

USE TO ADD TINTING COLORANTS. PROTECT AGAINST FREEZING.

***WHERE TO USE:** Use on properly prepared and cleaned coated and uncoated interior and exterior ferrous and non-ferrous metal surfaces. Provides protection for all Metals: Doors, Windows, Trim, Shutters, Fences, Garage Doors, Outdoor Furniture, Railing and Wrought Iron.



2 Coats Recommended
Se Recomiendan 2 Capas



Spread Rate:
Rough 350-400 Sq. Ft.
Smooth 500-550 Sq. Ft.

Cobertura en Superficies:
350-400 Pies² Aspera
500-550 Pies² Lisa

LIMITED WARRANTY

Behr Process Corporation warrants that this product meets Behr's manufacturing specifications. If this product does not meet these specifications, Behr Process Corporation will, at its option and upon proof of purchase, either furnish an equivalent amount of new product to you or refund the purchase price of this product. **This guarantee excludes (1) labor and costs of labor for application or removal of any product; or (2) any incidental or consequential damages, whether based on breach of express or implied warranty, negligence, strict liability or any other legal theory.** Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary from state to state.

PREPARATION (Proper surface preparation is required.) All surfaces must be clean, dry, free of rust, dust, dirt, chalk, oil, grease, wax, polish, mold and mildew stains, loose and peeling paint and all other foreign substances. **Mildew:** Remove mildew stains with a mildew stain removing product. **UNPAINTED METAL SURFACES: Ferrous Metals:** Use SSPC-SP2. Remove all rust and mill scale using sandpaper, steel wool, abrasive blasting, or other abrading methods to create a profile on the metal's surface. Remove any residue, and clean the metal by scrubbing the surface with a solvent such as mineral spirits or acetone. Bare metal must be coated the same day it is cleaned. **Galvanized Metal, Aluminum & Other Non Ferrous Metals:** Use SSPC-SP1. All oil film on new metal must be removed before it is painted. Remove oil film with a solvent such as mineral spirits or acetone and remove any residue. Sand the surface with sandpaper, steel wool, or by using a chemical etcher such as BEHR PREMIUM[®] Concrete & Masonry Cleaner & Etcher NO. 991. Clean by scrubbing the surface with a solvent such as mineral spirits or acetone and remove any residue. **PREVIOUSLY PAINTED METAL SURFACES:** Remove all loose and peeling paint and all other foreign substances. Clean any dirt and grease by scrubbing the surface with a solvent such as mineral spirits or acetone and remove any residue. Sufficiently sand and dull all smooth, hard, dense or glossy surfaces before coating for maximum performance. It is recommended to test a small inconspicuous area for adhesion one week prior to application. If test area shows insufficient adhesion, additional abrasion or complete removal of the previous coating may be required. All exterior alkyl surfaces should be primed prior to painting.

PRIME UNPAINTED METAL SURFACES: Ferrous Metals: Self priming on properly prepared substrates. For best results, use a MPI #107 certified rust-inhibitive, water based primer, such as BEHR PREMIUM PLUS[®] Exterior Multi-Surface Primer & Sealer NO. 436. To properly prepare the uncoated surface, please refer to the surface preparation instructions. Galvanized Metal, Aluminum & Other Non Ferrous Metals: Use a MPI #134 certified water based primer for galvanized surfaces, such as BEHR PREMIUM PLUS Exterior Multi-Surface Primer & Sealer NO. 436. To properly prepare the uncoated surface, please refer to the surface preparation instructions. **PREVIOUSLY PAINTED METAL & GLOSSY SURFACES:** Self priming on properly prepared substrates. Use a MPI #134 certified water based primer for galvanized surfaces, such as BEHR PREMIUM PLUS Exterior Multi-Surface Primer & Sealer NO. 436. To properly prepare the uncoated surface, please refer to the surface preparation instructions.

APPLICATION DO NOT THIN PRODUCT. Stir before and during application. Interim multiple containers to ensure color uniformity. Use adequate ventilation during application and drying process. Certain colors may require 2 or more coats to achieve complete hide and coverage. Use product when air and surface temperature are 50-90° F (10-32° C), or for exterior when precipitation is expected within 24 hours after project completion. Apply a thin coat using a high quality synthetic brush, 1/4"-3/8" nap roller or an airless sprayer (.009"-0.117" spray tip). **NOTE:** If touch-up is necessary, same application method is recommended.

