

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS



## LIMPIADOR Y PREPARADOR PARA CONCRETO Y MAMPOSTERÍA N.º 991



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

BEHR SPECIALTY™ LIMPIADOR Y PREPARADOR PARA CONCRETO Y MAMPOSTERÍA forma parte de la familia de productos de preparación para concreto y mampostería de BEHR. Es un limpiador y preparador para interiores o exteriores 2 en 1 formulado específicamente para preparar la superficie antes de aplicar el acabado. Está diseñado para limpiar y preparar las superficies de concreto y mampostería para mejorar la penetración y la adherencia de las pinturas, tintas y selladores. Este producto biodegradable y fácil de limpiar con agua eliminará grasa, aceite, fluidos de auto, óxido y manchas de arcilla roja de cualquier superficie de concreto y mampostería. BEHR SPECIALTY™ N.º 991 es ideal para usar en superficies sin acabado como: pisos y entradas de cochera, banquetas, patios, pisos y paredes de sótanos.

### USOS RECOMENDADOS:

Utilícelo en superficies sin pintar Interiores/Exteriores incluyendo pisos y entradas de cochera, banquetas, patios, terrazas de alberca y pisos de concreto. Remueva manchas de grasa, aceite, fluidos de auto, manchas de óxido y arcilla roja. NO LO UTILICE EN MARMOL, GRANITO, TERRAZZO, CONCRETO CON COLOR, LATÓN, BRONCE o COBRE. NOTA: Si no se desea preparar la superficie, utilice un producto como el BEHR SPECIALTY™ No. 990 Desengrasante y Limpiador para Concreto y Mampostería.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

N.º 991: 3,79L (128 oz)

Ingredientes activos: Sal orgánica

\*Peso por Galón: 9.1 +/- 0.2 lb/gal

\*% de Sólidos: Por Volumen: 30.6 +/- 2%

COV: <5 g/l

Punto de Inflamación: No aplica

Viscosidad: Agua delgada

\*Cobertura: 14-18 m<sup>2</sup>/L (150-200 p<sup>2</sup>/gal), sin diluir y 28-37 m<sup>2</sup>/L (300-400 p<sup>2</sup>/gal), diluido, según el método de aplicación y la porosidad de la superficie. No incluye la pérdida de material al rociar.

### APLICACIÓN:

**Mezcla:** NO LO MEZCLE EN UN RECIPIENTE DE METAL. Use un recipiente de plástico, con capacidad para un máximo de 2 galones de la solución diluida. Utilícelo sin diluir en superficies interiores o exteriores manchadas, difíciles de limpiar y concreto liso. Trabaje siempre en áreas bien ventiladas. Para concreto nuevo y ligeramente manchado o para preparar metal galvanizado, utilice una solución diluida de una porción de BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991 con 1 porción de agua (dilución 1:1). Agite completamente la solución diluida. Evite salpicaduras. Utilice ropa protectora, gafas y guantes de plástico resistentes al ácido y botas. Evite salpicaduras. No se recomienda el uso de rociadores. Un galón de producto puro puede limpiar y preparar 14-18 m<sup>2</sup> (150 a 200 p<sup>2</sup>). Un galón de producto diluido puede limpiar y preparar 28-37 m<sup>2</sup> (300 a 400 p<sup>2</sup>). La cobertura real dependerá del método de aplicación, la textura y la porosidad de la superficie. Para mejores resultados, utilice una regadera plástica de mano para distribuir el producto o distribúyalo utilizando un cepillo de cerdas gruesas, que no sea de metal o una escoba. En superficies inclinadas, inicie en el punto más bajo trabajando hacia arriba hasta el punto más alto. Aplique BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991 a una superficie seca para mejores resultados. Manténgalo por 10-20 minutos y después fríegue vigorosamente. No deje que el producto se seque en la superficie. Enjuague la superficie completamente con agua limpia mientras fríega al mismo tiempo para eliminar todo residuo restante. Para mejores resultados, lave con máquina de presión. Elimine el exceso de agua con un jalador que no sea metálico o con trapeador. NOTA: Las áreas muy manchadas o las manchas viejas pueden necesitar otra aplicación. La superficie estará lista cuando se sienta como una lija de grano medio y no exista ningún residuo o concreto suelto en la superficie.

