

BITUTHENE [®] Adhesive Primer B2 LVC

녹색 콘크리트 또는 습기가 있는 기질에 GCP 자체 점착 막과 함께 사용하기 위한 특별히 고안된 저 VOC 프라이머

제품 설명

BITUTHENE *Adhesive Primer B2 LVC는 GCP 자체 점착성 막의 우수한 초기 점착성을 제공하기 위해 특별히 제조된용제의 저 VOC 프라이머입니다.

또한, 그 배합은 GCP 자체 점착성 막의 녹색 콘크리트 및 습기 찬 표면에 대한 접착을 촉진합니다.

VOC (휘발성 유기 화합물) 함유량은 200 g / L 미만이며 접착제 및 밀봉제에 대한 모든 주 및 지방 VOC 요구 사항을 준수합니다.

Architectural and industrial maintenance regulations limit the VOC content in products classified as adhesive primers. Refer to technical letters at gcpat.com for the most current list of allowable limits.

용도

Bituthene Adhesive Primer B2 LVC는 녹색 콘크리트를 프라임 처리하는 데 사용됩니다 (일반 구조용 콘크리트의 경우 7일 미만 경화). 또한 습기가 많은 콘크리트, 석공, 석고 외장 또는 GCP 자체 점착막이 적용되는 목재 표면을 프라이밍하는데 사용됩니다.

Bituthene Adhesive Primer B2 LVC는 25°F (-4°C) 이상의 수직 및 수평 적용에 사용됩니다.

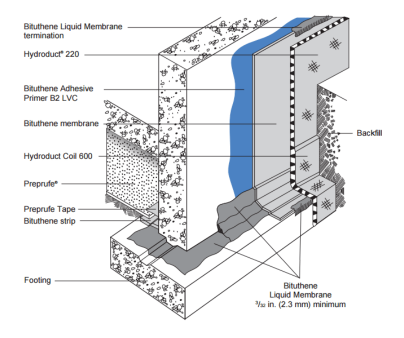
적용 절차

안전, 보관 및 취급 정보

GCP 제품은 올바르게 취급해야 합니다. 용제 기반 프라이머 및 매스틱 증기는 유해하고 가연성이 있습니다. 이러한 제품의 경우 안전한 취급, 보관, 개인 보호, 건강 및 환경 고려 사항에 대한 최상의 정보가 수집되었습니다. SDS (안전 데이터시트)는 gcpat.com에서 구할 수 있으며 사용자는 이 정보를 숙지해야 합니다. 사용하기 전에 제품 라벨 및 SDS에 대한자세한 주의 사항을 주의 깊게 읽으십시오.

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





공급

BITUTHENE PRIMER B2 특성	값
단위 크기	5 갤런 (18.9 L) 통
무게	44 lbs (20 kg) / 통
팔레트당 단위	48통
적용 범위	325-425 ft ² / gal (7.5-10.0 m ² / L)

적용

Bituthene Adhesive Primer B2 LVC는 롤러 또는 브러시로 도포할 수 있습니다. 양모와 같은 천연 소재의 튼튼한 보풀 롤러를 사용하십시오.

균일한 색과 농도가 될 때까지 저어주십시오.

Apply it to clean, dirt free, frost-free surfaces at an approximate coverage rate of 325–425 ft ²/gal (7.5–10.0 m²/L). Do not apply to frozen concrete or to areas with standing or visible water. Do not use during wet weather. Allow Bituthene Adhesive Primer B2 LVC to dry one hour or until tack-free. Dry time may be longer in cold temperatures Deep puddles of primer should be avoided as this will lengthen drying time. Rollers or brushes should be dipped into pans. Avoid pouring primer directly onto a horizontal substrate. Do not apply directly to GCP self-adhered membrane.

일반적으로 프라이밍은 24시간 이내에 막으로 덮을 수 있는 영역으로 제한되어야 합니다. 다량의 먼지나 흙이 쌓인 부분은 막을 사용하기 전에 다시 채워야 합니다.



녹색 콘크리트 및 습기 찬 표면에서 사용할 수 있지만 수분이 막 아래에 갇히게 될 수 있습니다. 이로 인해 특히 따뜻하고 맑은 날에 물집이 생길 수 있습니다. 따라서 블리스터링을 최소화할 수 있도록 가능한 빨리 막을 덮으십시오. 물집이 생기면 막을 냉각시키고 튼튼한 롤러로 다시 롤하십시오. 4 인치 (100 mm) 직경의 블리스터는 잘라내어 패치해야 합니다.

매일 끝날 때 미네랄 스피릿으로 도구를 세척하십시요. 미네랄 스피릿은 가연성 액체이며 제조업체의 안전 권장 사항에 따라서만 사용해야 합니다. **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 기반으로하며 사용자에 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 읽으십시 오. 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 2018 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 책임을지지 않습니다. 갈등이 있거나 더 많은 정보가 필요하면 GCP 고객 서비스에 문의하십시오.

Last Updated: 2025-05-19

gcpat.kr/solutions/products/bituthene-post-applied-waterproofing/bituthene-adhe sive-primer-b2-lvc