

BITUTHENE[®] Mastic

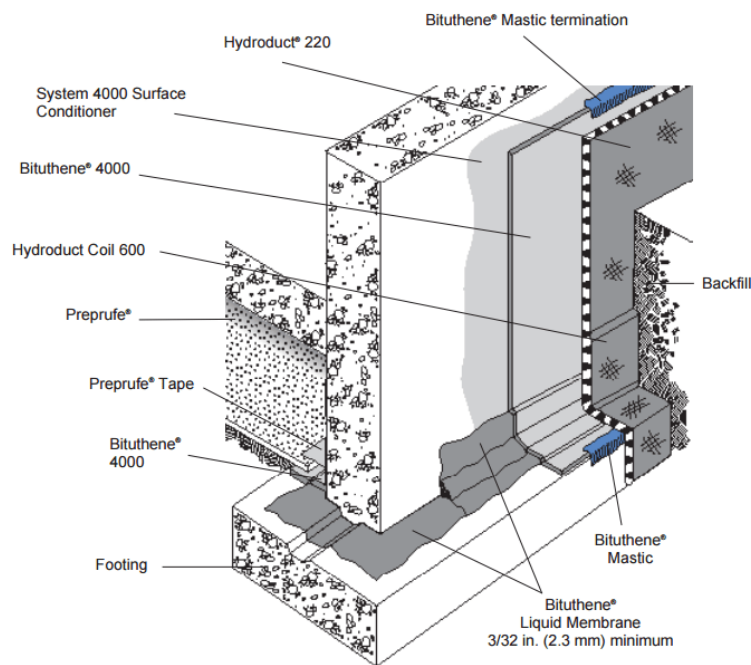
Mastic appliqué au pistolet monocomposant ou à la truelle pour sceller les terminaisons et les détails de la membrane Bituthene[®].

Description du produit

BITUTHENE[®]Mastic est un mastic caoutchouté à base d'asphalte. Il a une excellente adhérence au béton structural, aux macrofibres et au bois. La teneur en COV (composé organique volatil) est de 200 g/L.

Les réglementations en matière de maintenance architecturale et industrielle limitent la teneur en COV dans des produits classés comme revêtements architecturaux. Consultez les lettres techniques à l'adresse gcpat.com pour obtenir la liste la plus récente des limites autorisées.

BITUTHENE[®]Mastic est disponible en tube ou en seau.



Drawings are for illustration purposes only. Please refer to gcpat.com for specific application details.

Utilisation

BITUTHENE[®]Mastic est conçu pour sceller les terminaisons, les bordures de pièces et les chevauchements dans les zones de détail. Sur les applications verticales, le mastic doit être appliqué aux terminaisons supérieures et inférieures.

Restrictions

BITUTHENE[®]Mastic fait partie intégrante du système d'étanchéité BITUTHENE[®]. Ce mastic ne doit pas être appliqué là où il sera recouvert d'une membrane d'étanchéité BITUTHENE[®], sauf lorsqu'il est autorisé de l'utiliser comme parafouille. Il ne doit pas être utilisé comme matériau d'étanchéité primaire.

Avantages du produit

- Excellente adhérence
- Scelle les terminaisons, les bordures de pièces et les chevauchements dans les zones de détails

Procédures d'application

Informations relatives à la sécurité, à l'entreposage et à la manipulation

Les produits BITUTHENE® doivent être manipulés correctement. Les vapeurs provenant des activateurs et du mastic à base de solvant sont nocives et inflammables. Pour ces produits, les meilleures informations disponibles relatives à la manipulation en toute sécurité, à l'entreposage, à la protection individuelle, à la santé et aux considérations environnementales ont été rassemblées. Les FDS (fiche de données de sécurité) sont disponibles à l'adresse gcpat.com et les utilisateurs sont invités à en prendre connaissance. Lisez attentivement les mises en garde détaillées sur les étiquettes des produits et la FDS avant utilisation.

Application

Appliquer Bituthene Mastic soit avec un pistolet calfeutreux ou à la truelle. S'il est appliqué avec un pistolet calfeutreux, niveller le cordon avec une truelle sur une épaisseur d'environ 3 mm (0.125 po) et sur une largeur de 13 mm (0.5 po) à 25 mm (1 po). Lorsqu'il est appliqué comme parafouille, étalez-le à la truelle sur une épaisseur de 1,5 mm (0.060 po). La membrane d'étanchéité Bituthene peut être placée sur le point de coupure mince le lendemain.

Sur le bord inférieur des applications verticales, Bituthene Mastic doit être appliqué à la truelle vers le haut. Utilisez-le généreusement aux extrémités de la membrane.

Les exigences d'utilisation du matériau applicables à Bituthene Mastic varient considérablement selon l'utilisation. Sur les grandes surfaces horizontales avec peu de saillies, un simple quart de tube peut suffire par rouleau de membrane. Une application verticale peut nécessiter un demi tube ou plus par rouleau de membrane. Les applications présentant d'autres formes de saillies peuvent nécessiter un ou plusieurs tubes par rouleau.

Nettoyez les outils avec du white spirit à la fin de chaque journée. Le white spirit est un liquide combustible et ne doit être utilisée que conformément aux recommandations de sécurité du fabricant. **Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer les mains ou la peau.**

La fourniture

PROPRIÉTÉ DE BITUTHENE	VALEUR DU TUBE	VALEUR DU SEAU
Taille de l'unité	Tube de 9 L (30 onces)	Seau de 18,9 L (5 gal)
Conditionnement	12 tubes / carton	36 seaux / palette
Poids	15 kg (33 lb)/carton	24 kg (54 lb)/seau
Couverture	1 tube - 20 m (65 pieds linéaires) [6 mm (0,25 po)x 6 mm (0,25 po) de cordon]	8,1 m/L (100 pieds linéaires/gal) [25 mm (1 po) de largeur appliqués à la truelle]

gcpat.fr | Service client France: +33 2 37 18 88 00

Nous espérons que les informations contenue dans cette fiche de détails de sécurité auront été utiles. Elles reposent sur des données et des connaissances considérées vraies et exactes, et nous invitons l'utilisateur à les examiner et à les vérifier, mais nous ne garantissons pas le résultat qui sera obtenu. Veuillez lire toutes les mises en garde, recommandations et suggestions relatives à nos conditions de vente qui s'appliquent également à tous les produits que nous fournissons. Aucune mise en garde, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation qui pourrait violer un brevet, des droits d'auteur ou des droits d'un tiers.

Bituthene, Hydroduct et Preprufe sont des marques déposées qui peuvent être enregistrées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays où GCP Applied Technologies Inc est présente. Cette liste de marques a été compilée à l'aide d'informations disponibles à la date de publication et pourrait ne pas refléter fidèlement la propriété ou le statut actuel de la marque.

© Copyright 2017 GCP Applied Technologies Inc. Tous droits réservés.

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

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2025-05-13

gcpat.fr/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-mastic