### PRECAUCIONES/LIMITACIONES:

- No permita que se congele.
- Para mejores resultados, aplique en temperaturas entre 50 °F y 90 °F. Las temperaturas superiores a 90 °F pueden afectar la aplicación, por ejemplo, acelerando el proceso de secado. Evite aplicar la pintura bajo el sol directo. NOTA: Si la superficie está caliente al tacto, evite aplicar este acabado.
- PRECAUCIÓN: Las superficies pueden quedar resbalosas al mojarse. Tenga precaución al caminar por la superficie cuando exista humedad.
- La vida útil del producto cerrado en condiciones normales de almacenamiento es de dos años.

### LIMPIEZA:

Después de usar, enjuague bien todas las superficies, la ropa y las herramientas con agua. Si el producto llega a estar en contacto con superficies pintadas o con acabados, enjuague inmediatamente con agua limpia. Para reciclar o desechar apropiadamente el producto sin usar en su comunidad, contacte a su centro de servicio local de recolección.

**¡ADVERTENCIA!** Si usted raspa, lija o remueve pintura vieja, puede desprender polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL PLOMO PUEDE PROVOCAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. MUJERES EMBARAZADAS DEBERÍAN EVITAR EXPONERSE TAMBIÉN.** Utilice un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de empezar, infórmese sobre cómo protegerse usted y a su familia contactando la Línea Nacional de Información del Plomo al 1-800-424-LEAD (solo en EE. UU.) o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS DESDE 3/22/2011

OTC	SI	CARB	SI
SCAQMD	SI	MPI #	25

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

El concreto nuevo debe fraguar durante un mínimo de 30 días. Limpie excesos de aceite y de grasa. Elimine tierra y contaminantes de la superficie. Remueva completamente todo el acabado existente antes de usar. Asegúrese de enjuagar completamente antes de tratar con BEHR SPECIALTY™ Limpiador y Preparador para Concreto y Mampostería N.º 991. Proteja el césped y las plantas cercanas, humedeciéndolas con agua y cubriéndolas con hojas protectoras de plástico. Prevenga que la solución de enjuague llegue al drenaje de lluvias.

### INFORMACIÓN GENERAL:

**¡IMPORTANTE! NO ABRA LA LATA SIN ANTES LEER**

**¡PELIGRO! CORROSIVO. PRODUCIRÁ QUEMADURAS EN OJOS Y DAÑOS PERMANENTES EN LA PIEL. DAÑINO SI SE INGIERE. CONTIENE HIDRÓXIDO DE SODIO. Evite contacto con ojos y piel. PODRÍA CAUSAR DAÑOS PERMANENTES EN LA PIEL Y UNA SEVERA IRRITACIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS. USAR ÚNICAMENTE CON VENTILACIÓN ADECUADA.** Utilice ropa protectora, guantes de plástico resistentes al ácido y gafas protectoras. Evite respirar el rocío. Si se utiliza correctamente, un respirador ofrecerá protección adicional. **PRIMEROS AUXILIOS:** Contacto con ojos y piel: En caso de contacto con ojos y piel, enjuague inmediatamente con agua por 20 minutos. Obtenga atención médica si existe irritación o si persisten síntomas de una exposición excesiva. Si lo inhala, busque aire fresco. Si lo ingiere, NO provoque vómito. Obtenga atención médica de inmediato. Dele agua para diluir el material en el estómago. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. **PRECAUCIÓN: NO LO 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 001-866-592-0918 ©2020 Behr Process Corporation, Santa Ana, CA 92704 U.S.A. Rev. 3/1/2020

