

FICHA DE DATOS TÉCNICOS



PRIMER/SELLADOR BLOQUEA MANCHAS

N. ° 75 INTERIOR



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BEHR PREMIUM PLUS® Primer/Sellador Interior de Bloquea Manchas brinda una excelente adherencia en superficies difíciles y bloquea manchas con una máxima resistencia. Crea un acabado parejo con mejor cobertura, adherencia, fluidez y uniformidad en cada capa. Esta fórmula 100% estireno acrílico de látex bloquea las manchas, es multiuso y resistente al hongo, y se adhiere a las superficies brillosas.

USOS RECOMENDADOS:

En todas las superficies interiores nuevas y previamente pintadas. Ideal sobre acabados base aceite o base agua, manchas severas y superficies brillosas. Este primer/sellador se recomienda para usar con todas las pinturas interiores BEHR PREMIUM PLUS®, adecuado para tableros de yeso, yeso, bloques de cemento, molduras, paneles de madera, gabinetes de madera y muebles, manchas de comida y marcadores de tinta. Ideal como capa intermedia cuando se vuelven a pintar superficies previamente pintadas o con esmaltes. Se lija fácilmente para usarlo como primer/sellador en superficies interiores de madera nueva.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

Relleno: 3,73L (126oz)
Carga Máxima de Tinta: Hasta 118ml (4oz) colorante/
 3,73L (galón)
Brillo: 10-20 a 85°
Tipo de Vehículo: 100% Látex acrílico de estireno
***Peso por Galón:** 10.9 +/- 0.2 lb/gal %
***% de Sólidos:**
 Por Volumen: 39.5% +/- 2% Por
 Peso: 53.9% +/- 2%
COV: <5 (g/l)
Punto de Inflamación: No aplica
Viscosidad: 102-112 KU
***Espesor Recomendado de la Capa:**
 Húmeda: 6.4 mil / Seca: 2.5 mil a 23 m²/L (250 p²/gal)
 Húmeda: 4.0 mil / Seca: 1.6 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"-.019"
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: 30 min a 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 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 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:

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. En México, llame a su centro de emergencias, Centro de salud, delegación o municipio más cercano para mayores informes o emergencias llame al 01800-0092800.
¡ADVERTENCIA! Es sabido para el estado de California, que este producto contiene químicos que pueden causar cáncer y defectos al nacer u otros defectos reproductivos.
¡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 001-866-592-0918 ©2013 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A. Rev. 3/14/2013





PRIMER/SELLADOR BLOQUEA MANCHAS

N.º 75 INTERIOR

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.

Tablero de Yeso Nuevo: Permita que sequen completamente todas las masillas en los tableros de yeso antes de aplicar el acabado. Elimine el polvo de tableros de yeso antes de aplicar el primer/sellador. Permita que sequen completamente todas las masillas en los tableros de yeso antes de aplicar el acabado. **Tablero de yeso y Tablero para pared Gypsum previamente pintados:** 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 orificios, raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado, permita secar completamente y empareje lijando. Elimine todo el polvo con un paño de limpieza. Rellene todos los huecos con una masilla para pintar 100% acrílica, de silicona, y deje secar completamente antes de recubrir. **Superficies brillosas:** Para una máxima adherencia, lije la superficie completamente antes de aplicar el acabado.

Madera nueva: Elimine todo el polvo con un trapo de limpieza. Fije los clavos y rellene todos los agujeros, rayaduras y orificios con el relleno 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 relleno 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.

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

Yeso nuevo: El yeso nuevo debe secar completamente y fraguar durante un mínimo de 30 días antes de pintarse. Una vez fraguado, limpie la superficie con una solución preparada con una porción de vinagre y una porción de agua para eliminar la eflorescencia y neutralizar. **Yeso previamente pintado:** 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 orificios, raspaduras y ranuras con el material de relleno apropiado, permita secar completamente y empareje lijando. Elimine la suciedad con un paño de limpieza. Rellene todos los huecos con una masilla para pintar 100% acrílica, de silicona, y deje secar completamente antes de recubrir.

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

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 fraguar durante un mínimo de 30 días antes de pintar. El pH debe ser de 10,0 o inferior antes de aplicar el acabado. La mampostería lisa puede requerir una superficie áspera adecuada para la adhesión. Para las otras superficies lisas de concreto allanado, cree una superficie áspera usando 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™ Desengrasante y Limpiador para Concreto y Mampostería N.º 990. Friegue vigorosamente la superficie con una escobilla de plástico 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 óptima adherencia, requerirá algo de lijado, abrasión o preparación química o el uso del BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991. Limpie restregando la superficie con una solución de agua y detergente y enjuague completamente con agua.

Metal: Elimine todo el óxido y los aceites cristalizados con una lija, lana de acero, abrasivos mecánicos u otros métodos de abrasión para crear una superficie áspera de metal.

Superficies nuevas: Limpie el metal fregando la superficie con una solución de detergente y agua, y después enjuague con abundante agua limpia. A todos los metales ferrosos se les tiene que aplicar un primer/sellador el mismo día que se limpian para prevenir que se oxiden.

INFORMACION GENERAL:

¡ADVERTENCIA! Es sabido para el estado de 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 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.

