

Produkt 01028500 2-성분. EP 프라이머 (농축 물), 투과성, 수성, 건강 관련 환경 오염 미방출

1. 일반 데이터

■ 적용 분야

VIACRETE EP-P285는 수증기 투과(통기성) 물 희석 성 프라이머로, 특히 마그네사이트 표면뿐만 아니라 석조물, 콘크리트 또는 황산 칼슘 및 시멘트 스크 리드 (screed)에도 사용됩니다. 또한 다른 금속 기질에 프라이머로 사용할 수도 있습니다 (Primer Guide 참조). 필요하면 연락하십시오. 기술 서비스.

■ 제품 설명

VIACRETE EP-P285는 에폭시 수지를 기본으로하는 수성 무용제, 저 방출 프라이머입니다. VIACRETE EP-P285는 사용하기 전에 물 (10-20 %)로 희석한다. 건설 제품은 AgBB 원칙에 따라 건강 관련 환경 오염 미방출 테스트 됨

■ 특징 · 장점

기존 수용성 프라이머에 비해 접착력 과 강도가 우수함.
 수증기투과성: 통기기능
 무향,무취
 무용제
 AgBB 원칙에 따라: 건강 관련 환경 오염 미방출

■ VIACRETE Systeme

VIACRETE EP-P285는 증기 확산 개방형(통기기능)제품 VIACRETE 시스템 용 프라이머입니다.

- VIACRETEPERM
- VIACRETEPERM conductive
- VIACRETEPERM SR
- VIACRETEPERM protective

■ 유지 · 관리

오랜기간 사용성의 합성수지 바닥재의 특성을 유지하기 위해 정기적인 관리를 권장합니다. VIACRETE 관리자 한국수입원에 유지,관리법을 문의 하십시오.처음 사용하기 전에는 일반적으로 초기 관리로 기본 청소를하는 것이 좋습니다.

■ (A) 기술 데이터

액체, 혼합물(A+B)	
1. 고형분	80 % 65 % 희석제품
2. 밀도(20°C)	1,8 g/cm3
4. 포장 크기 (2-성분)	20 kg (17.8 kg A + 2.2 kg B) 3L 의 Water(물) 첨가
5. 칼라	약간 백색
6. 유효기간(20°C)	본래의 용기 속에 밀폐하여 12개월
7. 저장법(보관방법)	10-25°C에서 건조 시키고 직사광선을 피하십시오

■ (B) 기술 데이터

실험, 승인자료	
1. 접착 강도 (DIN EN ISO 4624)	> 2,5 N/mm2

■ 기술 지원

제품사항 및 VIACRETE 제품을 시공하는 방법에 대한 자세한 내용은 VIACRETE 시방서를 참조하거나 비아크리트 한국 수입원에 직접 문의하십시오.
 Tel: (063) 466-2157~8, 담당HP: 010-4651-2156
 http: www.viacor.co.kr

2. 시공 방법

VIACRETE 시스템 제품에 대한 시공시 시공방법에 유의하십시오. VIACRETE 시스템은 숙련 된 전문가나 한국수입원 (유)비아크리트 에게 만 시공을 맡기셔야 합니다.

■ 표면 처리

콘크리트 바닥은 깨끗하고 기름기가 많거나 오염 된 오염 물질, 헐거운 부품 등이 없어야 합니다. 균열과 공극은 제거해야 합니다. 코팅하기 전에 기질을 그라인딩 또는 샌딩 한 다음 진공 청소해야 합니다, 그 후 충분한 양의 물로 씻어 내야 합니다. 금속 표면은 탈지해야 하며, 와이어 브러시 또는 사포로 샌딩하는 것이 좋습니다.

■ 시공 방법

- (1) 이 제품은 2 성분 용기로 정량 공급됩니다. B 성분은 이전에 교반 한 A 성분으로 완전히 비워야 합니다.(A+B = 2~3분 믹싱)
- (2) 공기 중에서의 교반은 피해야 합니다.
- (3) 10-20 %의 깨끗한 물 (셋트 당 3 kg의 깨끗한 물)을 넣어서 다시 2분간 다시믹싱한다.(A+B=2분믹싱 + 물3L=2분믹싱, 토탈 : 4분믹싱)
- (4) VIACRETE EP-P285를 코팅 할 표면에 부분적으로 붓고 적절한 고무 밀대로 전체 영역에 걸쳐 펼친후에 다시 미세섬유 롤러 (6 - 8 mm)로 뒤로 롤링하며 표면위에 펼친다.
- (5) 작업 중 및 경화 시간 동안의 상대 습도는 물의 충분히 빠른 증발을 허용하기 위해 85 %를 넘지 않도록 적절한 통풍을 제공한다.(그렇지 않으면 물의 증발을 막고 양생에 영향을 끼칠수있다.)
- (6) VIASOL EP-P285VM을 이용한 두번째 코팅은 기판의 다공성에 따라 필요할 수도 있다.

필요하다면, VIACRETE EP-P285는 또한 셀프레벨링에 사용될 수 있습니다. 승인 0.1-0.4 mm의 석영 모래로 채워서 만들었습니다 (가이드 수평 조정 참조).

VIACRETE EP-P285는 물로 도구와 다른 파편을 청소하는 데 사용됩니다.

■ (C) 기술 데이터

혼합물 (A+B)	
1. 혼합비율 A : B	100 : 12.5 + 물 21 중량 부 (13.5 kg 셋트 당 물 3L)
2. 작업시간 (25 °C)	약 40분
3. 적용온도	10 - 25 °C (이슬점보다 높은 최소 3°C)
4. 사용가능 된 습도	< 85% (T = 20°C)
5. 재료 소비량	200 - 400 g/m ²
6. 도포 가능시간 (20°C)	약 6-18 시간 후
7. 후속 코팅 (20°C)	36시간 이내
8. 내양생시간: 장비통행 (20°C) 화학물질 (20°C)	약 3 일 후 약 7 일 후

* 낮은 온도와 낮은 습도 (40 % 미만의 상대 습도)에서 경화시간 및 재작업 및 보행 시간이 지연됩니다.

■ 오버코팅

설치 후 재 작업 할 때 최대 12시간 까지는 별도로 샌딩 할 필요가 없습니다. 12시간이 지나게 되면, 추가도포를 실시하기 전에 표면을 약간 연마시킬 필요가 있다.



(유)비아크리트
VIACRETE KOREA

수입원 본사 : 전라북도 군산시 옥구읍 광월안길3,1동
Tel.(063)466-2157~8 Fax.(063)466-2159
Mobile. 010-4651-2156
E-mail. viacrete246@naver.com www.viacor.co.kr