

FICHA DE DATOS TÉCNICOS



Professional Advantage™ Pintura Satinada Interior/Exterior N. ° G180 BLANCO



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Behr Professional Advantage™ G180 para Interior/Exterior con acabado Satinado, es una pintura látex que ofrece un máximo desempeño y recubrimiento en diferentes aplicaciones como: rociador, rodillo o brocha y tiene una excelente cobertura. Hecha a base de agua, bajos niveles de COV y bajo olor. Ideal para los remodeladores, contratistas en general, pintores profesionales que tienen una amplia gama de trabajos de diferente magnitud, residenciales o comerciales.

DÓNDE USAR

Este acabado satinado es ideal para techos y paredes, se puede aplicar en superficies preparadas adecuadamente o previamente con un primer/sellador en: concreto, mampostería, bloques de concreto, madera, tabla roca y paneles de yesos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

LLENO/CARGA MAXIMA DE TINTA:

No. G180 Blanco 3,79L/ 59ml (128 oz / 2 oz)
No. G180 Blanco 18,93L/ 296ml (640 oz / 10 oz)

ACABADO:

85° = 10.0 – 20.0

El nivel de brillo depende de la porosidad y de las distintas irregularidades de la superficie.

COMPOSICIÓN:

Vehículo: PVA
Sólidos por Peso: 43.7% (+/-) 2%
Sólidos por Volumen: 33.7% (+/-) 2%
Peso/Galón: 10.4 (+/-) 0.2
Viscosidad: 97-107 KU

COV: < 50 g/L. Los colorantes pueden añadir otros COV's.

Punto de Inflamación: No aplica

*Espesor Recomendado de la Capa:

Humedad: 5.3 Seca: 1.8 mil a 28 m²
(300 p²/gal)

Humedad: 4.0 Seca: 1.3 mil a 37 m²
(400 p²/gal)

* Cobertura: 28-37 m²/L (300-400 p²/gal), según el método de aplicación y la porosidad de la superficie. No incluye la pérdida de material al rociar.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN:

Rociador sin Aire: Puntilla de .015 a .021 con filtro de malla #60. PSI: Se aplica el flujo a presión de entre 1500 a 2200.

Rodillo: Utilice un rodillo de alta calidad de 3/8"-1/2" de alta calidad sobre superficies lisas o un rodillo de 1/2"-3/4" sobre superficies porosas o semi ásperas.

Brocha: Use una brocha de Nailon/Poliéster de alta calidad.

APLICACIÓN:

Todas las superficies deben estar preparadas adecuadamente y limpias. Elimine pintura suelta y salitre. Lave todo tipo de polvo y grasa con detergente, enjuague y permita secar. Elimine manchas de hongos/moho con un producto especializado para remover este tipo de manchas. Lije superficies brillosas y resane imperfecciones. Elimine todo el polvo con un trapo húmedo, permita secar. El metal galvanizado debe ser tratado con un ácido antes de aplicar el primer/sellador No. 436. Permita que las superficies recientemente aplicadas con mortero, yeso o mampostería hayan alcanzado el secado/fraguado antes de aplicar el primer/sellador, por lo menos 30 días.

Utilice el producto cuando la temperatura ambiente y de la superficie entre 2-32° C (35-90° F). NO DILUYA EL PRODUCTO. El producto está formulado para usarse con la consistencia original únicamente. Entremezcle recipientes de un mismo producto para garantizar un color y brillo uniformes. Algunos colores requieren más de una capa. Para reducir la cantidad de material restante, consulte con su distribuidor o utilice una calculadora de pintura en línea, que determine la cantidad correcta de pintura que debe comprar.

Rociador sin Aire: Puntilla de .015 a .021 con filtro de malla #60.

Rodillo: Utilice un rodillo de alta calidad de 3/8"-1/2" de alta calidad sobre superficies lisas o un rodillo de 1/2"-3/4" sobre superficies porosas o semi ásperas.

Brocha: Use una brocha de Nylon/Poliéster de alta calidad.

Secado:

- Seca al tacto en 1 hora a 25° C (77 °F) y una humedad del 50%.
- Aplique otra capa en 2 horas.
- Tarda más tiempo en condiciones más húmedas o más frías.
- Después de 2 semanas, la capa de pintura seca puede limpiarse con detergente líquido suave, no abrasivo.

LIMPIEZA:

Limpie todas las herramientas y equipo con agua limpia. Para desechar recipientes vacíos, y pintura sin usar, contacte al servicio local de recolección.

Cumple CON ESTAS NOTAS DESDE 2/15/2013

OTC	SI
SCAQMD	SI
CARB	SI
LADCO	SI
AIM	SI
LEED	SI

PRECAUCIONES / LIMITACIONES:

- No permita que se congele.
- No lo utilice en pisos.
- No lo utilice cuando la temperatura ambiente y de la superficie sea menor a 2° C (35° F) o mayor a 32° C (90° F).
- Permita 2 semanas antes de lavar o limpiar la superficie para que seque por completo.
- La vida útil del producto cerrado en condiciones normales de almacenamiento es de dos años.

SELLADOR/SISTEMAS RECOMENDADOS:

Yeso-Cartón/Tablero de Madera:

- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador Bloquea Manchas No. 75
- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador para Tablero de Yeso No. 73

Madera:

- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador Bloquea Manchas No. 75
- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador para Multiusos No. 436

Aceites Naturales de Madera/Bloqueo de Manchas:

- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador Bloquea Manchas No. 75
- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador para Multiusos No. 436

Mampostería con Niveles de pH de hasta 13.0:

- BEHR PREMIUM® Impermeabilizante Para Concreto y Mampostería NO. 870
- BEHR PREMIUM PLUS® Primer/ Sellador para Multiusos No. 436

* Esta información se proporciona "como es" y no ofrece representación, ni garantía, ya sea expresa o implícita, de comerciabilidad para un fin específico o de cualquier otra naturaleza con respecto a esta información o a cualquier producto aquí mencionado.

