



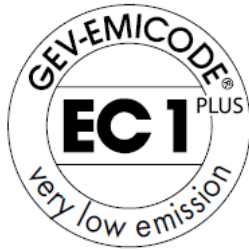
ASO[®]-Unigrund-S

Art.-No. 2 04201

수성 프라이머 - 빠른 경화 - 다목적

특성:

- 바로 사용 가능
- 무용제(솔벤트 프리)
- 빠른 건조
- 흡수력 및 비흡수력 바탕면에 위해
- 내부 및 외부 사용을 위해
- 저 방출



소모량:

서 12개월. 개봉 후 즉시 사용
바탕면에 다공성에 따라 약
50~100 g/m²

바탕면:

(참고: 오래된 타일 마감재에 사용시엔 소모량이 220 g/m²)
바탕면은 건조하고 견고하며 하중을 견디고 오염물, 먼지 등 분리성 물질이 없어야 한다.

적용 분야:

ASO-Unigrund-S는 시멘트 기반 또는 확산 기반의 얇거나 중간 베드 접착제와 함께 세라믹 마감재의 설치 전에 흡수력 및 비흡수력 바탕면에 접착을 향상시키기 위한 프라이머로서 사용된다. ASO-Unigrund-S는 바탕면의 다공성을 감소시키고 시멘트 기반 접착제 내 수분으로부터 바탕면을 보호한다. 기존 타일 마감재, 수압식 경화 시멘트, 시멘트-석회 미장, 석고 플라스틱, 석고 섬유 보드, 내수성 플라스틱보드, 벽돌, 발포 콘크리트, 라임샌드 블록, 시멘트 칼슘 설페이트, 아스팔트 스크리드, 레벨링 컴파운드, 자연석, 스틸, 유리에 적합하다.

ASO-Unigrund-S는 AgBB 평가 구조에 따른 내부 룸에서의 사용에도 적합하다. (건설 자재의 건강 관련 평가 위원해), 프랑스 VOC규칙.

기술 데이터:

성분:	스티렌 부타디엔
색상:	핑크~바이올렛
밀도:	약 1.33 g/cm ³
포장:	1kg, 5kg
시공/바탕면 온도:	+5° C ~ +25° C
온도 저항성:	+20° C ~ +80° C
타일 준비:	비흡수 바탕면에서는 건조가 완전히 된 후(+15° C 약 1시간), 흡수력이 있는 바탕면에서는 ASO-Unigrund-S표면이 마르자마자
세척:	물로 세척, 마른 자재는 AQUAFIN-Cleaner로 제거
보관:	미개봉 상태로 서리가 없는 곳에

바탕면 준비:

바탕면은 건조하고 하중을 견디며 적당히 평평하고 균열 침투가 없으며 오일, 페인트, 레이탄스 등 분리성 물질이 없어야 한다. 칼슘 설페이트 스크리드는 마멸시키고 진공 청소 후 ASO-Unigrund-S로 프라이밍 한다. 바탕면은 반드시 건조하고 견고하며 오염물, 먼지 등 분리 물질이 없어야 하고 오래된 접착제, 페인트 잔여물 등 약하거나 접착을 방해하는 층은 기계적으로 브러시, 마모, 스캐블링, 샷 블래스팅 등의 방법으로 제거한다.

탄화물 습도계로 측정 시 세라믹 타일의 수분 함량은 반드시 다음을 초과하지 않는다.

- 내부 룸의 절연제 또는 분리 층 스크리드를 위한 시멘트 기반 스크리드 - 2.0CM%
- 난방장치가 없는 칼슘 설페이트 스크리드 - 0.5 CM%
- 난방장치가 있는 칼슘 설페이트 스크리드 - 0.3 CM%
- 석고 기반 플라스틱 - 1.0 CM%

제품 준비:

사용 전 철저히 젖는다. ASO-Unigrund-S를 폼이나 양털 롤러를 이용해 올바른 각도로 얇고 고르게 코팅한다. 비흡수 바탕면에는 neat를 사용하고 흡수 바탕면에는 물과 1:1로 희석한다. 비흡수 바탕면에서 추가 작업은 완전히 건조되고나서 실시한다. 건조시간은 약 1시간.

흡수력이 있는 바탕면에서는 ASO-Unigrund-S가 마르자마자(약 5분 후 만졌을 때 표면이 마른정도의) 타일을 놓을 수 있다. 건조 코팅 색상은 투명한 핑크와 샌드 그레이이다. 외부에 사용시 AQUAFIN-2K/M 등 타일 마감재 하부에 사용을 위해 본딩된 방수막으로 ASO-Unigrund-S를 보호한다.

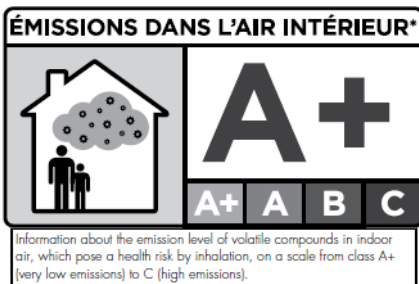
ASO-Unigrund-S

참고사항:

- ASO-Unigrund-S가 적용되지 않는 곳은 보호한다.
- 자재가 튀면 즉시 씻어낸다.

현재 유효한 EU 건강과 안전 데이터 시트를 준수한다.

GISCODE: M-GP01



이 기술 데이터 시트는 독일에서의 번역이므로 지역 건설 코드나 법적인 요건으로 간주되지는 않습니다. 이는 제품을 위한 일반적 참조로 사용되어야 할 것입니다. 법적 구속력이 있는 내용은 최신 독일 기술 데이터 시트나 영업 영역내의 여타 해외 자회사의 최신 데이터 시트 내용에만 해당됩니다.