

# BITUTHENE<sup>®</sup> Mastic

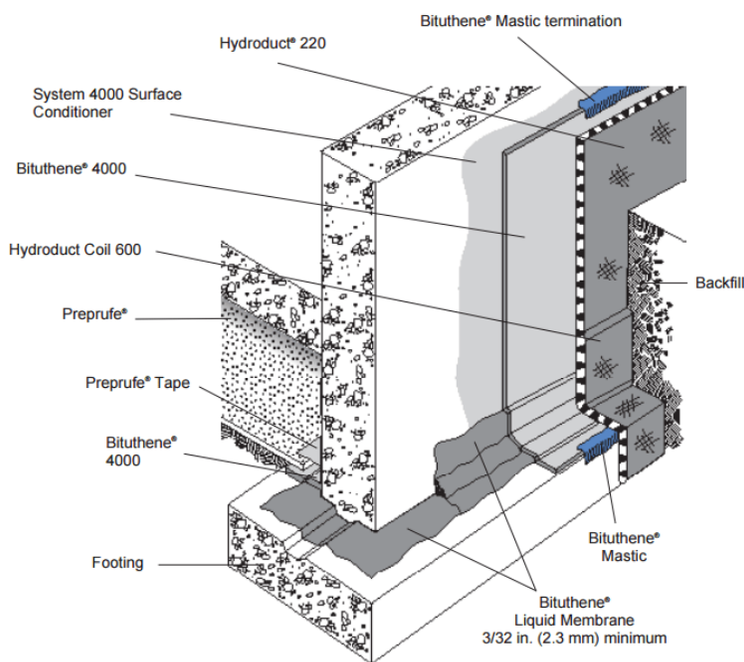
Uma parte de pistola ou espátula de mástique aplicado para a vedação das terminações e detalhes da manta Bituthene

## Product Description

BITUTHENE<sup>®</sup>Mastic é um mástique de borracha, à base de asfalto. Possui excelente aderência ao concreto estrutural, alvenaria e madeira. O teor de COV (Composto Orgânico Volátil) é de 200 g/L.

Os regulamentos de manutenção arquitetônica e industrial limitam o conteúdo de COV em produtos classificados como revestimentos arquitetônicos. Consulte as Cartas técnicas em [gcpat.com](http://gcpat.com) para obter a lista atualizada de limites permitidos.

Bituthene Mastic está disponível em tubos ou baldes.



Drawings are for illustration purposes only. Please refer to [gcpat.com](http://gcpat.com) for specific application details.

## Utilização

Bituthene Mastic é projetado para vedar terminações, bordas de remendos e sobreposições em áreas de detalhes. Em aplicações verticais, o mástique deve ser aplicado para as terminações superiores e inferiores.

## Limitação

Bituthene Mastic é parte integrante do sistema de impermeabilização BITUTHENE<sup>®</sup>. Este mástique não deve ser aplicado onde será coberto com manta de impermeabilização BITUTHENE<sup>®</sup>, exceto quando permitido como corte temporário. Não deve ser usado como material impermeabilizante primário.

## Product Advantages

- Excelente adesão
- Selos de terminação, bordas de remendos e sobreposições em áreas de detalhes

## Procedimentos de Aplicação

### Informações de segurança, armazenamento e manuseio

Os produtos de Bituthene devem ser manuseados adequadamente. Os vapores de primers à base de solventes e mástico são prejudiciais e inflamáveis. Para esses produtos, as melhores informações disponíveis sobre manuseio seguro, armazenamento, proteção pessoal e considerações ambientais e de saúde foram coletadas. SDS (Ficha de dados de segurança) estão disponíveis em [gcpat.com](http://gcpat.com), e os usuários devem se familiarizar com essa informação. Leia atentamente as instruções de precaução detalhadas nos rótulos dos produtos e SDS antes de usar.

## Application

Aplique Bituthene Mastic com uma pistola de calafetagem ou espátula. Se aplicado com uma pistola de calafetagem, nivele o talão com uma espátula a cerca de 0,125 pol. (3 mm) de espessura e 0,5 pol. (13 mm) a 1 pol. (25 mm) de largura. Quando aplicado como corte temporário, uma espátula de Bituthene Mastic com 0,060 pol. (1,5 mm) de espessura. A manta de impermeabilização Bituthene pode ser colocada sobre o corte fino no dia seguinte.

Na borda inferior de aplicações verticais, Bituthene Mastic deve ser espalhado de baixo para cima. Use-o livremente em terminações da manta.

Os requisitos de uso de materiais para Bituthene Mastic variam muito de obra para obra. Em grandes áreas de praças horizontais com poucas protrusões, apenas cerca de um quarto de tubo pode ser necessário por rolo de manta. Uma aplicação vertical pode requerer meio tubo ou mais por rolo de manta. Aplicações que envolvem outras protrusões podem requerer um ou mais tubos por rolo.

Limpe as ferramentas com aguarrás mineral no final de cada dia. Aguarrás mineral é um líquido combustível e deve ser usado somente de acordo com as recomendações de segurança do fabricante. **Não use solventes para limpar as mãos ou a pele.**

## Fornecimento

PROPRIEDADE DE BITUTHENE	VALOR DO TUBO	VALOR DO BALDE
Tamanho da unidade	Tubo de 30 oz (0,9 L)	Balde de 5 galões (18,9 L)
Packaging	12 tubos/caixa	36 baldes/paleta
Peso	33 libras (15 kg)/caixa	54 lbs (24 kg)/balde
Cobertura	1 tubo—65 pés lineares (20 m) [talão de 0,25 pol. (6 mm) x 0,25 pol. (6 mm)]	100 pés lineares/gal (8,1 m/L) [espátula de 1 in. (25 mm) de largura]

[gcpat.com.br](http://gcpat.com.br) | Brasil Customer Service: 0800 01 47223 | [pedidos@gcpat.com](mailto:pedidos@gcpat.com)

We hope the information here will be helpful. It is based on data and knowledge considered to be true and accurate, and is offered for consideration, investigation and verification by the user, but we do not warrant the results to be obtained. Please read all statements, recommendations, and suggestions in conjunction with our conditions of sale, which apply to all goods supplied by us. No statement, recommendation, or suggestion is intended for any use that would infringe any patent, copyright, or other third party right.

Bituthene, Hydroduct e Preprufe são marcas registradas, que podem ser registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países, da GCP Applied Technologies Inc. Esta lista de marca registrada foi compilada usando informações publicadas disponíveis a partir da data de publicação e pode não refletir com precisão a propriedade ou o status da marca comercial atual.

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

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

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

Este documento está atualizado somente a partir da última data atualizada indicada abaixo e é válido apenas para uso no Brasil. É importante que você sempre consulte as informações atualmente disponíveis no URL abaixo para fornecer as informações mais atualizadas do produto no momento do uso. Literatura adicional, como Manuais do Empreiteiro, Boletins Técnicos, Desenhos detalhados e recomendações detalhadas, além de outros documentos relevantes, também estão disponíveis em [www.gcpat.com.br](http://www.gcpat.com.br). As informações encontradas em outros sites não devem ser consideradas, pois podem não estar atualizadas ou aplicáveis às condições em sua localização e não aceitamos qualquer responsabilidade pelo conteúdo delas. Se houver algum conflito ou se você precisar de mais informações, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente do GCP.

Last Updated: 2023-07-07

[gcpat.com.br/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-mastic](http://gcpat.com.br/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-mastic)