



## 아우로 월페인트 No.321

### 제품 특성

- 환경친화적 디스퍼전 월페인트, 흰색, 내부용

### 적용 범위

- 광물 및 유기물 바탕면(벽지, 석고, 점토, 콘크리트, 사석회 벽돌, 석고보드 등)에 도장하는 데 사용됩니다.  
모든 내부 표면에 적합

### 기술적 특성

- 지속적으로 생태학적 원료만 사용.
- 통습성(sd 값 < 0.1m).
- 우수한 작업성(페인트가 튀거나 떨어지는 경향이 낮음)
- AgBB 평가기준에 의한 휘발성유기화합물배출량 매우 낮음
- DIN EN 13300에 따른 정보, 도포량, 바탕면, 작업방법에 따라 다름

백색도 밝기 기준값	은폐성 명암비	광택 측정 각도 85°	도포량	도포면적	내마모성
321: 98	2급	무광	0.11ℓ/m <sup>2</sup>	9m <sup>2</sup>	3급(DIN 53778에 의한 내세척성)

### 성분

물; 미네랄 충전제; 이산화티타늄; 레플레빈®; 규산염; 규산칼륨; 셀룰로오스; 유채유 계면활성제, 피마자유 계면활성제.  
www.auro.de에서 최신 정보 확인 가능.

**색상:** 흰색, 황변 없음; 아우로 농축 안료(No.330)로 조색 가능. 조색한 도료는 가능한 한 번에 모두 소모하도록 합니다.

### 작업 도구

붓, 롤러

에어리스 스프레이(Wagner SF 23 Plus로 테스트)

- 설정 압력 250 bar, 스프레이 압력 200 bar, 노즐 크기 419(Trade Tip 3), 피스톨 AG 08

### 일반 기후에서 건조 시간 (23°C/상대 습도 65%)

- 재도장 가능: 약 4-6 시간 후. 라주어 작업; 48시간 후 - 최종 경도: 약 28일 후 도달.  
높은 습도와 낮은 온도, 과한 도포량은 건조시간의 지연을 초래함.

- 건조되는 동안 적정 온도로 환기가 충분히 이루어 지도록 확인

**밀도:** 1.45g/cm<sup>3</sup>

**희석제:** 제품은 희석하지 않고 바로 사용할 수 있음. 물로 최대 10 % 희석할 수 있음

**도포량:** 1회 도포 시 약 0.1-0.14ℓ/m<sup>2</sup> 바탕면과 작업방법, 마감품질 등에 따라 다름. 정확한 도포량은 사전 테스트를 통해 확인하십시오.

**도구 세척:** 사용 직후 도구에 묻은 도료를 조심스럽게 닦아내고 아우로 식물성 비누(No.411)를 사용하여 물로 깨끗이 세척합니다.

**보관 안정성:** 18°C에서 개봉하지 않은 상태로 24 개월. 용기를 잘 밀폐하여 어린이의 손이 닿지 않는 서늘하고 얼지 않으며 건조한 공간에서 보관하십시오.

**포장재:** Polypropylene

**주의:** 일반적인 보호 조치를 준수해야 합니다. 적절한 피부보호와 환기가 이루어 지도록 하십시오.. 피부에 묻은 경우 씻어내고, 눈에 들어간 경우에는 즉시 다량의 물로 씻어내고 의사와 상담하십시오. 제품의 안전한 취급, 표시 및 위험물 규정에 대한 정보는 MSDS 또는 라벨에서 확인할 수 있습니다.

**폐기:** 액상폐기물: EAK코드 080120 EAK표시: 도료. 건조된 잔여물과 완전히 비워진 용기만 재사용.

**국내 VOC 기준:** 용도 : 콘크리트 · 시멘트 · 몰탈용 수성 무광, 함유기준 : 최대 35g/ℓ 이하 ; 321 함유량 < 1g/ℓ

**위험 등급:** 해당 없음