



# 6030

## FOUNDATION WATERPROOF COATING

- Heavy Duty Protection
- Fast Dry, No Noxious Fumes
- Watertight Seal
- Strong Bond
- Smooth, Coatable Surface

**Black Jack® Foundation Waterproof Coating** is an easy-to-apply waterproof coating for above and below grade masonry, cinderblock and concrete block walls, stucco, brick, retaining walls, basements and foundations. Prevents moisture from penetrating walls. Can also be used to seal and protect underground wood footings and metal surfaces.

**PREPARATION:** Remove all rust or loose paint from metal surfaces. Salt deposits (efflorescence), peeling or blistered paint, dirt, dust, chalk, grease, and form release agents must be removed prior to application. Patch cracks and seams with fast-dry hydraulic cement, and feather for a smooth surface. Do not apply over damp or wet surfaces. On foundations apply only over cured concrete and masonry. **TINTING:** May be tinted up to 2 oz./gal with universal colorant.

**APPLICATION:** Apply directly to bare masonry, on vertical surfaces, when air and surface temperatures are above 50°F and rising. Stir thoroughly prior to and during use. Use brush for the first coat to fill in pores, and a brush, roller or airless sprayer for subsequent coats. Minimum two full coats are recommended.

**DRY TIME:** Allow 3 hour dry time between coats. Dries to touch in 1-2 hours.

**COVERAGE RATE:** This 1-gallon container covers 250 sq. ft. per coat over smooth masonry; coverage may vary depending on texture and porosity of surface.

**CLEAN UP:** Tools should be cleaned with soap and water.

**PRECAUTIONS:** Protective clothing and eyewear should be used during application of these products. When transporting this product, ensure that lid is tight and can secure and upright. Do not allow can to tumble as this may cause lid to loosen and leakage to occur. Do not transport on passenger seats or inside the passenger compartment of any vehicle. Store product in the cargo area of vehicle, and secure over protective cloths to prevent damage due to accidental spills. Do not store at temperatures above 100°F. This manufacturer also disclaims liability for flat surface application where poor drainage or ponding water may prevail. Do not reuse empty containers. Do not use in drinking water or food systems. Do not allow product to freeze. Seal container when not in use.

**LIMITED WARRANTY:** Gardner-Gibson, Inc. warrants that this product, when applied in accordance with our written directions in applications recommended by us as suitable for the product, is free of defects in material and workmanship for a period of 12 months from the date of purchase. If you notify us of such a defect and provide adequate proof of purchase during this warranty period, we will replace the defective product at no cost to you. This limited warranty is the sole and exclusive remedy for any such defective product. **THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND/OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR USE OR PURPOSE, AND GARDNER-GIBSON, INC. WILL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.**

© 2011 Gardner-Gibson, Inc.

Manufactured by: Gardner-Gibson, Inc., P.O. Box 5449, Tampa, FL 33675

- Protección para trabajo pesado
- De secado rápido, no emite vapores nocivos
- Sellado impermeabilizante
- Gran adherencia
- Superficie lisa que se puede revestir

El revestimiento impermeabilizante para muros **Black Jack®** es un revestimiento impermeabilizante fácil de aplicar para paredes de mampostería, bloques de hormigón y bloques de concreto a nivel inferior y superior, estuco, ladrillo, muros de contención, sótanos y cimientos. Evita que la humedad penetre en las paredes. También se puede usar para sellar y proteger bases de madera y superficies de metal subterráneas.

**PREPARACIÓN:** Retire el óxido o la pintura suelta de las superficies de metal. Se deben retirar los depósitos de sal (eflorescencia), la pintura descascarada o con ampollas, la suciedad, el polvo, la tiza, la grasa y los agentes desmoldantes antes de la aplicación. Resane las grietas y las uniones con cemento hidráulico de secado rápido y suave para tener una superficie lisa. No aplique en superficies húmedas o mojadas. En cimientos, aplique sólo sobre mampostería o concreto curado. **TINTURA:** Puede teñirse con colorante universal hasta 59.15 ml (2 onzas) por galón.

**APLICACIÓN:** Aplique directamente a mampostería descubierta sobre superficies verticales, cuando la temperatura del aire y de la superficie superen los 10°C. Mezcle minuciosamente antes y durante el uso. Use una brocha para la primera aplicación para rellenar poros, y una brocha, rodillo o rociador sin aire para las siguientes capas. Se recomiendan al menos dos capas completas.

**TIEMPO DE SECADO:** Deje secar 3 horas entre cada capa. Seca al tacto en 1 a 2 horas.

**RANGO DE COBERTURA:** Este envase de 1 galón cubre 23,23 m<sup>2</sup> por capa sobre mampostería lisa; la cobertura puede variar dependiendo de la textura y porosidad de la superficie.

