Ethylene

**Vida útil almacenado:** 36 meses, sin abrir

**Permeabilidad al vapor de agua (EE. UU.)**

70.83 granos/(hr ft<sup>2</sup> en Hg)

#### **Antimicrobiano**

Este revestimiento contiene agentes que impiden la formación de moho y hongos sobre la superficie de esta película.

### APLICACIÓN:

Aplicar a temperaturas superiores a 10 °C. No es necesario diluir el producto.

#### **Brocha :**

Utilice brochas de nailon/poliéster.

#### **Rodillo:**

Utilice un rodillo de felpa sintética de 3/8 a 3/4 pulgadas.

Para obtener información sobre brochas y rodillos específicos, consulte nuestra Guía de brochas y rodillos.

#### **Pistola de pulverización sin aire:**

Presión 2000 psi

Boquilla 0.17-0.21 pulgadas

### CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN:

Asegúrese de haber agitado vigorosamente el producto (ya sea de forma manual o mecánica) antes de usarlo.

La aplicación de primer y dos capas en el espesor recomendado puede ayudar a ocultar las imperfecciones de una superficie ya pintada o mejorar el acabado de una superficie nueva de panel de yeso.

Con el mismo método de aplicación y lote que utilizó, realice los retoques que usó originalmente para mejorar los retoques.

Cuando la aplicación original fue con pistola pulverizadora, pre acondicionar la pintura para retoque pasándola por la boquilla pulverizadora mejorará el aspecto del retoque.

### ESPECIFICACIONES:

#### **Bloque:**

1 capa primer / sellador para bloques  
2 capas látex para interiores con Excello Zero VOC

#### **Panel de yeso:**

1 capa primer/ sellado para paredes de yeso  
2 capas látex para interiores con cero Excello Zero VOC

#### **Mampostería:**

1 capa primer/ sellador para mampostería  
2 capas látex para interiores con Excello Zero VOC

#### **Empaste:**

1 capa Primer / sellador para empaste  
2 capas látex para interiores con Excello Zero VOC

#### **Madera:**

1 capa primer / sellador para madera  
2 capas látex para interiores con Excello Zero VOC

\*sugerimos un primer con cero COV

Otros primers podrían ser adecuados.

Cuando volver a pintar implique un cambio de color drástico, una capa de primer permitirá a la capa final de color cubrir mejor las imperfecciones.

# Excello Cero VOC®

## Acrílico interior

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

**¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR ESTA EXPOSICIÓN. Para minimizar la exposición al plomo, utilice elementos de protección respiratoria aprobados por el **NIOSH** (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional). Limpie cuidadosamente utilizando una aspiradora con filtro **HEPA** y una mopa húmeda.

Elimine cualquier tipo de pintura previa de la superficie lavándola con un limpiador apropiado. Enjuague bien y deje que seque por completo. La pintura descascarada o marcada se debe rasquetear y lijar hasta lograr una superficie sólida. Las superficies brillantes se deben lijar hasta quitarles el brillo. Las manchas de agua, humo, tinta, lápiz, grasa, etc. se deben sellar utilizando el primer/sellador adecuado. Tenga en cuenta que la duración de la nueva capa de pintura puede verse afectada si no se quita por completo el revestimiento anterior al preparar la superficie.

#### **Enmasillado:**

Los espacios en las paredes, techos, molduras de corona y otros contramarcos de interior se pueden rellenar con la masilla adecuada después de aplicar primer a la superficie.

#### **Panel de yeso:**

Llene las grietas y los orificios con empaste/masilla y lije hasta que la superficie quede lisa. Los compuestos para juntas se deben curar y lijar hasta que la superficie quede lisa. Elimine todo el polvo producido al lijar.

#### **Mampostería, concreto, cemento, bloques:**

Todas las superficies nuevas se deben curar según las recomendaciones del proveedor (normalmente, durante unos 30 días). Elimine todo tipo de agente desmoldante y de curado. Las superficies ásperas se deben empastar para obtener una superficie lisa. Si no pudiera esperar 30 días para comenzar a pintar, deje que la superficie se cure durante 7 días y luego aplique Primer (primer para concreto y mampostería).

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

#### **Moho:**

Antes de tratar de eliminar el moho, se recomienda que siempre pruebe primero el Removedor e inhibidor de hongos, algas y moho de Acabados y Pinturas, sobre un área poco visible. La lejía y los productos de limpieza blanqueadores pueden dañar o decolorar las capas de pintura. Es preferible usar otros productos de limpieza que no tengan lejía.

Antes de pintar, elimine el moho con el Removedor e inhibidor de hongos, algas y moho de Acabados y Pinturas. Aplicar la solución y limpiar el área mohosa con removedor de hongos. Deje trabajar la solución sobre la superficie durante 30 minutos o una hora. Enjuague minuciosamente con agua y deje secar la superficie antes de pintarla. Utilice gafas protectoras, guantes impermeables y vestimenta de protección. Enjuaga sin demora cualquier resto de la solución que tenga contacto con la piel. No agregue detergentes, amoníaco, ni blanqueador y agua.

#### **Empaste:**

El empaste debe estar curado y duro antes de pintar. El empaste texturado, blando, poroso o granulado se debe tratar con una solución de 1 pinta de vinagre de uso doméstico y 1 galón de agua. Repita hasta obtener una superficie sólida, enjuague con agua limpia y deje secar.

#### **Madera:**

Lije la madera expuesta hasta que no se vea ningún defecto. Repara todos los orificios e imperfecciones con masilla o pasta para madera y luego lija hasta que la superficie quede lisa.

### PRECAUCIONES:

Únicamente para uso en interior.

Protéjalo contra el frío.

Sin reacción fotoquímica.

Lea detenidamente las **PRECAUCIONES que aparecen en la etiqueta** antes de usar. Úselo únicamente donde haya ventilación adecuada. Para evitar el contacto excesivo con el producto, abra las ventanas y las puertas o use otros medios para circular aire puro durante la aplicación y secado. Si le lagrimean los ojos, siente dolor de cabeza o mareo, aumente la circulación de aire puro o use un respirador (aprobado por **NIOSH**) o salga del lugar. Evite el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos después de usar la pintura. Mantenga cerrado el envase cuando no se usa.

No coloque el contenido en otros envases para almacenar. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si hubo contacto con los ojos láveselos usando mucha agua. Si la irritación persiste, consulte con un médico. Si lo tragó, póngase en contacto con un Centro de Prevención de Envenenamiento, con la sala de emergencias de un hospital o consulte a un médico inmediatamente.

**NO ES PARA USO INTERNO. MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

### INFORMACIÓN SOBRE LIMPIEZA:

Inmediatamente después de utilizar el producto, utilice jabón y agua tibia y limpia para limpiar los derrames, salpicaduras y herramientas, y para lavarse las manos. Después de limpiar, haga correr un solvente de limpieza compatible con la pistola para evitar que se oxide. Siga las recomendaciones de seguridad del fabricante siempre que utilice solventes.



Acabados & Pinturas

\*Fabricado en la República Dominicana por ACABADOS AUTOMOTRICES, S.A.S bajo licencia de THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY, Cleveland, Ohio, U.S.A. Registro Ind. 15212

Vendido por ACABADOS & PINTURAS, Autopista Duarte, Km. 16 ½, Santo Domingo [www.acabadosypinturas.com.do](http://www.acabadosypinturas.com.do)