

# BITUTHENE<sup>®</sup> Mastic

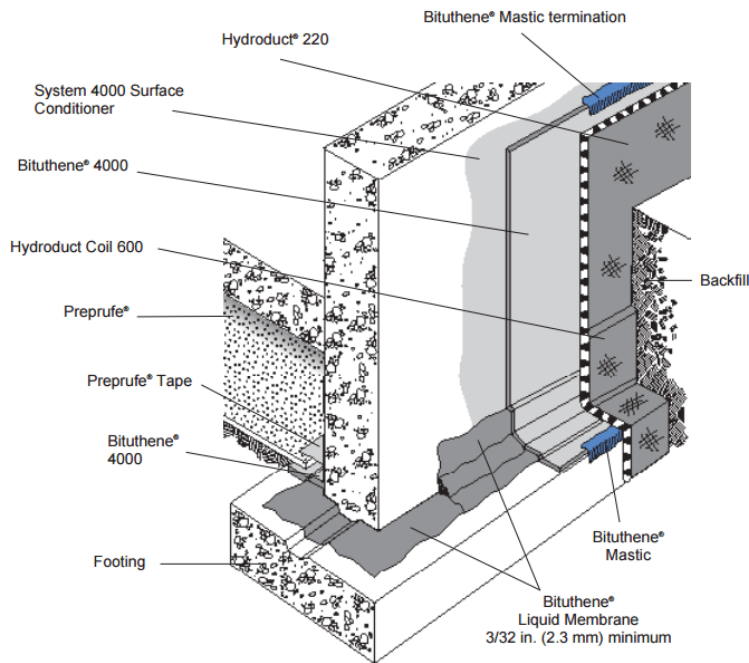
Bituthene 막 종점과 세부 사항을 밀봉하기 위해 한 부분 건이나 흙손으로 적용되는 매스틱

## 제품 설명

BITUTHENE<sup>®</sup> Mastic은 고무 처리된 아스팔트 기반의 매스틱입니다. 구조용 콘크리트, 벽돌 및 목재와의 접착력이 우수합니다. VOC (휘발성 유기 화합물) 함량은 200g / L입니다.

건축 및 산업 유지 관리 규정은 건축용 코팅으로 분류된 제품의 VOC 함유량을 제한합니다. 최신 허용 한계 목록은 [gcpat.com](http://gcpat.com)의 기술 서한을 참조하십시오.

Bituthene Mastic은 튜브 또는 통으로 제공됩니다.



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

## 용도

Bituthene Mastic은 종점, 패치의 엣지 및 세부 영역의 겹침을 봉쇄하도록 설계되었습니다. 수직 적용에서 매스틱은 상단 및 하단 종점에 모두 적용되어야 합니다.

## 제한

Bituthene Mastic은 Bituthene<sup>®</sup> 방수 시스템의 필수적인 부분입니다. 이 매스틱은 임시 차단으로 허용된 경우를 제외하고는 BITUTHENE<sup>®</sup> 방수막으로 덮히는 곳에 적용해서는 안 됩니다. 1 차 방수 재료로 사용해서는 안 됩니다.

## 제품 장점

- 탁월한 접착력
- 상세 구역의 종점, 패치 가장자리 및 겹침 부분을 봉합합니다

## 적용 절차

### 안전, 보관 및 취급 정보

Bituthene 제품은 올바르게 취급해야 합니다. 용제 기반 프라이머 및 매스틱의 증기는 유해하고 가연성이 있습니다. 이러한 제품의 경우 안전한 취급, 보관, 개인 보호, 건강 및 환경의 고려 사항에 대한 최상의 정보가 수집되었습니다. SDS (안전 데이터 시트)는 gcpat에서 구할 수 있습니다. com 및 사용자가이 정보를 익히 알고 있어야 합니다. 사용하기 전에 제품 라벨 및 SDS에 대한 자세한 주의 사항을 주의깊게 읽으십시오.

## 적용

코킹 건이나 흡손으로 Bituthene Mastic을 바릅니다. 코킹 건으로 적용할 경우 흡손으로 약 0.125 인치 (3 mm) 두께와 0.5 in. (13 mm) ~ 1 in. (25mm) 너비까지 비드를 수평을 유지하십시오. 임시 컷오프로 사용할 경우 Bituthene Mastic 을 0.060 in. (1.5 mm) 두께로 흡손질하십시오. Bituthene 방수막은 다음날 얇은 컷오프 위에 놓일 수 있습니다.

수직 적용의 하단 가장자리에서 Bituthene Mastic은 위쪽으로 흡손질해야 합니다. 막 종점에서 자유롭게 사용하십시오.

Bituthene Mastic에 대한 재료 사용량 요구 사항은 직종마다 매우 다양합니다. 돌기가 거의없는 큰 수평 플라자 지역에서는 막의 롤당 튜브의 약 1/4 만 필요할 수 있습니다. 수직 적용은 막의 롤 당 1/2 튜브 이상을 필요로 할 수 있습니다. 다른 돌출부를 포함하는 용도는 롤당 하나 이상의 튜브가 필요할 수 있습니다.

매일 끝날 때 미네랄 스피릿으로 도구를 세척하십시오. 미네랄 스피릿은 가연성 액체이며 제조업체의 안전 권장 사항에 따라서만 사용해야 합니다. **손이나 피부를 닦을 때 용매를 사용하지 마십시오.**

## 공급

### BITUTHENE 매스틱

제품 규격	4.5 L CAN
무게	6.5kg / CAN
도포량	8.1m/L [25mm 폭]

## gcpat.kr | 한국 고객 서비스 : 82 32 820 0800

이곳의 정보가 도움이 되시기를 바랍니다. 이는 사실이며 정확하다고 간주되는 데이터 및 지식을 기반으로 하며 사용자에게 대해 고려, 조사 및 확인을 위해 제공하지만 그 결과를 보증하지는 못합니다. 제공한 모든 제품에 적용되는 판매 조건과 관련하여 모든 진술, 권장 사항 및 제안 사항을 읽으십시오. 특허, 저작권 또는 기타 제 3자의 권리를 침해하는 용도의 진술, 권장 또는 제안은 없습니다.

Bituthene, Hydroduct 및 Preprufe는 미국 및 / 또는 기타 국가에서 GCP Applied Technologies Inc.의 등록 상표일 수 있습니다. 이 상표 목록은 발행일 현재 사용 가능한 게시된 정보를 사용하여 작성되었으며 현재 상표권의 소유 또는 상태를 정확하게 반영하지 못할 수도 있습니다.

© 저작권 2016 GCP Applied Technologies Inc. 판권 소유.

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

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

이 문서는 아래 명시된 마지막 업데이트 날짜의 현재 문서이며 한국에서만 사용 가능합니다. 사용시 최신 제품 정보를 제공하려면 항상 아래 URL에서 현재 사용 가능한 정보를 참조하는 것이 중요합니다. Contractor Manuals, Technical Bulletins, Detail Drawings 및 세부 권장 사항 및 기타 관련 문서와 같은 추가 문헌도 [www.gcpat.kr](http://www.gcpat.kr)에서 이용할 수 있습니다. 다른 웹 사이트에있는 정보는 해당 지역의 상태에 맞지 않거나 적용되지 않을 수 있으며 해당 콘텐츠에 대한 책임을 지지 않습니다. 갈등이 있거나 더 많은 정보가 필요하면 GCP 고객 서비스에 문의하십시오.

Last Updated: 2023-07-25

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