DRY TIME Longer dry time required in cooler temperatures and higher humidity. Wait at least 4 weeks before rinsing or cleaning the surface with a mild, non-abrasive detergent.

DISPOSAL Properly dispose of all soiled rags. For disposal of empty containers and unused product, contact your household refuse collection service.

† WARNING! If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. **LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead. **WARNING!** Sanding or scraping pressure treated lumber may be hazardous; wear appropriate protection.

LISTO PARA UTILIZARSE O CON COLORANTES SIN PERMITIR QUE SE CONGELE

***DÓNDE SE UTILIZA:** Utilice en superficies interiores apropiadamente preparadas y limpiadas con o sin acabados y superficies exteriores de metal ferrosas y no ferrosas. Proporciona protección para todos los Metales: Puertas, Ventanas, Molduras, Contraventanas, Enrejados, Puertas de Cocheras, Muebles Exteriores, Barandillas y Herrería.



Dry Time:
1 Hr. Dry to Touch
3 Hrs. Recoat

Secado:
1 Hr. Seco al Tacto
3 Hrs. Re aplicar



Clean-Up:
Soap & Water
Limpieza con
Agua y Jabón

GARANTÍA LIMITADA

Behr Process Corporation garantiza que este producto cumple con las especificaciones de fabricación de Behr. Si este producto no cumple estas especificaciones, la compañía Behr Process Corporation, como opción y al presentar su recibo de compra, le regresará una cantidad equivalente de producto o la cantidad de dinero empleada en este producto. **Esta garantía excluye: (1) mano de obra y el costo de mano de obra por aplicar o remover cualquier producto; o (2) cualquier incidente o daño subsiguiente, aunque esté basado en garantía implícita o expresa, negligencia, estrictamente responsable o cualquier otra teoría legal.** Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o subsiguientes, así que la limitación antes mencionada podría no ser aplicable a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted podría tener otros derechos, los cuales varían de un estado a otro.

PREPARACIÓN† (Es necesario una preparación adecuada de la superficie.) Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de óxido, polvo, tierra, alcalinidad, aceite, grasa, cera, pulidores y manchas de moho, pintura suelta y despreñada y cualquier otra sustancia extraña. **Mocho:** Elimine manchas de mocho con un producto que elimine manchas de mocho. **SUPERFICIES METÁLICAS SIN PINTAR: Metales Ferrosos:** Utilice SSPC-SP2. Elimine todo el óxido y residuos de corte utilizando papel de lija, esponja de acero, liampa a presión abrasiva, u otros métodos abrasivos para crear una textura en la superficie del metal. Elimine cualquier residuo, y limpie el metal tallando la superficie con un solvente como esencia de petróleo o acetona. El metal al descubierto debe ser pintado el mismo día se limpia. **Metal Galvanizado, Aluminio y Otros Metales No Ferrosos:** Utilice SSPC-SP1. Toda capa de aceite en metal nuevo debe ser eliminada antes de pintar. Elimine la capa de aceite con un solvente como esencia de petróleo o acetona y elimine todos los residuos. Lija la superficie con una lija, esponja de acero, o utilizando un producto químico que prepare la superficie como el BEHR PREMIUM[®] NO. 991 Limpiador y Preparador Para Concreto y Mampostería. Limpie la superficie tallando con un solvente como esencia de petróleo o acetona y elimine cualquier residuo. **SUPERFICIES DE METAL PREVIAMENTE PINTADAS:** Elimine toda la pintura suelta y despreñada y cualquier otra sustancia extraña. Limpie toda tierra y grasa tallando la superficie con un solvente como esencia de petróleo o acetona y elimine cualquier residuo. Lija completamente y empaque todas las superficies lisas, duras, densas o brillantes antes de pintar para lograr el máximo desempeño. Se recomienda hacer una pequeña prueba en un área escondida para comprobar la adherencia una semana antes de la aplicación. Si el área de prueba muestra insuficiente adherencia, podrá requerir de una mayor abrasión o remover completamente el acabado anterior. Se tendrá que aplicar imprimador a todas las superficies exteriores alquídicas antes de pintarse.