Para solicitar una MSDS o consultar a un Profesional de Pinturas Certificado de BEHR®, llame al TEL: +56 2 2342 3400 ©2017 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A Rev: 6/15/2017



FICHA DE DATOS TÉCNICOS



Professional Advantage™ Pintura Satinada Interior/Exterior N. ° G180 BLANCO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, salitre, aceite, grasa, cera, pulidores, manchas de algas y hongos, pintura suelta y desprendida, óxido y otras sustancias extrañas. Elimine el brillo en superficies brillantes antes de aplicarles un acabado. Rellene todos los huecos con un sellador de alta calidad que se pueda pintar y permita que seque completamente antes de aplicar el acabado.

Manchas de hongos Interiores: Elimine todos los contaminantes de la superficie lavando con un limpiador apropiado y siguiendo todas las instrucciones del fabricante.

Madera Nueva: Elimine aceites cristalizados con una lija. Remate los clavos y rellene todos los orificios y ranuras con el material de relleno para madera apropiado y permita secar completamente. Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza. Rellene todos los huecos con un sellador de alta calidad que se pueda pintar y permita que seque completamente antes de aplicar el acabado.

Madera Previamente Pintada: Elimine toda la pintura suelta y desprendida, y otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y la grasa restregando la superficie con una solución de agua y detergente después de enjuagar completamente con agua limpia. Remate los clavos y rellene todos los orificios, raspaduras y ranuras con el material de relleno para madera apropiado y permita secar completamente. Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza. Rellene todos los huecos con un sellador de alta calidad que se pueda pintar y permita que seque completamente antes de aplicar el acabado.

Superficies Brillantes: Para una máxima adherencia, lije la superficie completamente antes de aplicar el acabado.

Madera: ¡ADVERTENCIA! Lijar o raspar madera tratada a presión podría ser peligroso; utilice la protección adecuada.

Mampostería: Todas las superficies de mampostería deben secar durante un mínimo de 28 días antes de pintarse. Quite todos los compuestos de fraguado, salitre, agentes limpiadores, eflorescencia y otros materiales extraños antes de aplicar este acabado (consulte el estándar ASTM D4260). El pH de la mampostería debe ser de 10.0 o menos antes de aplicar el acabado (consulte el estándar ASTM D4262). La mampostería lisa podría requerir un "agarre" o un buen terminado para una óptima adherencia. Para crear un buen agarre consulte el estándar ASTM D460 (ácido preparativo) o el ASTM 4259 (abrasión mecánica).

INFORMACIÓN GENERAL:

IMPORTANTE: NO ABRA LA LATA SIN LEER LAS INSTRUCCIONES. PARA BASES DE ENTITANDO – NO UTILICE SIN COLORANTES.

¡ADVERTENCIA! ¡IRRITANTE! ES DAÑINO SI SE INGIERE. CONTIENE: ETILENGLICOL. PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE OJOS, NARIZ Y GARGANTA. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS Y EVITE RESPIRAR LOS VAPORES. UTILICE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y ROPA PROTECTORA. USAR ÚNICAMENTE CON VENTILACIÓN ADECUADA. Para evitar respirar los vapores y el rocío, abra ventanas y puertas o use otras medidas para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y secado. Si siente lagrimeo, dolor de cabeza o mareo, incremente el aire fresco. Si se utiliza correctamente, un respirador (NIOSH aprobado para vapor orgánico, de serie P pre-filtrado particulado) podría ofrecer protección adicional; obtenga información profesional antes de usar. Una máscara para polvo no ofrece protección contra vapores. Evite contacto con ojos y piel. Limpie completamente después de usar. Cierre el recipiente después de cada uso.

PRIMEROS AUXILIOS: Si experimenta dificultad al respirar, aléjese y obtenga aire fresco. Si continúan las dificultades obtenga ayuda médica de inmediato. En caso de contacto con los ojos, enjuague rápidamente con suficiente agua por lo menos 15-20 minutos y obtenga atención médica; para la piel, lave completamente con agua y jabón. Si se ingiere, obtenga atención médica de inmediato.

PRECAUCIÓN: NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS – NO LO INGIERA.

¡ADVERTENCIA! Si usted raspa, lija o remueve pintura vieja, podría dejar escapar polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. EXPONERSE A POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR SERIAS ENFERMEDADES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. MUJERES EMBARAZADAS DEBERÍAN TAMBIÉN EVITAR EXPONERSE.** Utilice un respirador NIOSH aprobado para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de empezar, infórmese como protegerse usted y su familia contactando la **Línea de Información del Plomo al 1-800- 424-LEAD** (solo en E.U.A.) o visite www.epa.gov/espanol/saludhispana/plomo.html.

¡ADVERTENCIA! Lijar o raspar la madera tratada a presión podría ser peligroso; utilice la protección adecuada.

* Esta información se proporciona "como es" y no ofrece representación, ni garantía, ya sea expresa o implícita, de comerciabilidad para un fin específico o de cualquier otra naturaleza con respecto a esta información o a cualquier producto aquí mencionado.

Para solicitar una MSDS o consultar a un Profesional de Pinturas Certificado de BEHR®, llame al TEL: +56 2 2342 3400 ©2017 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A. Rev: 6/15/2017

