

BITUTHENE[®] Primer WP-3000

Easy-to-use, water-based primer for use with Bituthene membranes and GCP underlayments

Descripción del producto

BITUTHENE[®]Primer WP-3000 is a water-based latex primer which is specifically formulated to bind dust and concrete efflorescence, thereby providing a suitable surface for Bituthene membranes.

Bituthene Primer WP-3000 promotes good initial adhesion and, more importantly, excellent permanent adhesion of Bituthene membranes.

The VOC (Volatile Organic Compound) content is <95 g/L and it meets the U.S. E.P.A. Volatile Organic Compound Emission Standards for Architectural Coatings.

Las regulaciones de mantenimiento arquitectónico e industrial limitan el contenido de COV en los productos clasificados como revestimientos arquitectónicos. Consulte los Documentos técnicos en gcpat.com para obtener la lista más actualizada de los límites permitidos.

Uso

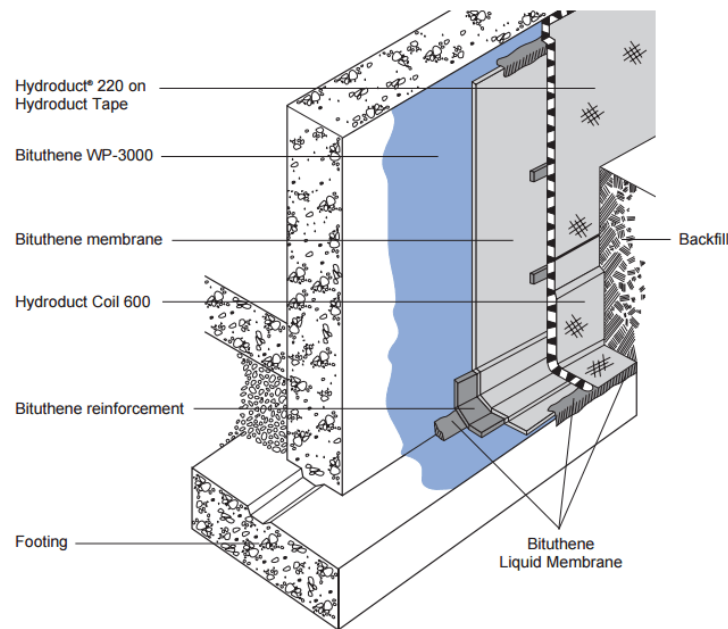
Bituthene Primer WP-3000 is used to prime all structural concrete, masonry or wood surfaces on which Bituthene membranes will be applied.

Bituthene Primer WP-3000 is used for vertical and horizontal applications at 40 °F (5 °C) or above.

Suministro

BITUTHENE PRIMER WP-3000 PROPERTY	VALOR
Unit Size	Balde de 5 gal (18.9 l)
Peso	44 lbs (20 kg)/pail
Units per pallet	24 pails
Cobertura	500-600 ft ² /gal (12-15 m ² /L)

Los dibujos son solo con fines ilustrativos. Consulte gcpat.com para obtener detalles específicos de la aplicación.



Procedimientos de aplicación

Información de seguridad, almacenamiento y manipulación

Bituthene products must be handled properly. Vapors from solvent-based primers and mastic are harmful and flammable. GCP Protection Board Adhesive is extremely flammable. For these products, the best available information on safe handling, storage, personal protection, health and environmental considerations has been gathered. SDS (Safety Data Sheets) are available at gcpat.com and users should acquaint themselves with this information. Carefully read detailed precaution statements on product labels and the SDS before use.

Aplicación

Bituthene Primer WP-3000 is packaged ready to use. Do not dilute with water or solvent. Apply by spray or roller. For best results use a professional grade, pump-type compressed air sprayer with a brass fan tip nozzle.

Apply the primer to clean surfaces at a coverage rate of 500– 600 ft²/gal (12–15 m²/L). Coverage should be uniform. Primer should not be applied so heavily that it puddles or runs. Do not apply directly to Bituthene membrane.

Allow the primer to dry one hour. In humid conditions, dry time may be longer. In general, priming should be limited to what can be covered in 24 hours. In conditions where long dry times are expected, substrates may be primed in advance. Substrates should be reprimed if significant dirt or dust accumulates.

Before primer dries, tools should be cleaned with water. After primer dries, tools should be cleaned with mineral spirits. Mineral spirits is a combustible liquid which should be used only in accordance with manufacturer's safety recommendations. Do not use solvents to clean hands or skin.

gcpat.mx | Servicio al cliente de América Latina: +55-11-97320-4104

Esperamos que esta información le resulte útil. Se basa en datos y conocimientos considerados verdaderos y precisos y se ofrecen para consideración, investigación y verificación por parte del usuario, pero no garantizamos que se obtengan resultados. Lea todas las declaraciones, recomendaciones y sugerencias junto con nuestras condiciones de venta que aplican a todos los bienes que suministramos. Ninguna declaración, recomendación o sugerencia está destinada para algún uso que pudiera violar una patente, derecho de propiedad intelectual o derecho de terceros.

BITUTHENE® PRIMER WP-3000 is trademark which may be registered in the United States and/or other countries, of GCP Applied Technologies Inc. This trademark list has been compiled using available published information as of the publication date and may not accurately reflect current trademark ownership or status.

© Copyright 2016 GCP Applied Technologies Inc. Todos los derechos reservados.

GCP Applied Technologies Inc., 62 Whittemore Avenue, Cambridge, MA 02140 EE. UU.

En Canada, 294 Clements Road, West, Ajax, Ontario, Canada L1S 3C6.

Este documento solo está vigente a partir de la última fecha de actualización que se indica a continuación y es válido solo para su uso en México. Es importante que siempre se refiera a la información disponible actualmente en la siguiente URL para proporcionar la información del producto más actualizada al momento de su uso. También se encuentra disponible en www.gcpat.mx literatura adicional como Manuales del contratista, boletines técnicos, planos detallados y recomendaciones detalladas y otros documentos relevantes. No se debe confiar en la información que se encuentra en otros sitios web, ya que pueden no estar actualizados o ser aplicables a las condiciones en su ubicación y no aceptamos ninguna responsabilidad por su contenido. Si hay algún conflicto o si necesita más información, comuníquese con el Servicio al cliente de GCP.

Last Updated: 2025-05-15

gcpat.mx/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-primer-wp-3000