

FICHA DE DATOS TÉCNICOS



PRIMER/SELLADOR BASE AGUA PARA MULTIÚSOS

N.º 436 INTERIOR y EXTERIOR



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BEHR PREMIUM PLUS® Primer y Sellador Interior/Exterior a Base de Agua es un primer/sellador exterior multiuso que brinda una excelente adhesión a superficies difíciles. Hecho de 100% estireno acrílico, este primer/sellador sella manchas, seca rápidamente y es ideal para superficies exteriores nuevas o previamente pintadas.

USOS RECOMENDADOS:

Este primer/sellador para multiusos, se recomienda para usar con todas las pinturas exteriores BEHR PREMIUM PLUS®. Adecuado para superficies interiores/exteriores nuevas y previamente pintadas tales como madera, mampostería, mortero, metal galvanizado, vinil, pvc, aluminio. Además, es ideal para sellar manchas. Se recomienda que le entinten el primer/sellador a un color semejante al color final con no más de 4 onzas de colorante por cada 3,73 L.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Relleno: 3,73L (126oz)
Carga Máxima de Tinta: Hasta 118ml (4oz) colorante/
 3,73L (galón), N.º 436 Blanca
Brillo: 5-10 a 85°
Tipo de Vehículo: Látex acrílico de estireno
***Peso por Galón:** 10.9 +/- 0.2 lb/gal *%
***% de Sólidos:**
 Por Volumen: 42.7% +/- 2% Por
 Peso: 56.1% +/- 2%
COV: <50 (g/l)
Punto de Inflamación: No aplica
Viscosidad: 90-97 KU
***Espesor Recomendado de la Capa:**
 Húmeda: 6.4 mil / Seca: 2.7 mil a 23 m²/L (250 p²/gal)
 Húmeda: 4.0 mil / Seca: 1.7 mil a 37 m²/L (400 p²/gal)
***Cobertura:** 23-37 m²/L (250-400 p²/gal), dependiendo del método de aplicación y la porosidad de la superficie. No incluye la pérdida de material al rociar.

APLICACIÓN:

Brocha: Nailon/poliéster
Rodillo: Use un rodillo de lana de 3/8"-1/2" en las superficies lisas y uno de 1/2"-3/4" en las superficies ásperas y porosas.
Rociador sin Aire: Según lo especificado en el embalaje
Punta: .015"-.021"
Filtro: Malla # 60
Dilución: (Si se utiliza un rociador y es necesario diluirla) No más de 1 taza de agua por galón.
Tiempo de Secado: a 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa
 Tarda más tiempo en condiciones más húmedas o más frías.
 †Al tacto: 1 hora
 †Para re aplicar: 2-4 horas
 †Secado completo: 2 semanas

CUMPLE CON ESTAS NOT DESDE 3/22/2011

OTC	SÍ	CARB	SÍ
SCAQMD	SÍ		

PRECAUCIONES/LIMITACIONES:

- No permita que se congele.
- No usar sobre pisos y entradas de cocheras.
- 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 secado o prevengan la adecuada formación de la capa fina. **NOTA:** Si la superficie está caliente al tacto, se considera caliente para aplicar este recubrimiento.
- La vida útil del producto cerrado en condiciones normales de almacenamiento es de dos años.

LIMPIEZA:

Limpe 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.

¡ADVERTENCIA! Lijar o raspar la madera tratada a presión podría ser peligroso. Use 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 ©2014 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A Rev. 6/15/2017





PRIMER/SELLADOR BASE AGUA PARA MULTIÚSOS

N.º 436 INTERIOR y EXTERIOR

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 recubrir. Elimine manchas de hongos con un producto especializado para remover este tipo de manchas.

Madera nueva: Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza. Fije los clavos y rellene todos los agujeros, rayaduras y orificios con el rellenedor de madera apropiado y deje secar por completo. Elimine todo el polvo con un paño de limpieza. Rellene todos los huecos con un sellador 100% acrílico siliconizado que se pueda pintar, y permita que seque completamente antes de pintar. Las superficies parchadas o selladas deben lijarse suavemente. Limpie el polvo antes de aplicar el acabado.

Madera pintada previamente: Elimine toda la pintura suelta y desprendida, y otras sustancias extrañas. Limpie la tierra y grasa restregando la superficie con una solución de agua y detergente, después enjuague completamente con agua limpia. Fije los clavos y rellene todos los agujeros, rayaduras y orificios con el rellenedor de madera apropiado y deje secar por completo. Elimine la suciedad con un paño de limpieza. Rellene todos los huecos con una masilla para pintar 100% acrílica, de silicona, y deje secar.

Superficies brillosas: Para una máxima adherencia, lije la superficie completamente para obtener una superficie áspera antes de aplicar el acabado.

Superficies de madera envejecida: Para eliminar fibras de madera sueltas, acabados de látex, a base de aceite y 100% acrílicos en terrazas de madera nueva o envejecida, revestimientos, enrejados o tejas, utilice un producto especializado para remover este tipo de acabados. Utilice un acondicionador de maderas para limpiar la superficie y eliminar manchas causadas por lama, moho, algas y hongos. Asegúrese de seguir todas las instrucciones de la etiqueta.

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

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

Mampostería: Todas las superficies de mampostería deben tener un pH de 13.0 o inferior antes de aplicar el acabado. La mampostería lisa puede requerir una superficie áspera adecuada para la adhesión. Para otras superficies de concreto lisas y aplanadas con llana, cree un terminado utilizando el BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991 o con medios mecánicos. Elimine los agregados y desechos sueltos con BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Desengrasante para Concreto y Mampostería N.º 990. Aplíquelo vigorosamente en la superficie con un cepillo de plástico, escobilla o hidrolavadora. Enjuague con abundante agua y deje secar.

Metal galvanizado, metal y aluminio: La capa aceitosa del metal galvanizado nuevo se debe eliminar antes de aplicar la pintura. Elimine la capa de aceite con una solución de agua y detergente. Para una mejor adherencia de la pintura, friegue la superficie con lija o lana de acero o bien aplique BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991. Limpie la superficie fregando con una solución de detergente y agua, y después enjuague con abundante agua limpia.

Superficies nuevas: Limpie las superficies limpias de metal antes de pintar con una solución de vinagre; una porción de vinagre y cinco porciones de agua (1:5). A todos los metales ferrosos se les tiene que aplicar primer/sellador el mismo día que se limpian para prevenir que se oxiden.

INFORMACION GENERAL:

¡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, alejese 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.

* 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 ©2014 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A. Rev. 6/15/2017

