

예그리나 글리터



※ 본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상)~500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

예그리나 글리터는 물성이 우수한 아크릭 수지와 반짝임을 발현하는 원료를 사용하여 제조한 인테리어용 수성 투명 상도 도료입니다. 수성 벽면 도막이나 혹은 벽면용 빈티지 도료 위에 도포하여 은은한 반짝임으로 고급스럽고 차별화된 인테리어 효과를 부여할 수 있고 누구나 쉽게 사용할 수 있는 도료입니다.

용도

건축물 내부 인테리어 수성 투명 상도 도료

제품특성

페인트타입	수성 아크릭계 수지			
건조시간	구분	10°C	20°C	30°C
	경화건조	5시간	2시간	1시간
	재도장가능시간(최소)	6시간	4시간	3시간
희석제	상수도물(희석율:10~20%)	도장방법	붓, 로울러	
비중	약 1.0±0.1	고형분용적비	약 32 %	
이론도포량	16~18 m ² /ℓ	색상	투명	
광택	반무광			
보관 및 저장	12개월(통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5°C~30°C, 습도 80%이하)			

제품특징 (물성 DATA)

효과성	1. 차별화된 반짝임으로 인테리어 효과를 부여합니다.
내구성	2. 우수한 도막 물성으로 소지면 보호 효과가 있습니다.

사용방법

표면처리	<ol style="list-style-type: none">먼지, 유분, 크레용, 색연필 등의 낙서와 손때자국으로 인한 오염시, 중성세제 희석액과 부드러운 헝겊을 이용하여 오염을 제거한뒤 표면을 닦아내면 됩니다.곰팡이가 발생한 부위는 락스나 곰팡이 제거제를 이용하여 곰팡이를 제거한 후 물걸레 등으로 세척 후 완전히 건조한 후에 페인트를 도장해야 합니다.일반 수성 구도막에 도장시 일반 수성페인트 표면처리 방법과 동일합니다.
도장방법	<ol style="list-style-type: none">하도<ol style="list-style-type: none">하도는 제품에 따라 부착불량이 발생할 수 있으므로 당사 지정 도료를 반드시 사용하시고 조색할 경우 에도 수성 조색제를 사용하십시오.무광 혹은 예그셀 광택의 수성페인트를 원하는 색상으로 조색 후 소지면에 균일하게 2회 도장합니다.상도<ol style="list-style-type: none">하도재가 완전히 건조된 후에 예그리나 글리터를 도장합니다.상수도 물로 희석시 균일하도록 충분히 교반하고, 희석 후 시간이 경과하면 글리터가 부유 또는 침전될 수 있으므로 주의 하십시오.로울러 작업시 도료를 충분히, 자주 묻혀서 도장하시기 바랍니다. (도료가 적게 묻은 상태에서 도장시 반짝임 효과가 감소됩니다.)구도막 색상, 도장 횟수 및 작업자에 따라 글리터의 효과가 상이할 수 있습니다.요철이 있는 도막 위에 도장시 도포면적이 감소할 수 있습니다.

NOROO 노루페인트

예그리나 글리터



취급시 주의사항

- 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 말기, 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.

도장시 주의사항

- 비 오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C 이하) 및 기온이 높은 날(소지온도 40°C 이상)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막균열, 부착불량, 기포발생, 백화현상등)
- 도장시에 동일 제품, 색상, LOT라도 물의 희석량, 스프레이건의 조건에 따라 무늬형태나 크기, 색분포도의 차이가 발생할 수 있습니다. 가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장기구 및 방법에 의해 도장을 하되, 시험도장으로 무늬패턴을 확인한 후 본 도장을 하십시오.
- 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.
- 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.
- 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스킹 테이프, 비닐 등으로 가려 주십시오.
- 붓, 로울러 사용시 구석진 부분은 먼저 붓이나 작은 로울러로 도장하시고, 넓은 면적은 큰 로울러를 사용하면 편리합니다.
- 도장면이 신축 콘크리트 및 몰탈면인 경우 충분히 양생되어 pH 7~9(20°C 기준, 30일 이상 양생) 및 함유율이 6% 이하인 경우에 도장하십시오.
- 희석이 필요한 경우에는 자료상의 추천 희석비 내에서 상수도물로 희석하여 사용하시기 바라며, 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.
- 수성 구도막 등은 묻어남(초킹)에 의해 부착이 떨어질 수 있으므로 수세척 후 충분히 건조하거나 들뜸 부위 등은 충분히 제거하여 부착 불량을 줄일 수 있습니다.
- 흡습이 심한 소지는 얇게 2~3회 반복 도장하되 반복 도장 전 충분히 건조된 것을 확인 후 도장하십시오. 미 건조상태에서의 도장시, 내부건조 지연에 의한 기포, 균열 발생 등의 외관 불량 발생되오니 충분히 건조된 상태인지 확인 후 도장하십시오.
- 본 제품은 장기간 보관 시 변질(색상 차이, 이물질 혼입, 균음 등)이 있을 수 있으니 저장기간내(제조일로부터 6개월) 가급적 빠른 시일에 사용하십시오. 만일 변질이 있을 경우 사용하지 마시고 당사 소비자문화센터에 문의 후 사용하시기 바랍니다.

발행일 : 2018. 01.

※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 주시길 바랍니다.