



Recubrimientos arquitectónicos

Sellador e imprimador de PVA para *drywall* en interiores

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El imprimador y sellador de PVA para drywall es un sellador e imprimador vinílico y acrílico de calidad formulado para usar en *drywall* donde la economía y la facilidad de aplicación son más importantes para los mercados residencial, comercial y multifamiliar. Este sellador e imprimador, que se aplica con brocha o rodillo y tiene un bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, se seca rápidamente y puedes aplicar la capa protectora después de solamente dos horas. Ideal para usar como sellador en interiores sobre superficies de drywall, panel de pared o madera adecuadamente acondicionadas, y puedes aplicar una capa protectora de pintura de látex o alquídica.

## SUSTRATOS RECOMENDADOS

- Concreto
- Drywall* de paneles de yeso
- Mamostería

## NORMAS DE CUMPLIMIENTO

Cumple con las regulaciones de Compuestos Orgánicos Volátiles en todas las áreas reguladas. Puede ayudar a obtener créditos LEED® 2009. Aprobación de MPI® en la categoría núm. 50, sellador e imprimador, látex, interiores

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Mezcla completamente antes de usar. Puede aplicarse con brocha, rodillo o rociador no neumático. **USAR EN LUGARES CON VENTILACIÓN ADECUADA. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** Lee todas las etiquetas y la hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) antes de usar. Las MSDS están disponibles en nuestro sitio web o si llamas al 1-800-454-3336.

**Equipo para la aplicación:** Aplica con una brocha de alta calidad, un rodillo o un rociador no neumático.

**Rociador no neumático:** Usa una boquilla de 0.015". Ajusta la presión según sea necesario. El equipo de rociado debe manipularse con el cuidado adecuado y según las recomendaciones del fabricante. La inyección de recubrimientos en la piel a alta presión por equipos no neumáticos puede causar lesiones graves.

- Brocha:** Brocha de poliéster/*nylon*
- Rodillo:** Cubierta de rodillo de lanilla de 3/8" a 3/4"

**Cómo diluir:** No necesita diluirse.

### Temperaturas permitidas durante la aplicación:

Material:	De 50 a 90°F	De 10 a 32 °C
Temperatura ambiente:	De 50 a 90 °F	De 10 a 32 °C
Sustrato:	De 50 a 90 °F	De 10 a 32 °C

## CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

### Características

- Menos de 50 g/L de compuestos orgánicos volátiles
- Poco olor
- Secado y segunda capa en corto tiempo
- Buena adhesión
- Gran poder de cobertura
- Buen sellado y adhesión
- Fácil aplicación
- Aprobación de *MPI* en la categoría núm. 50, sellador e imprimador, Látex, para interiores

## INFORMACIÓN DE TINTE Y BASE

GPD-0000      Blanco

Puede tefñirse para lograr el color de la capa de acabado con hasta dos oz/gal de colorantes.

## DATOS DEL PRODUCTO

**TIPO DE PRODUCTO:** Resina acrílica de vinilo  
**BRILLO:** Mate  
**SÓLIDOS POR VOLUMEN:** 15% +/- 1%  
**SÓLIDOS POR PESO:** 27% +/- 1%  
**COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC):** <50 g/L (0.4 lb/gal)

**PESO/GAL:** 4.3 kg/L (9.7 lb )

**COBERTURA TEÓRICA @ 1 mil en seco:** 466 pies2/gal (11 pies2/L)

**COBERTURA PRÁCTICA:** Aplicar a 250-300 pies cuadrados/gal. (6-7 pies2/L). La cobertura real puede variar según el sustrato y el método de aplicación.

Grosor de la capa húmeda: 5.3 a 6.4 milésimas de pulgada  
 Micrones húmedos: 134 - 162  
 Grosor de la capa seca: 0.8 a 1.0 milésimas de pulgada  
 Micrones secos: 20 - 25

Los datos de cobertura no incluyen las pérdidas debido a las irregularidades y porosidad de la superficie o la pérdida de material debido a la mezcla o método de aplicación.

**TIEMPO DE SECADO:** Tiempo de secado @ 25 °C (77 °F); 50% de humedad relativa

Al tacto: 30 minutos  
 Para aplicar otra capa: 2 horas

Los tiempos de secado listados pueden variar dependiendo de la temperatura, la humedad, el grosor de la capa, el color y la ventilación.

**LIMPIEZA:** Limpia las herramientas y lávate las manos inmediatamente con agua jabonosa tibia. Limpia al instante las salpicaduras con un paño húmedo.

**CÓMO DESECHAR:** Comunícate con tu agencia local para regulaciones del medioambiente para obtener indicaciones sobre cómo desechar el producto no usado. No lo viertas en desagües o alcantarillas.

