

예그리나 스톤에버

중상도



예그리나 스톤에버는 내외부 석재뿔칠의 이미지 매칭이 우수한 다채무늬계 석재무늬 뿔칠재입니다. 3차원의 입체 코팅 기술로 색상마다의 화려한 칼라감으로 실제 석재와 같은 이미지를 표현합니다. 순수 아크릴 에멀전과 입자를 감싸는 캡슐 기술로 이루어진 예그리나 스톤에버는 내후성과 부착력이 우수하고, 기존의 석재뿔칠재에 비해 구조적 안정성을 가진 차세대 내외장 석재 뿔칠 마감재입니다.

용도

콘크리트, 시멘트 몰탈 등 건축물 내,외벽용 도료
아파트, 빌딩 및 다세대 주택 특화부위 (저층부, 필로티, 캐노피) 등

제품특성

페인트타입	수성 아크릴계 수지			
건조시간	구분	5°C	25°C	30°C
	지축건조		1시간	
	경화건조		24시간	
	재도장 가능시간		6시간	
	후속공정 가능시간		24시간	
희석제	상수도물(희석율: 5% 이내, 무계비)	도장방법	스프레이(전용건 및 압송탱크)	
비중	약 1.1	광택	반광	
이론도포량	0.7~1.0kg/m ²	색상	지정색	
보관 및 저장	6개월 (통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5°C~30°C, 습도 80%이하)			

제품특징 (물성 DATA)

환경성	1. 수성제품으로 환경친화적인 제품입니다.
환경성	2. 도장시 유기 용제 냄새가 거의 없어 작업 환경이 쾌적합니다.
다양성	3. 색상 및 무늬크기가 다양하여 소비자의 선택의 폭이 넓습니다.

사용방법

표면처리	<ol style="list-style-type: none">소지는 충분히 양생되어야 한다.(20°C기준,30일이상 양생)소지표면의 Laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히 제거하여야 한다.적합한 소지의 pH 값은 9 이하이며, 함수율 6% 이하여야 한다.소지면의 틈새나 흠은 내부용 수성 퍼티로 메꾸고 표면조정후 도장 한다.
도장방법	<ol style="list-style-type: none">프라이머<ol style="list-style-type: none">프라이머는 제품에 따라 부착불량이 발생할 수 있으므로 당사 지정 도료를 반드시 사용하시고 조색할 경우에도 수성 조색제를 사용하십시오.중하도<ol style="list-style-type: none">전용건을 사용하고 무늬에 따라 노즐구경은 3~8mm, 사용압력은 3~5kg f/cm² 가 적당하며 작업방법에 따라 색상 및 패턴의 차이가 발생할 수 있으므로 시험 도장 후에 이음새가 없도록 연속 도장하십시오.중상도<ol style="list-style-type: none">전용 도장건 또는 압송식(압송컵, 압송탱크, 압력조절기) 스프레이 시스템을 사용하여 도장하십시오.스프레이 압력을 올려서 사용시 입자가 깨지므로 반드시 저압 스프레이 시스템으로 도장하십시오.도장시 건은 피도물에 직각이 되도록 하고, 구석이나 모서리 부분에서는 넓은 면 쪽으로 도장하십시오.상도<ol style="list-style-type: none">중도재가 완전히 건조된 후에 도포하되 상도는 제품에 따라 외관 불량이 발생할 수 있으므로 반드시 예그리나 스톤에버 상도투명을 1회 도장 후 최종 양생을 24시간 이상하십시오.

NOROO 노루페인트

예그리나 스톤에버

중상도



취급시 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. · 도장 작업 시 동일 로트, 동일 공구를 사용하십시오. · 신축 콘크리트 및 몰탈면의 경우 도장면이 충분히 양생되어 PH7~9(20°C 기준 30일 이상 양생) 인 경우에 도장하십시오.
- 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) · 제품의 개봉 혹은 희석 후 재보관시에는 변형이 빠르게 진행될 수 있습니다.
- 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 페사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조하십시오. · 본 제품의 유효기간은 제조일로부터 6개월 입니다.

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) · 작업성을 고려하여 물로 희석시 (5% 이내)로 둥근 막대나 입자가 파괴되지 않는 도구를 사용하여 균일하게 혼합 후 사용 하십시오.
- 제품 전용 도구를 사용하여 주십시오. (압송탱크, 전용건)
- 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)
- 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스킹 테이프, 비닐, 신문지 등으로 가려 주십시오.
- 스프레이 작업시 주변으로 도료가 날려 오염될 수 있으니 비닐 등으로 덮어 오염을 방지하시기 바랍니다.
- 희석이 필요한 경우에는 자료상의 추천 희석비 내에서 상수도로 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.
- 도료사용 전 목봉 등으로 균일하게 교반하여 사용하시되 도료입자가 훼손 되지 않도록 주의 하십시오(전통 핸드믹서 사용 금지)
- 하도, 중하도, 상도투명용은 당사 지정 도료를 사용하십시오.
- 상도로 유성 상도 투명 도장시에는 블리딩 발생유무를 사전에 점검하여야 하며, 블리딩 발생시에는 반드시 지정된 제품으로 도장 하십시오.
- 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 : 2017. 8.

※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 사용자께서는충분히 검토한 후 사용해 주시길 바랍니다.

NOROO 노루페인트