

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS



## PRIMER/SELLADOR BASE AGUA PARA PLANCHA DE YESO-CARTÓN

N.º 73 INTERIOR



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BEHR PREMIUM PLUS® Primer/Sellador para Plancha de Yeso-Cartón es de secado rápido y sella tableros interiores de yeso, escayola, cartón y madera pintados previamente y no recubiertos para un acabado uniforme de las cubiertas. Ofrece excelentes propiedades de recubrimiento y adhesión. Cubierta BEHR PREMIUM PLUS® Pintura para Techos, Interior Mate, y Esmalte Mate.

### USOS RECOMENDADOS:

En todas las superficies interiores nuevas y previamente pintadas en habitaciones con poca humedad. Ideal para sellar planchas nuevas de yeso-cartón, tableros de yeso, tableros de cemento, tableros de madera, y otras maderas. No se recomienda debajo de pintura SATINADA, SEMI BRILLANTE y BRILLOSA. Colores brillantes o muy intensos, requerirán de un primer/sellador con color. Se recomienda que le entinte este producto a un color semejante al color final con no más de 2 onzas (60ml) de colorante por 3,79 L.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

**Relleno:** 3,79L (128oz)  
**Carga Máxima de Tinta:** Hasta 60 ml (2oz) colorante/ 3,79L (galón) \*Blanco N.º 73  
**Brillo:** 8-20 a 85°  
**Tipo de Vehículo:** 100% Látex acrílico  
**\*Peso por Galón:** 10.1 +/- 0.2 lb/gal \*%  
**\*% de Sólidos:**  
 Por Volumen: 21.8% +/- 2%  
 Por Peso: 35.2% +/- 2%  
**COV:** <50 (g/l)  
**Punto de Inflamación:** No aplica  
**Viscosidad:** 95-100 KU  
**\*Espesor Recomendado de la Capa:**  
 Húmeda: 6.4 mil / Seca: 1.4 mil a 23 m²/L (250 p²/gal)  
 Húmeda: 4.0 mil / Seca: 0.9 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-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](http://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 ©2017 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A Rev. 6/15/2017





## PRIMER/SELLADOR BASE AGUA PARA PLANCHA DE YESO-CARTÓN

N. ° 73 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 aplicar el acabado. 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.

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

**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 orificios con una masilla para pintar 100% acrílica, de silicona, y deje secar completamente antes de recubrir.

### 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, 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.**

\* 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

