

BITUTHENE[®] Primer WP-3000

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

Description

L'enduit d'appret BITUTHENE[®] WP-3000 est un enduit d'appret latex a base d'eau qui a ete formule specifiquement pour lier la poussiere et l'efflorescence presentes sur le beton, fournissant ainsi une surface appropriee pour les membranes BITUTHENE[®].

L'enduit d'appret BITUTHENE[®] WP-3000 facilite une bonne adhesion initiale et, facteur encore plus important, une excellente adhesion permanente des membranes BITUTHENE[®].

Le contenu en COV (Composes Organiques Volatiles) est de 110 g/1, et le produit est conforme aux normes de l'EPA (agence federale americaine pour la protection de l'environnement) relatives a l'emission des composes organiques en ce qui concerne les enduits pour batiment.

Use

L'enduit d'appret BITUTHENE[®] WP-3000 a pour fonction d'appreter tout beton, toute maçonnerie ou toute surface en bois de nature structurelle sur lesquels des membranes BITUTHENE[®] vont etre appliquees.

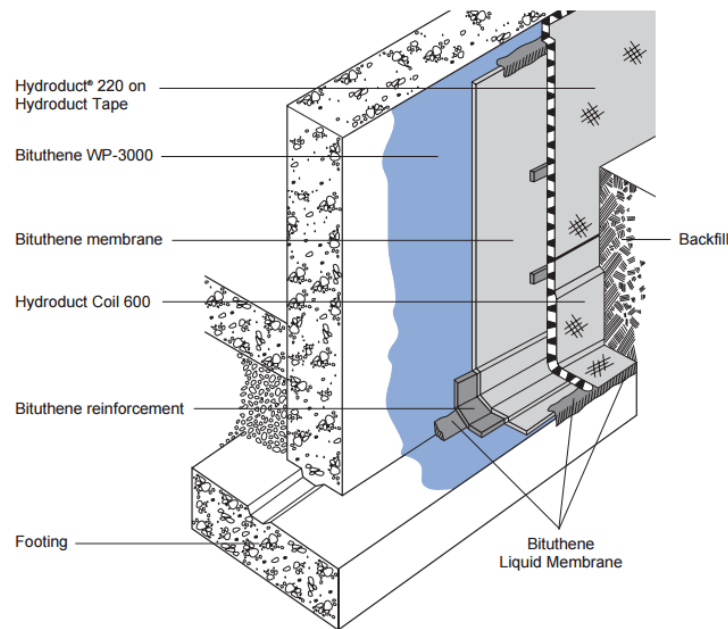
L'enduit d'appret BITUTHENE[®] WP-3000 peut etre applique verticalement ou horizontalement a des temperatures d'au mains 5 °C (40 °F).

Supply

| BITUTHENE [®] PRIMER WP-3000 PROPERTY | VALUE |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Unit Size | 5 gal (18.9 L) pail |
| Weight | 44 lbs (20 kg)/pail |
| Units per pallet | 24 pails |
| Coverage | 500–600 ft ² /gal (12–15 m ² /L) |

INSTRUCTIONS CONCERNANT LA SECURITE, LE STOCKAGE ET LA MANIPULATION DU PRODUIT

L'enduit d'appret BITUTHENE[®] WP-3000 est ininflammable. Evitez le gel en rangeant le produit a des temperatures superieures a 0 °c (32 °F). Lisez l'etiquette du produit et la fiche signalétique avant utilisation.



Application

L'enduit d'appret BITUTHENE® WP-3000 a été conditionné « prêt à l'emploi ». Ne le diluez pas avec de l'eau ou un solvant. Appliquez à l'aide d'un rouleau à peinture ou d'un pulvérisateur. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, utilisez un pulvérisateur à pompe à air comprimé de qualité professionnelle muni d'un diffuseur en laiton.

Utilisez l'enduit d'appret BITUTHENE® WP-3000 pour nettoyer des surfaces à un taux de couverture de 12,15 m²/l (500-600 pi²/gal). La couverture doit être uniforme. L'enduit ne doit pas être appliqué lourdement pour éviter qu'il ne s'accumule en certains endroits ou qu'il ne coule.

Laissez sécher l'enduit d'appret BITUTHENE® WP-3000 pendant une heure. Dans des conditions extrêmement humides, laissez sécher plus longtemps. En général, l'application d'enduit d'appret doit être limitée à une surface qui peut être recouverte dans les 24 heures qui suivent. Dans des conditions où des temps de séchage plus longs sont probables, il est possible d'appreter les substrats à l'avance. Les substrats doivent être apprêtés à nouveau si une quantité importante de saleté OU de poussière s'est accumulée.

ca.gcpat.com | North America customer service: 1-877-4AD-MIX (1-877-423-6491)

Nous espérons que les renseignements ci-dessus s'avéreront utiles. Ces renseignements sont basés sur des données et des connaissances jugées véridiques et exactes. Ils sont soumis pour considération, étude et vérification, mais nous ne garantissons aucunement les résultats obtenus. Lire toutes les déclarations, recommandations, suggestions et conditions de vente relatives aux produits que nous fournissons. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion ne doit être interprétée comme une incitation à commettre une contrefaçon de brevet quelconque.

BITUTHENE® PRIMER WP-3000 est une marque déposée, qui peut être enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies Inc. Cette liste de marques a été établie à l'aide des informations publiées disponibles à la date de publication et peut ne pas refléter fidèlement la propriété ou le statut actuel de la marque.

© Copyright 2017 GCP Applied Technologies Inc. All rights reserved.

GCP Applied Technologies Inc., 62, avenue Whittemore, Cambridge, MA 02140, États-Unis.

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

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

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

This document is only current as of the last updated date stated below and is valid only for use in the Canada. It is important that you always refer to the currently available information at the URL below to provide the most current product information at the time of use. Additional literature such as Contractor Manuals, Technical Bulletins, Detail Drawings and detailing recommendations and other relevant documents are also available on www.gcpat.com. Information found on other websites must not be relied upon, as they may not be up-to-date or applicable to the conditions in your location and we do not accept any responsibility for their content. If there are any conflicts or if you need more information, please contact GCP Customer Service.

Last Updated: 2022-04-27

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