



아우로 라임 페인트 No.344

제품 특성

- 내외부용, 분산된 석회 베이스, 이산화티타늄 함유, 휘발성유기화합물 FREE, 화학합성수지를 함유하지 않음

적용 범위

- 백색, 석고, 콘크리트, 사석회 벽돌, 광물성 페인트, 점토, 우드칩, 석고 섬유, 석고보드와 같은 광물성 바탕면에 적합.

기술적 특성

- 지속적으로 생태학적 원료만 사용.
- 높은 통습성(sd 값 < 0.05m).
- 쾌적한 실내공기질에 도움을 줌, 순수 미네랄 페인트, 곰팡이 억제 효과
- 젖은 상태에서는 약간 반투명한 느낌을 주지만 완전건조 후에는 불투명해짐(은폐성)
- 전형적인 라임(석회)페인트 특성을 지닌 무광 페인트. 여러 회 중복 도장 가능,

성분

물, 수산화칼슘, 이산화티타늄, 미네랄 충전제, 셀룰로오스, 알코올. www.auro.de에서 최신 정보 확인 가능.

색상: 흰색, 아우로 라임 안료(No.350)를 최대 10% 혼합하여 조색 가능. 착색할 때 로트번호가 동일한지 확인하고, 서로 다른 로트의 제품은 혼합하십시오. 조색 후 색상 차이는 제품불량으로 받아들여지지 않습니다. 사전에 색상 및 공간 효과를 시험해 볼 권장합니다.

작업 도구

붓이나 롤러로 빠르고 균일하게 작업.

에어리스 스프레이(예: Storch airless SL 1000 또는 1500)

일반 기후에서 건조 시간 (23°C/상대 습도 65%)

- 재도장 가능: 약 24 시간 후. 최종 경도는 몇 주 후에 도달
- 높은 습도와 낮은 온도, 과한 도포량은 건조시간의 지연을 초래함.
- 높은 습도는 탄산화(이산화탄소에 의한 경화)를 촉진함.

밀도: 1.386g/cm³

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

도포량: 1회 도포 시 약 0.1ℓ/m²(1L로 약 10m² 칠할 수 있음), 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: 강알칼리, pH 값 > 12. R38/H315 피부에 자극을 일으킴. H319 눈에 심한 자극을 일으킴. S1/2 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 밀폐된 상태로 보관하십시오. S26 눈에 들어간 경우에는 즉시 물로 충분히 씻어내고 의사의 진찰을 받으십시오. 피부에 닿은 경우 즉시 다량의 물로 씻어내십시오. S36/37/39 작업 시 적절한 보호 장갑과 눈/안면 보호구를 착용하십시오. 제품에 오염된 옷을 갈아입으십시오. 필요한 경우 장갑 내부도 청소하십시오. S45 사고가 났거나 몸이 불편하면 즉시 의사에게 연락하여 포장, 라벨 또는 데이터 시트를 보여주십시오. 스프레이작업 시 에어로졸을 흡입하지 마십시오. 제품의 안전한 취급, 라벨링 및 위험물 규정에 대한 정보는 현재 안전 데이터 시트와 라벨에서 확인할 수 있으며 반드시 준수해야 합니다. 살균제를 안전하게 사용하십시오. 사용하기 전에 항상 라벨과 제품 정보를 읽으십시오.

폐기: 액상폐기물: EAK코드 080120 수성 현탁액. 관련 규정에 따라 수성 현탁액을 폐기하십시오. 완전히 비워진 용기만 재사용. 건조된 찌꺼기나 시멘트로 굳혀진 잔량은 건축폐기물이나 생활쓰레기로 폐기하십시오.

국내 VOC 기준: 용도 : 콘크리트 · 시멘트 · 몰탈용 수성 무광, 함유기준 : 최대 35g/ℓ 이하 ; 344 함유량 0g/ℓ 이하

위험 등급: 수산화칼슘 함유. 위험. 위험등급: 해당되지 않음