**LIMPIEZA:** Debe limpiar las herramientas con agua y jabón.

**PRECAUCIONES:** Se debe usar ropa y gafas de protección durante la aplicación de este producto. Cuando transporte este producto, asegúrese de que la tapa esté bien ajustada y que el envase esté bien sujeto y de forma vertical. No permita que el envase se caiga, ya que esto puede aflojar la tapa y producir filtraciones. No lo transporte en los asientos de pasajeros ni dentro del espacio para pasajeros de ningún vehículo. Almacene el producto en el espacio para transporte de materiales del vehículo y asegúrelo con paños protectores para evitar que cause daños debido a derrames accidentales. No lo almacene a temperaturas superiores a los 37,8°C. El fabricante rechaza toda responsabilidad en aplicaciones sobre superficies planas en donde prevalezcan condiciones de drenaje insuficientes o en donde se acumule agua. No vuelva a utilizar el envase vacío. No lo utilice en sistemas de agua potable ni alimentos. No permita que el producto se congele. Selle el envase cuando no esté en uso.

### TYPICAL PHYSICAL & PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Weight Per Gallon, lbs.	10.19
Residue by Evaporation, %	37.50
Combustible Solvents	0%
Consistency	120-130 KU
Cure Time (at recommended coverage)	3 hours-Dry to Touch/ 72 hours- Full Cure
Application Temperatures	Above 32° F
Flammability (Flash point, °F solvent)	245° F
Clean-up Tools	Water

**Approx. Shipping Weights:** (Note: All approx. weights include container.)

1 gal. (3.6 qt/3.4L)	10.2 lbs.
(4) 1 gallon containers/case	44 lbs.

### WARNING! HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Contains petroleum based products. Keep away from heat, sparks, and open flame. Eye, skin and respiratory irritant. In case of contact with eyes, flush with plenty of clean, room temperature water. Persons with skin or respiratory sensitivity should not use product without sufficient protection. Avoid prolonged breathing of vapor or spray mist. Use only with adequate ventilation. In case of irregular or stopped breathing, administer oxygen and/or give artificial respiration. Get medical attention immediately. Contact with skin should be followed by washing with soap and water. If swallowed, do not induce vomiting. Call physician immediately.

**CALIF. PROP. 65 . CHEMICAL WARNING:** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Use proper protection and adequate ventilation, when using product.

**COMPLIANCE:** Meets or exceeds ASTM C-1306-08 Resistance to Hydrostatic Pressure and ANSI 118.10 Standard Specification For Load Bearing & Bonded Waterproof Membranes.

**VOV/VOS** - less than 50 g/L or 0.42 lbs./gal.  
 Titanium Dioxide CAS# 13463-67-7  
 Calcium Carbonate CAS# 1317-65-3  
 Latex Polymer CAS# MIXTURE  
 Product is asbestos free.



**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](http://www.epa.gov/lead) <<http://www.epa.gov/lead>>.

### ¡ADVERTENCIA! NOCIVO O FATAL EN CASO DE INGESTIÓN. MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Contiene productos a base de petróleo. Mantenga alejado del calor, chispas y flamas expuestas. Irritante de ojos, piel y vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua limpia y a temperatura ambiente. Las personas con gran susceptibilidad cutánea o respiratoria no deben usar este producto sin la suficiente protección. Evite inhalar el vapor o el rocío por un tiempo prolongado. Úselo sólo con suficiente ventilación. En caso de tener dificultades para respirar o de no respirar, administre oxígeno o respiración artificial. Busque atención médica de inmediato. En caso de entrar en contacto con la piel, lave con agua y jabón. Si se ingiere, no induzca el vómito. Llame a un médico de inmediato.

**ADVERTENCIA DE LA PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS:** Este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductivo. Al aplicar el producto, use protección y ventilación suficientes.

**CUMPLIMIENTO:** Cumple o supera la norma sobre resistencia a la presión hidrostática ASTM C-1306-08 y la ANSI 118.10 sobre especificaciones estándar para membranas que soportan carga e impermeabilizantes adheridas.

**COV/SOV:** Menos de 50 g/L o 0,42 lbs./gal.  
 Dióxido de titanio CAS# 13463-67-7  
 Carbonato de calcio CAS# 1317-65-3  
 Polímero de látex CAS# MEZCLA

Este producto no contiene asbesto.

**¡Advertencia!** Si raspa, lija o retira la pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador de protección aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, descubra cómo protegerse usted y a su familia, para esto, póngase en contacto con la línea directa nacional de información sobre plomo al 1-800-424-LEAD o ingrese en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead) <<http://www.epa.gov/lead>>.

Hecho en E.U.A.



Gardner-Gibson, Inc. • P.O. Box 5449 • Tampa, Florida 33675-5449

Phone: (813) 248-2101 • Fax (813) 248-6768 • [www.gardner-gibson.com](http://www.gardner-gibson.com)