IMPRIMADOR SUPERFICIES DE METAL SIN PINTAR. Metales Ferrosos: No requiere imprimador en superficies preparadas adecuadamente. Para mejores resultados, utilice un imprimador certificado MPI #107 inhibidor de óxido, imprimador base agua, como el BEHR PREMIUM PLUS[®] NO. 436 Imprimador y Sellador Exterior Multiusos. Para preparar adecuadamente la superficie sin acabados, por favor diríjase a las instrucciones de preparación de la superficie. **Metal Galvanizado, Aluminio y Otros Metales No Ferrosos:** Utilice un imprimador certificado MPI #134 base agua para superficies galvanizadas, como el BEHR PREMIUM PLUS NO. 436 Imprimador y Sellador Exterior Multiusos. Para preparar adecuadamente la superficie sin acabados, por favor diríjase a las instrucciones de preparación de la superficie. **METAL PREVIAMENTE PINTADO Y SUPERFICIES BRILLANTES:** No requiere imprimador en superficies preparadas adecuadamente. Utilice un imprimador certificado MPI #134 base agua para superficies galvanizadas, como el BEHR PREMIUM PLUS NO. 436 Imprimador y Sellador Exterior Multiusos. Para preparar adecuadamente la superficie sin acabados, por favor diríjase a las instrucciones de preparación de la superficie.

APLICACIÓN NO DILUYA EL PRODUCTO. Agite antes y durante la aplicación. Entremezcle recipientes múltiples para asegurar un color uniforme. Utilice ventilación adecuada durante el proceso de aplicación y secado. Algunos colores podrían requerir 2 o más capas para alcanzar una cobertura y cubrimiento completos. Utilice el producto cuando el aire y la temperatura de la superficie estén entre 50-90°F (10-32°C), o para exterior cuando se espere lluvia a 24 horas después de terminar el proyecto. Aplique una capa delgada utilizando una brocha sintética de alta calidad, rodillo de 1/4"-3/8" o un rodador sin aire (puntuila .009" - .017"). **NOTA:** Si es necesario retocar, se recomienda el mismo método de aplicación.

SECADO Tarda más tiempo en condiciones más húmedas o más frías. Espere por lo menos 4 semanas antes de enjuagar o limpiar la superficie con un detergente líquido suave, no abrasivo.

DESECHO Elimine adecuadamente los trapos sucios. Para desechar recipientes vacíos y producto sin usar, 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 TOXICO. 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 empujar, 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/lead.

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

WARNING! This product contains chemicals known to the state of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

WARNING! IRRITANT! HARMFUL IF SWALLOWED. CONTAINS: ETHYLENE GLYCOL. MAY CAUSE EYE, NOSE AND THROAT IRRITATION. AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES AND AVOID BREATHING OF VAPORS AND SPRAY MIST. WEAR EYE PROTECTION AND PROTECTIVE CLOTHING. USE ONLY WITH ADEQUATE VENTILATION. To avoid breathing vapors and spray mist, open windows and doors or use other means to ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headaches or dizziness, increase fresh air. If properly used, a respirator (NIOSH approved for organic vapor with P series particulate pre-filter) may offer additional protection; obtain professional advice before using. A dust mask does not provide protection against vapors. Avoid contact with eyes and skin. Wash thoroughly after handling. Close container after each use. **FIRST AID:** If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical assistance immediately. In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin, wash thoroughly with soap and water. If swallowed, get medical attention immediately. **CAUTION: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN - DO NOT TAKE INTERNALLY.**

¡ADVERTENCIA! Es sabido por el estado de California, que este producto contiene químicos que pueden causar cáncer y defectos al nacer u otros defectos reproductivos.

¡ADVERTENCIA! IRRITANTE! ES DAÑO 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 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 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.**



©2013 Behr Process Corporation • Santa Ana, CA 92704 U.S.A.
REV. 6/13 • behr.com • 41007307 • V.O.C. (C.O.V.) <100 g/L

To consult with a Behr Certified Coatings Professional, call 1-800-854-0133 Ext. 2 (U.S.A. only).
Para consultar con un Profesional de Pinturas Certificado de Behr, llame al 1-800-854-0133 Ext. 2 (solo en E.U.A.).