



Recubrimientos arquitectónicos

Sellador e imprimador de látex GRIPPER para interiores y exteriores

DESCRIPCIÓN GENERAL

El sellador e imprimador Gripper para interiores/exteriores es un sellador e imprimador de acrílico premium diseñado para satisfacer una variedad de retos que se presentan en el mercado residencial, comercial y multifamiliar para un imprimador multipropósito. Este sellador e imprimador adhesivo, multipropósito y de secado rápido es apto para interiores o exteriores, ya que tiene una excelente capacidad de adhesión a varias superficies. Ideal para usar en madera, mampostería, yeso, panel de pared, cemento, ladrillo y estuco en interiores o exteriores.

INFORMACIÓN DE TINTE Y BASE

GPG-0000 Blanco
GPG-0090 Gris

El blanco debe teñirse con hasta dos oz/gal de colorantes universales.

El gris puede teñirse con hasta siete oz/gal de colorantes universales. Tiñe con el tono apropiado de gris para reducir el número de capas requeridas para capas protectoras de color oscuro.

SUSTRATOS RECOMENDADOS

Table with 2 columns: Substrate and Recommendation. Includes Aluminum, Ladrillo, Concreto, Tablero de cemento de fibra, Drywall de paneles de yeso, Tabla de madera aglomerada imprimada o sin imprimir, Metal galvanizado, Mampostería, Yeso, Acero, Estuco, Madera.

DATOS DEL PRODUCTO

TIPO DE PRODUCTO: Resina acrílica de vinilo
BRILLO: Brillante: >5 unidades como máximo @ 60°
SÓLIDOS POR VOLUMEN*: 46% +/- 1%
SÓLIDOS POR PESO*: 59% +/- 1%
CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES*: <100 g/L (0.8 lb/gal)
PESO/GAL*: 1.34 kg/L (11.1 lb/gal)
*Los datos del producto se basan en GPG-0000.

NORMAS DE CUMPLIMIENTO

Cumple con las regulaciones de Compuestos Orgánicos Volátiles en todas las áreas reguladas
Aprobación de MPI® en las categorías núm. 6, 17 y 39

COBERTURA TEÓRICA @ 1 milipulgada en seco: 740 pies cuadrados/gal (18 m2/L)

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Mezcla completamente antes de usar. Puede aplicarse con brocha, rodillo o rociador no neumático. Sobre sustratos desgastados o blanquecinos, el método preferido de aplicación es con brocha. 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.

COBERTURA PRÁCTICA: Aplicar de 350 a 400 pies cuadrados/gal (9-10 m2/L). La cobertura real puede variar según el sustrato y el método de aplicación.
Grosor de la capa húmeda: 4.0 a 4.6 milésimas de pulgada
Micrones húmedos: 102 - 117
Grosor de la capa seca: 1.8 a 2.1 milésimas de pulgada
Micrones secos: de 46 a 53
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.

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

Rociador no neumático: Presión 2000 psi, boquilla de 0.015" a 0.019" 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.

TIEMPO DE SECADO: Tiempo de secado @ 25 °C (77 °F); 50% de humedad relativa
Al tacto: 30 minutos
Para aplicar otra capa: 1 hora
Para máxima resistencia a las manchas, aplica la capa superior pasadas 4 horas. El tiempo de secado será más largo en condiciones de bajas temperaturas, mucha humedad, poca ventilación o si las capas son gruesas.
Los tiempos de secado listados pueden variar dependiendo de la temperatura, la humedad, el grosor de la capa, el color y la ventilación.

Brocha: Brocha de poliéster/nylon
Rodillo: Cubierta de rodillo de lanilla de 3/8" a 1/2"

Cómo diluir: No requiere diluirse.

Temperaturas permitidas durante la aplicación:
Material: De 45 a 90°F De 7 a 32 °C
Temperatura ambiente: De 45 a 90 °F De 7 a 32 °C
Sustrato: De 45 a 90 °F De 7 a 32 °C

LIMPIEZA: Limpia las herramientas y lávate las manos inmediatamente con agua jabonosa tibia.

