

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS



## PINTURA SATINADO EXTERIOR No. G280 BLANCO



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de alta calidad que cubre excelente las imperfecciones. Este acabado de exteriores resistente a la humedad proporciona una apariencia aperlada con una adherencia excelente y repelencia al agua en superficies exteriores que han sido preparadas de manera adecuada. La fórmula a base de agua está diseñada para resaltar múltiples superficies texturizadas a la vez que da una apariencia natural. El acabado es resistente a la decoloración y a la alcalinidad. Se aplica fácilmente, y puede limpiarse con agua y jabón.

### USOS RECOMENDADOS:

Utilícelo en superficies exteriores sin acabados, con sellador o previamente pintadas. Ideal para Revestimientos de Madera, Vinyl y de Fibra Cemento; Mortero, Ladrillo, Mampostería y Enrejados.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

#### Bases Entintadas/Máx. Carga de Tinta:

N. ° G280 Base Blanco 126 oz/4 oz

N. ° G283 Base Fuerte 116 oz/14 oz

Brillo: 7-12 a 60°

Lustre: 18-25 a 85°

Tipo de Vehículo: látex Acrílico

Peso por Galón: 10.37 +/- 0.2 lbs./gal

% de Sólidos:

Por Volumen: 32.0% +/- 2%

Por Peso: 44.2% +/- 2 %

COV: <50 (g/l)

Punto de Inflamación: No Aplica

Viscosidad: 95-105 KU

Espesor Recomendado de la Capa:

Húmeda: 6.4 mil / Seca: 2.2 mil @ 250 p<sup>2</sup>/gal

Húmeda: 4.0 mil / Seca: 1.4 mil @ 400 p<sup>2</sup>/gal

\*Cobertura: 250-400 p<sup>2</sup>/gal, según el método de aplicación y la porosidad de la superficie. No incluye la pérdida de material al rociar.

### APLICACIÓN:

Brocha Nylon/poliéster

Rodillo: Use un rodillo de 3/8"-1/2" en las superficies lisas y de 1/2"-3/4" en las superficies ásperas y porosas.

Rociador sin Aire: Con la consistencia de fábrica

Punta: 0.38-0.53 mm (.015"- .021")

Filtro: Malla # 60

Dilución: (Si es necesario) No más de

1 taza de agua por galón.

†Secado: a 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa

Tarda más tiempo en condiciones mas húmedas o más frías.

†Al Tacto: 1 hora

†Para Re aplicar: 2-4 horas

†Secado completo: 4 semanas

### SELLADOR/SISTEMAS RECOMENDADOS:

#### SUPERFICIES NUEVAS DEBIDAMENTE PREPARADAS:

Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, salitre, aceite, grasa, cera, pulidores, manchas de alga y hongos, pintura suelta y desprendida, óxido y otras sustancias extrañas.

#### Mampostería con niveles de pH hasta 13.0:

- BEHR PREMIUM® Impermeabilizante Para Concreto y Mampostería No. 870
- BEHR PREMIUM PLUS® Sellador Multiusos /Exterior Base Agua No. 436

#### Madera:

- BEHR PREMIUM PLUS® Sellador Multiusos /Exterior Base Agua No. 436

#### Bloqueo de Manchas/Aceites de Maderas

- BEHR PREMIUM PLUS® Sellador Multiusos /Exterior Base Agua No. 436
- BEHR PREMIUM PLUS® Sellador Bloquea Manchas No. 75

#### Metal Galvanizado, Metal y Aluminio:

- BEHR PREMIUM PLUS® Sellador Multiusos /Exterior Base Agua No. 436

#### SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS:

- Utilice una capa completa de pintura o aplique sellador de BEHR PREMIUM PLUS® Base y Sellador Multiusos /Exterior Base Agua No. 436

### PRECAUCIONES/ LIMITACIONES:

- No permita que se congele.
- No usar en pisos.
- Para mejores resultados, aplique en temperaturas entre 10°C y 32°C (50°F y 90°F). Las temperaturas superiores a 32°C (90°F) pueden afectar la aplicación, por ejemplo, acelerando el proceso de secado, mientras que temperaturas menos de 10°C (50°F) puede que retrase el proceso de

CUMPLE CON ESTAS NOTAS DESDE 3/13/2013

OTC	SI	CARB	SI
SCAQMD	SI		

secado o prevengan la adecuada formación de la capa fina.

