

BITUTHENE[®] Primer WP-3000

Bituthene 막 및 GCP 밀받침과 함께 사용하기 쉬운 수성 프라이머

제품 설명

BITUTHENE[®]Primer WP-3000은 분진 및 콘크리트 백화를 결합하여 Bituthene 막에 적합한 표면을 제공하도록 특별히 제조된 수성 라텍스 프라이머입니다.

Bituthene Primer WP-3000은 초기 접착력이 뛰어나고, 더 중요하게는 Bituthene 막의 탁월한 영구 접착력을 향상시킵니다.

VOC (휘발성 유기 화합물) 함량은 95 g / L 미만이며 건축 코팅용 US EPA 휘발성 유기 화합물 배출 기준을 충족합니다.

건축 및 산업 유지 관리 규정은 건축용 코팅으로 분류된 제품의 VOC 함유량을 제한합니다. 최신 허용 한계 목록은 gcpat.com의 기술 서한을 참조하십시오.

용도

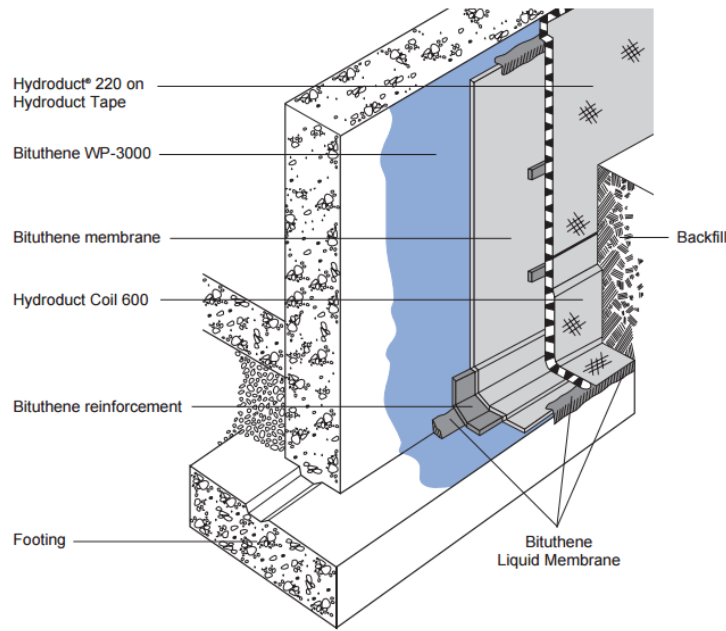
Bituthene Primer WP-3000은 모든 구조용 콘크리트, 석공 또는 Bituthene 막이 적용될 목재 표면을 프라이밍하는 데 사용됩니다.

Bituthene Primer WP-3000은 40°F (5°C) 이상의 수직 및 수평 적용에 사용됩니다.

공급

BITUTHENE PRIMER WP-3000 특성	값
단위 크기	5 갤런 (18.9 L) 통
무게	44 lbs (20 kg) / 통
팔레트당 단위	24통
적용 범위	500-600 ft ² / gal (12-15 m ² / L)

도면은 설명만을 위한 것입니다. 특정 응용 프로그램 세부 정보는 gcpat.com을 참조하십시오.



적용 절차

안전, 보관 및 취급 정보

Bituthene 제품은 올바르게 취급해야 합니다. 용제 기반 프라이머 및 매스틱 증기는 유해하고 가연성이 있습니다. GCP 보호 보드 접착제는 극히 인화성이 있습니다. 이러한 제품의 경우 안전한 취급, 보관, 개인 보호, 건강 및 환경 고려 사항에 대한 최상의 정보가 수집되었습니다. gcpat.com에서 SDS (Safety Data Sheets)를 사용할 수 있으며 사용자는이 정보를 숙지해야 합니다. 사용하기 전에 제품 라벨 및 SDS에 대한 자세한 주의 사항을 주의 깊게 읽으십시오.

적용

Bituthene Primer WP-3000은 바로 사용할 수 있도록 포장되어 있습니다. 물이나 솔벤트로 희석하지 마십시오. 스프레이 또는 롤러로 도포하십시오. 최상의 결과를 얻으려면 황동 팬 팁 노즐이 있는 전문가용 펌프식 압축 공기 분무기를 사용하십시오.

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.

프라이머가 1 시간 동안 건조되도록 하십시오. 습한 환경에서는 건조 시간이 길어질 수 있습니다. 일반적으로 프라이밍은 24 시간 내에 처리할 수 있는 범위로 제한되어야 합니다. 긴 건조 시간이 예상되는 조건에서는 기질이 미리 준비될 수 있습니다. 상당한 찌꺼기나 먼지가 쌓이면 기질을 다시 준비해야 합니다.

프라이머가 마르기 전에 도구를 물로 씻어내야 합니다. 프라이머 건조후 도구는 미네랄 스피릿으로 청소해야 합니다. 미네랄 스피릿은 제조업체의 안전 권고 사항에 따라서만 사용해야하는 가연성 액체입니다. **손이나 피부를 닦을 때 용매를 사용하지 마십시오.**

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. 특히, 저작권 또는 기타 제 3자의 권리를 침해하는 용도의 진술, 권장 또는 제안은 없습니다.

BITUTHENE® PRIMER WP-3000은 GCP Applied Technologies Inc.의 미국 및 / 또는 기타 국가에서 등록 가능 상표입니다. 이 상표 목록은 발행일 현재 사용 가능한 게시된 정보를 사용하여 편집되었으며 현재 상표권의 소유 또는 상태를 정확하게 반영하지 못할 수 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.kr에서 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: 2023-07-07

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