

예그리나 빈티지



본 제품은 아크릴에멀전과 경량필러, 칼라대리석 파우더등을 혼용한 제품으로서 세련된 감각과 편안한 빈티지 스타일의 시멘트 질감 마감재입니다. 시공방법에 따라 다양한 형태의 콘크리트 얼룩질감을 표현, 나만의 공간 연출이 가능한 환경 친화형 마감재입니다.

용도

상업공간, 주거공간등의 내부 벽면 및 천정

제품특성

페인트타입	수성 아크릭 타입			
건조시간	구분	5°C	25°C	30°C
	지촉건조		4시간	
	고화건조		24시간	
	재도장가능시간(최소)		12시간	
희석제	상수도물(희석율:최대10%, 부피비)	도장방법	흠손, 헤라	
비중	중도 : 약 1.7±0.1, 상도 : 약 1.1±0.1	고형분용적비	중도 : 46.9%, 상도 : 19.3%	
이론도포량	중도 : 0.5 m ² /ℓ/2회 상도 : 12.9m ² /ℓ	건조도막두께	중도 : 1mm (2회도장 추천) 상도 : 15μm	
재도장간격	20°C, 충분한 환기 최소 12시간 이상	색상	회색, 밝은 회색	
광택	무광	포장량	18L	
보관 및 저장	12개월(통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5°C~30°C, 습도 80%이하)			

제품특징 (물성 DATA)

작업성	1. 흠손 작업시 도료가 끌리는 느낌이 없어 힘이 적게듭니다
작업성	2. 작업시 튀는 현상 없이 부드럽게 도장됩니다.
미려한 외관	3. 부드러운 시멘트 빈티지 질감 표현이 가능합니다.

사용방법

표면처리	1. 소지는 충분히 양생되어야 한다.(20°C기준,30일이상 양생) 2. 소지표면의 Laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히제거하여야한다. 3. 적합한 소지의 pH 값은 9 이하이며, 함수율 6% 이하여야 한다. 4. 소지면의 틈새나 흠은 내부용 수성 퍼티로 메꾸고 표면조정후 도장 한다.
도장방법	1. 하도 1) 표면처리가 끝난후 당사 지정 하도인 크리어실라 또는 내부 수성으로 1회 도장합니다. 2. 중도 1) 예그리나 빈티지 벽면용을 전면 도포 또는 미장한 후 12시간 이상 건조시킵니다. 2) 예그리나 빈티지 벽면용을 1mm 두께 내외로 고르게 미장 후, 지촉건조 시점에서 흠손을 가볍게 눌러주며 자연스럽게 표면에 무늬를 만들어 줍니다. 3. 상도 1) 필요시 예그리나 빈티지 벽면용 투명상도를 1회 도장합니다.

예그리나 빈티지



취 급 시 주의사항

- 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 맡기, 연료등으로 사용금지)
- 제품 운송, 보관 및 취급 시 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~ 35°C)의 건냉암소에 보관하시고 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 보관하십시오.
- 운반 및 취급시 제품손상 또는 부상발생의 우려가 있으므로 용기를 밀폐하고 손잡이를 정확히 잡고 운반하며, 내용물 유출시 모래 등으로 흡수시켜 제거하십시오.
- 눈 및 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상발생시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙적이거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 섭취했을 경우 즉시 전문의의 진단을 받으십시오, 무리하게 토해내지 마시고, 구토 시 기도가 막히지 않도록 조심스럽게 유도하십시오. 전문의 진단시 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조 하십시오.
- 환경오염 방지를 위해 내용물은 완전히 사용하고, 잔량은 환경부에서 지정한 폐기물 처리업체를 통해 폐기하십시오. 내용물이 하수나 강물, 토양 하천등에 유입되지 않도록 주의 하십시오.(우천시 도장금지)
- 밀폐된 장소에서의 도장 작업 및 건조시 충분히 환기시켜 주시는 것이 좋습니다.
- 증기흡입, 피부 접촉시, 두통, 피부염등을 유발할 수 있으므로, 가급적 필요한 보호구(마스크, 보호장갑, 보호안경 등)를 착용 후, 작업하십시오.
- 기타 자세한 사항은 폐사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조하십시오.