**TEMPERATURA DE IGNICIÓN:** Sobre 93 °C (200 °F)

### Beneficios

- Cumple con las regulaciones más estrictas sobre los VOC en todo el país.
- Ideal para pintar en espacios ocupados
- Colocar la capa protectora el mismo día agiliza el trabajo
- Le da mayor durabilidad al acabado de la capa protectora
- Se requieren menos capas, por lo que ahorras tiempo y dinero
- Ayuda a brindar un acabado uniforme
- Fácil aplicación con brocha o rodillo
- Cumple con los requisitos estéticos y de rendimiento estricto

Recubrimientos arquitectónicos

Sellador e imprimador de PVA para drywall en interiores

## PREPARACIÓN GENERAL DE LA SUPERFICIE

Las superficies a recubrirse deben estar secas, limpias, sanas y libres de cualquier contaminación, incluyendo pintura suelta o descascarada, suciedad, grasa, aceite, cera, agentes curadores de concreto y sustancias separadoras, tiza, eflorescencia, moho, óxido, partículas del producto y polvo. Elimina la pintura suelta, la tiza y la eflorescencia pasando un cepillo de alambre, raspando, lijando y/o limpiando a presión. Rellena todos los orificios de clavos con masilla y aplica pasta selladora a las grietas y uniones abiertas. Lija las superficies brillantes, ásperas y emparchadas. Rebaja los bordes ásperos lijándolos.

¡ADVERTENCIA! Raspar, lijar o remover pintura vieja, puede liberar polvo o emanaciones de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO O EMANACIONES DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR EXPONERSE. Utiliza un respirador aprobado por NIOSH, debidamente ajustado, y evita el contacto con la piel para evitar la exposición al plomo. La limpieza debe hacerse cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, busca información sobre cómo protegerte y proteger a tu familia, llamando a la línea gratuita del Centro Nacional de Información sobre el Plomo (USEPA) a través del 1-800-424-LEAD o ingresando a [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). En Canadá, ponte en contacto con una oficina regional de Health Canada. Sigue estas instrucciones para controlar la exposición a otras sustancias peligrosas que pudieran liberarse durante la preparación de la superficie.

Puede aplicarse la capa protectora con pinturas de látex o alquídicas.

### SUPERFICIES NUEVAS:

**Drywall:** Imprima con este producto.

**Concreto y mampostería:** Dejar curar por lo menos 30 días antes de pintar. El pH debe ser de 10.0 o menos. Raspa el concreto prefabricado o "bombeado" y elimina los selladores con químicos, o mediante un método abrasivo como arena a presión. Enjuaga bien con agua y deja secar completamente. Elimina los agregados sueltos. Imprima con este producto.

**SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:** Lava para eliminar los contaminantes. Enjuaga bien con agua y deja secar completamente. Lija suavemente las áreas brillantes para atenuar el brillo. Elimina el polvo del lijado. Elimina la pintura suelta. Aplica el imprimador apropiado en las áreas sin tratar. Los acabados mate porosos tienen que sellarse con este producto.

### LIMITACIONES DE USO

Aplica cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 10 °C (50 °F) y 32 °C (90 °F).

PROTEGER DEL CONGELAMIENTO.

### EMPAQUE

946 mL (Qt)  
7.56 L (2 gal)  
18.9 L (5 gal)

No todos los productos están disponibles en todos los tamaños.

### PRECAUCIONES

¡ADVERTENCIA! CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. USAR SOLAMENTE EN LUGARES BIEN VENTILADOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Para obtener información de emergencia, llama al (800) 545-2643. Nota: Estas advertencias abarcan la serie del producto. Antes de usar, lee y cumple con las indicaciones de las MSDS y etiquetas de cada producto en específico. En caso de lijar, utiliza una mascarilla para evitar respirar el polvo resultante. No respire los vapores ni el rocío. Asegúrate de que circule aire fresco durante la aplicación y el secado. Evita el contacto con los ojos o la piel. En caso de sufrir lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, abandona el área. El empleo de un respirador puede ofrecer una protección adicional si se usa de manera apropiada. Antes de usar, consulta a un profesional. Cierra el envase después de cada uso. PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, lávala completamente con agua y jabón. Si quedan rastros del producto, frota delicadamente con vaselina, aceite vegetal o mineral/para bebé y luego lávate de nuevo con agua y jabón. Repite si es necesario. Desecha la ropa contaminada. En caso de contacto con los ojos, enjuaga de inmediato con agua abundante durante al menos 15 minutos. Busca ayuda médica. En caso de ingestión, acude al médico de inmediato. Si su inhalación causa molestias, sal al aire fresco. Si persisten las molestias o si hay dificultad al respirar, busca ayuda médica. NO DEBE CONGELARSE. DS26-0306

Glidden Professional y el logotipo Glidden Professional son marcas comerciales registradas del Grupo de Compañías PPG. El logo de PPG es una marca comercial registrada de PPG Industries Ohio, Inc. Master Painters Institute y MPI son marcas comerciales registradas de Master Painters Institute, Inc.

PPG Architectural Finishes, Inc. considera que los datos técnicos presentados son precisos actualmente: sin embargo, no se implica o garantiza la exactitud, cabalidad o rendimiento. Futuras mejoras en la tecnología de los recubrimientos pueden provocar que los datos técnicos futuros puedan variar con respecto a los de este boletín. Para obtener la información técnica más actualizada, visite nuestro sitio web o llame al 1-800-454-3336.



PPG Architectural Coatings  
Un establecimiento de PPG  
Pittsburgh, PA 15272  
[www.gliddenprofessional.com/THD](http://www.gliddenprofessional.com/THD)

Servicio técnico  
1-800-454-3336

A1.51 4/2014

Made in the  
**USA**