

모프 코팅 가이드

최소 커버리지율

각 모프 코팅의 최소 커버리지율은 100 평방 피트 당 4 갤런입니다. 불완전한 부분이 나타나면 이를 수정할 때까지 추가 코팅을 적용하십시오.

방수 처리 방법

수방수 처리가 필요한 표면을 건설 접합부에서 섹션별로 모프 처리하십시오. 아스팔트가 여전히 뜨거울 때 첫 번째 모프 처리 시 15인치 폭의 희적물 스트립을 놓고 위치에 밀어 넣으십시오. 후속 모프 처리를 통해 코튼 직물을 완전히 덮고 밀봉하십시오. 코튼 직물의 끝 부분은 계획서에 다른 지침이 없는 경우 최소 12인치로 겹쳐야 합니다.

유형 4: 방수 둘을 풀고, 점착 표면을 수평으로 콘크리트와 겹축하도록 눌러주세요. 자유 끝을 고정한 후 손으로 압력을 가하여 막을 원활하게 위치시키고 콘크리트와의 밀착을 돋는다. 인접한 스트립은 이전에 갈린 스트립 위로 최소 1인치 이상 겹쳐야 합니다. 초기 수평 스트립이 적용된 후 바로 백필 작업을 시작할 수 있습니다.

유형 5: 방수 처리를 2층으로 적용하여 최소 1/16인치의 경화된 필름 두께를 생성하십시오. 둘러, 스크류지, 브러시 또는 스프레이 장비를 사용하여 적용하십시오. 계획서에 다른 지침이 없는 경우, 첫 번째 코팅 후 16시간 이내에 두 번째 코팅을 적용하십시오. 코팅 간의 최대 허용 시간 및 최대 시간이 초과될 경우 첫 번째 코팅에 필요한 처리에 대해 제조사의 지침을 따르십시오. 방수 처리 적용 시 최소 환경 온도는 40°F입니다. 두 번째 코팅이 충분히 경화되어 백필 작업으로 인한 손상을 방지할 수 있을 때까지 백필 작업을 시작할 수 있습니다.

유형 6: 표면 100 평방 피트 당 1 갤런의 비율로 또는 제조사가 다른 비율을 권장하는 경우 그 비율로 프라이머를 적용하십시오. 방수 막을 설치하기 전에 표면이 약간 끈적하게 말라야 합니다. 프라이머와 방수 막 보드 패널은 기초 온도가 50°F를 초과할 때만 설치하십시오.

조인트 설치

조인트를 6인치 너비의 구스 테이프를 조인트 중앙에 위치하고 단단히 눌러 밀봉하십시오. 패널과 조인트 테이프를 충분한 압력으로 롤링하여 최대 접착, 기초에의 적합성 및 공기 방출 제거를 보장하십시오. 제조사의 설치 권장 사항을 따르십시오.

백필 작업

방수 처리가 완료된 즉시 백필 작업을 시작하십시오. 방수 처리가 수평이 아닌 표면에 적용된 후 48시간 이내에 백필 작업을 완료하십시오.

유형 RR-1: 방수 처리는 건조된 표면에만 적용하고, 환경 온도가 50°F를 초과할 때만 수행하십시오. 부틸 라텍스 또는 EPDM 막이 짓기, 주머니 또는 접힌 부분이 있는지 확인하십시오. 막을 파열 없이 배수 캐스팅으로 돌리십시오. 기둥의 측면과 끝, 강화재, 구스 등에서 방수 처리가 효과적으로 작동하도록 특별히 주의하십시오. 흠을 플라스틱 시멘트로 채우십시오.

막 설치

막 설치 후 가능한 한 빨리 보호 커버를 설치하십시오. 커버를 설치하기 전에 막 표면의 흙과 외부 물질을 청소 하십시오. 막 표면에 최소 4 갤런 당 100 평방 피트의 냉동 아스팔트 엠볼선 코팅을 적용하십시오. 냉동 아스팔트 엠볼선 코팅 위에 아스팔트 플랭크 또는 매트를 놓으십시오.

보호 층

보호 층은 계획서에 다른 지침이 없는 경우 최소 1인치 두께로, 아스팔트 플랭크 또는 아스팔트 매트로 구성되어야 합니다. 이미 갈린 플랭크의 가장자리와 끝을 차례로 갈리는 플랭크에 따라 냉동 아스팔트 엠볼선으로 코팅하십시오. 이전에 갈린 플랭크에 밀착하여 플랭크를 깔아서 엠볼선이 모든 틈을 완전히 채우고 위로 짜내도록 하십시오. 플랭크가 깔린 후 여전히 완전히 채워지지 않은 틈은 엠볼선으로 채우십시오. 두 번째 층의 수직 틈은 계획서에 따라 하단 층의 틈에서 횡으로 최소 4인치, 종으로 1피트 이상 떨어져야 합니다.

아스팔트 매트 보호

아스팔트 매트 보호는 동일한 방식으로 적용하되 단일 층에서 총 방향의 끝 접합부를 약 2피트씩 끼워서 배치하십시오. 수직 틈은 1피트 이상 떨어져야 합니다.