도 장 시 주의사항

- 미 오븐 벽, 습도가 높은 벽(85% 이상), 기온이 낮은 벽(5°C 이하) 및 기온이 높은 벽(소시온도 40°C 이상)에는 성상적인 돌성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막균열, 부착불량, 기포발생, 백화현상등)
- 본 제품은 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 특수한 소지, 선행 도막 또는 구도막 위에 보수도장시 사전에 시험도장을 한 후 이상이 없으면 도장하십시오(부착력, 색변짐, 투명도 등 확인).
- 도장 시 도장면의 먼지, 기름때, 물기, 녹 및 기타 이물질들을 완전히 제거하시고, 보수 도장 시 소지표면의 구도막 및 초킹 물질 등을 완전히 제거하십시오.
- 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스킹 테이프, 비닐 등으로 가려 주십시오.
- 도장하기 전 입자가 균일하게 혼합되도록 잘 저어주시고, 사용 중에도 가끔씩 저어 주십시오.(교반 시 기포 유입 주의)
- 도장 시 규정된 도장순서와 도포량으로 도장하여야 도막성능을 발휘할 수 있으며, 한 번에 과잉 도막두께로 도장하는 것을 금합니다.
- 도장(Touch-up 도장 포함)시에 동일제품, 색상, 룯트라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있습니다. 가급적 동일 제조번호(LOT NO.)의 제품, 동일 도장 용구 및 방법에 의해 도장을 하시고, 이색 확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오.
- 도장면이 신축 콘크리트 및 몰탈면인 경우 충분히 양생되어 pH 7~9(20°C 기준, 30일 이상 양생) 및 함유율이 6% 이하인 경우에 도장하십시오.
- 동절기 및 시멘트 견출이나 미장면 초킹(CHALKING)소지, 흡수차가 심한 면, 시멘트 용출이 심한 부위, 상태가 불량한 구도막 부위(특히 염분이 많은 바닷가, 자외선이 강한 곳, 저급도료 도장 부위)는 부착불량 방지, 탈색 및 소지 조절을 위해 적합한 하지처리제를 추천 희석비로 희석하여 선행 도장하여 주시기 바랍니다.
- 콘크리트에 갈라진 곳이나 파인 부분은 V자로 자르고 퍼티(PUTTY, 빠대)로 메운 후 연마하여 평활하게 하십시오.
- 반복하여 도장할 경우에는 충분히 건조된 것을 확인한 후, 도장해야 미경화, 흐름현상(SAGGING) 및 도막 주름현상을 방지하고 얼룩이나 붓 자국이 남지 않습니다.
- 희석이 필요한 경우에는 자료상의 추천 희석비 내에서 상수도물로 희석하여 사용하기 바람. 과도한 희석은 흐름현상(SAGGING), 틈현상, 이색현상, 은폐불량 및 기타 작업성, 일반물성에 영향을 미칠 수 있으니 피하십시오. 정제되지 않은 물(센물 등)이나 오염된 물의 사용은 도료의 응집의 응집을 유발할 수 있습니다.
- 소지 상태가 불균일 하거나 또는 부분적으로 흡수차가 심한 곳은 도장전 바탕처리를 한 후 도장해야만 균일한 색상을 얻을 수 있습니다.
- 중도재를 한번에 과도막(2mm 이상)으로 도장할 경우 크랙이 발생할 수 있습니다.
- 상도 도장시 중도재를 충분히 건조시킨 후 도장하십시오. 건조가 미흡할 경우 흡수 차이로 인한 색상차 및 얼룩 현상등이 발생할 수 있습니다.
- 본 제품은 장기간 보관 시 변질(색상 차이, 이물질 혼입, 균음 등)이 있을 수 있으니 저장기간내(제조일로부터 12개월) 가급적 빠른 시일에 사용하십시오. 만일 변질이 있을 경우 사용하지 마시고 당사 소비자문화센터에 문의 후 사용하기 바랍니다.

발행일 : 2024.03

※모든 자료는 실험실에서 이론과 경험으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 도장해야 할 표면의 형태, 표면조도, 도장시의 기후조건, 도장방법에 따라 변경될 수 있으니 사용자께서는 충분히 검토한 후 사용해 주시기 바랍니다.