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)

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS

Características

- Fórmula para interiores/exteriores
De uso general
Excelente adhesión
Excelente cobertura
Excelente sellado y adhesión
Secado y segunda capa en corto tiempo
Disponible en gris
Aprobación de MPI en las categorías núm. 6, 17 y 39

Beneficios

- Un producto multiuso
Úsalo como un imprimador general para edificios/casas sobre múltiples sustratos
Se adhiere a una variedad de sustratos
Se requieren menos capas, por lo que ahorras tiempo y dinero
Le da un acabado uniforme
Colocar la capa protectora el mismo día agiliza el trabajo
Contribuye en la cobertura; con colores más oscuros y vivos para la capa protectora
Cumple con los requisitos estéticos y de rendimiento estricto

Recubrimientos arquitectónicos

Sellador e imprimador de látex GRIPPER para interiores y exteriores

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 brocha 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. 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.

SUPERFICIES NUEVAS:

Concreto, mampostería y yeso - Deja curar por al menos 3 días antes de pintar; el concreto "bombeado" en el lugar tiene que dejarse curar al menos 7 días y el pH tiene que ser 13.0 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. Tiene que estar seco por dentro. Elimina los agregados sueltos. Imprima concreto y yeso con este producto. Rellena los bloques de concreto con un relleno de látex para bloques.

Panel de cemento de fibra - Imprima todas las superficies y bordes con este producto. Enmasilla con pasta selladora de acrílico.

Drywall - El compuesto para uniones debe secar durante dos días antes de aplicar un imprimador. Imprima con este producto.

Madera - En interiores, coloca los clavos y rellena los orificios con masilla de látex. Lija hasta alisar. Limpia todo el polvo. Imprima con este producto. Exteriores: imprima con este producto los nudos en el pino. Avellana los clavos e imprima toda la superficie con este producto. Es normal que las maderas teñidas, como secoya () o cedro, se decoloren ligeramente. Si la decoloración es considerable, aplica una segunda capa de este producto o para mejor protección y resultados, aplica un imprimador bloqueador de manchas. Enmasilla con pasta selladora de acrílico.

Tabla de madera aglomerada imprimada o sin imprimir: Imprima con este producto todas las superficies y los bordes. Enmasilla con pasta selladora de acrílico.

Acero - El rendimiento en superficies limpiadas a mano o con herramientas de motor depende del grado de limpieza. Limpia los aceites y otros contaminantes. Aplica el imprimador apropiado para metal.

Metal galvanizado y aluminio - Limpia los aceites y otros contaminantes. Imprima con este producto aluminio y metal galvanizado sin tratar.

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS: Lava para eliminar los contaminantes. Enjuaga bien con agua y deja secar completamente. No se requiere lijar si la superficie está acondicionada y completamente limpia (se lijan sólo las superficies brillantes, duras, muy lisas o densas que estén sujetas a altos niveles de humedad). Elimina la pintura suelta. Restriega bien con agua y jabón las áreas que tengan tiza y las áreas de techo como los aleros. Lava con una solución de 16 oz (473 mL) de blanqueador doméstico líquido y dos oz (59 mL) de líquido detergente sin amoníaco por cada galón (3.785 L) de agua, para eliminar completamente todo el moho. Enjuaga las superficies con agua hasta que queden limpias y déjalas secar por 24 horas.

Aplica en las áreas expuestas el imprimador indicado en la sección **SUPERFICIES NUEVAS**.

Revestimientos de vinilo y aluminio desgastados: Elimina la suciedad y la tiza. Imprima con este producto. No pintes el revestimiento de vinilo con colores más oscuros que su color original; podría deformarse.

LIMITACIONES DE USO

Aplica cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 45 °F (7 °C) y 32 °C (90 °F).

Si la aplicación de pintura se interrumpe por más de 15 minutos, las brochas y rodillos se conservarán húmedos envolviéndolos en papel aluminio o una envoltura plástica. Esto evitará que la pintura se seque en el equipo y facilitará mucho más la limpieza al concluir el trabajo. Algunos tintes pudieran requerir una segunda capa.

PROTEGER DEL CONGELAMIENTO.

EMPAQUE

946 mL (Qt)
3.78 L (1 gal)
18.9 L (5 gal)

No todos los productos están disponibles en todos los tamaños.

PRECAUCIONES

GPG-0000

¡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

GPG-0090

¡ADVERTENCIA! CAUSA IRRITACIÓN EN LOS OJOS, LA PIEL Y LAS VÍAS RESPIRATORIAS. PUEDE SER DAÑINO SI SE INGIERE. CONTIENE SÍLICE CRISTALINA QUE PUEDE CAUSAR CÁNCER DE PULMÓN Y OTROS DAÑOS PULMONARES SI SE INHALA. 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. DS6-0506

Glidden Professional, el logotipo *Glidden Professional* y *Gripper* 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

Servicio técnico
1-800-454-3336

A1.50 4-2014

Made in the
USA