- Evite el tráfico severo por 24 horas.
- Permita secar cuatro 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.

### LIMPIEZA:

Limpie todas las herramientas y equipo con agua limpia. Para desechar recipientes vacíos, producto sin usar y trapos sucios, contacte su centro de servicio local de recolección.

**¡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](http://www.epa.gov/espanol/saludhispana/plomo.html)

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





## PINTURA SATINADO EXTERIOR

No. G280 BLANCO

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, salitre, aceite, grasa, cera, pulidores, manchas de alga y hongos, pintura suelta y desprendida, óxido y otras sustancias extrañas.

**Hongos:** Todas las superficies deben estar limpias y libres de manchas de hongos y tierra antes de aplicar el acabado. Elimine manchas de hongos con un producto que los quite. **Madera Nueva:** Después de eliminar las manchas de hongos, continúe con el limpiador de madera todo en después de eliminar aceites cristalizados para acondicionar la superficie de la madera antes de aplicar una tinta o acabado, y para neutralizar y restaurar el color natural de la madera. Siga las instrucciones de la etiqueta.

**Madera Nueva:** Elimine aceites cristalizados con una lija. Remate los clavos y rellene todos los orificios y ranuras con el material de relleno apropiado y permita secar completamente. Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza. Rellene todos los huecos con un sellador 100% acrílico siliconizado que se pueda pintar, y permita que seque completamente antes de pintar.

**Madera Previamente Pintada:** Elimine toda la pintura suelta y desprendida, y otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y grasa restregando la superficie con una solución de detergente y agua, después enjuague completamente con agua limpia. Remate los clavos y rellene todos los orificios, raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado y permita secar completamente. Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza o un adherente. Rellene todos los huecos con un sellador 100% acrílico, siliconizado que se pueda pintar, y permita que seque completamente antes de pintar.

**Superficies Brillosas:** 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.

**Bloqueo de Manchas:** Después de aplicar el sellador, compruebe que las manchas no se vean al aplicar el acabado a una pequeña sección. Si las manchas se ven a través del acabado, aplique una segunda capa de sellador y pruebe nuevamente antes de aplicar el acabado a toda el área. Si aún se ven las manchas a través, el sellador requerirá mayor tiempo de secado antes de aplicar la capa final.

**Mampostería:** Todas las superficies de mampostería deben fraguar por un mínimo de 30 días antes de pintarse. El pH debe ser de 10.0 o menor antes de aplicar el acabado. La mampostería lisa podría requerir un "agarre" o un buen terminado para una óptima adherencia. Para otras superficies de concreto lisas y aplanadas, cree un terminado utilizando el limpiador y preparador para concreto y mampostería o con medios mecánicos. Elimine material suelto y basura utilizando el desengrasante y limpiador para concreto y mampostería. Lave vigorosamente en la superficie con un cepillo de plástico, escoba o una máquina de presión. Enjuague completamente con agua y permita secar.

**Metal Galvanizado, Metal y Aluminio:** La capa de aceite del metal galvanizado nuevo debe quitarse antes de ser pintado. Elimine la capa de aceite con una solución de agua y detergente. Para una mejor adherencia de la pintura, lije la superficie con lija o esponja de acero, o utilizando una solución de un producto que prepare la superficie, después, enjuague completamente con agua limpia. **Metal:** Elimine todo el óxido y escamas de laminación con lija, esponja de acero, abrasión mecánica u otros métodos de abrasión para crear un desgaste en la superficie del metal. Limpie el metal tallando la superficie con una solución de agua y detergente, seguido por un enjuague completo

con agua limpia. Se tiene que aplicar un sellador al metal expuesto el mismo día que se limpia.

**INFORMACIÓN GENERAL:**

**¡IMPORTANTE! NO ABRA LA LATA SIN LEER LAS INSTRUCCIONES. PARA BASES ENTINTADAS. NO USAR SIN AGREGAR COLORANTES ENTONADORES.**

**¡ADVERTENCIA!** California, que este producto contiene químicos que pueden causar cáncer y defectos al nacer u otros defectos reproductivos. **¡ADVERTENCIA! ¡IRRITANTE! ES DAÑINO SI SE INGIERE. CONTIENE: ETILENGLICOL. PUEDE CAUSAR IRRITACION DE OJOS, NARIZ Y GARGANTA. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y OJOS Y EVITE RESPIRAR LOS VAPORES Y EL ROCÍO. 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 usa 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 tiene 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.**

