

EPOXY HB-300

에폭시수지와 아민변성수지로 조성된 무용제 후막형 2액형 도료로 난황변성 및 고광택으로 작업성이 우수하며, 1회 도장시 후막 형의 도막을 얻을 수 있습니다. 칼라 규사와의 상용성이 탁월하고, 칼라 규사의 입체적 무늬 및 색상이 선명하게 투과되는 고급 에폭시 도료입니다.

용도

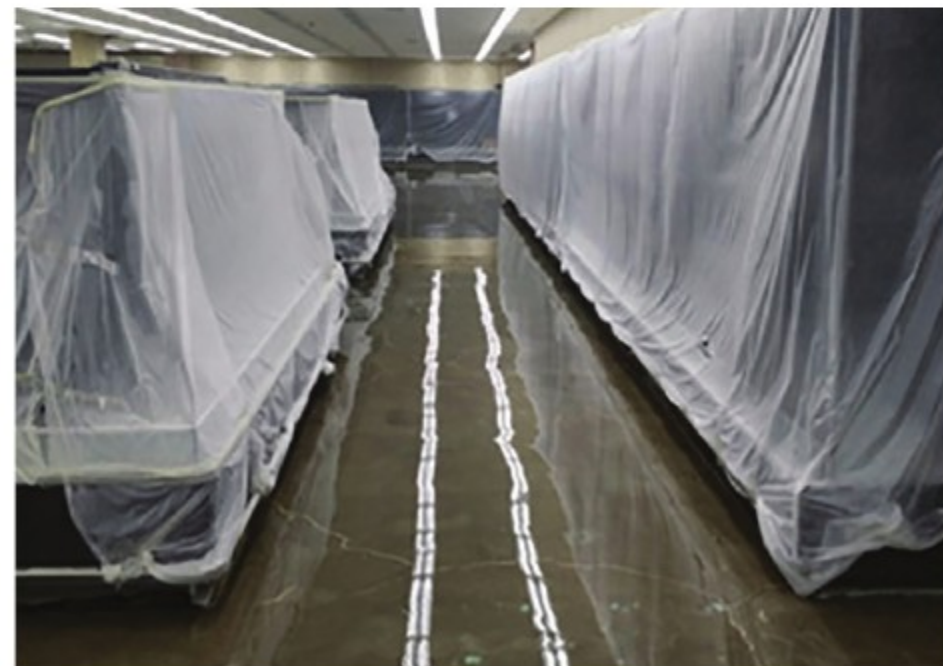
1. 투명 무용제 라이닝
2. 칼라 규사, 펄 몰탈용 및 미려한 바닥을 요구하는 곳

특징

1. 내수성 내약품성 등의 화학적 성능이 우수합니다.
2. 건조도막에 대한 내충격성이 우수합니다.
3. 고광택으로 칼라 몰탈층의 색상이 선명하게 나타나는 투명 도료입니다.

도장방법

레기, 훠손



일반적 성질

물성	내용	물성	내용
색상	투명	혼합비중	1.07±0.03
광택(60°)	유광	추천건조도막두께(mm)	3
경도(Shore D)	50이상	건조시간(20°C)	지축 4시간 경화 30시간 완전 5일
도료형태	2액형	재도장간격(20°C)	1일~2일
혼합비율(주:경)	3 : 1 (무게비)	가사시간(20°C)	30분

※ 도포면적은 소지상태, 도장방법, 색상 등에 따라 다소 차이가 납니다.

※ 외부폭로시에 광택순실, 변색 및 쇼킹 등을 일으킬 수 있습니다.

도장사양

도장순서	제품명	도장횟수	도막두께	지축건조(20°C)	경화건조(20°C)	완전건조(20°C)
하도	D-107 Primer	1~2	50μm	1.5hr	8hr	3일
희석제	EPOXY Thinner					
상도	HB-300	1~2	3000μm	4hr	30hr	5일
합계		2~4	3050μm			

저장기간

제조일로부터 6개월

포장단위

15kg(주제), 5kg(경화제)

바탕처리

1. 소지는 충분히 양생되어야 합니다. (20°C 기준, 30일 이상 양생)
2. 크랙이 심한 부분은 주입제로 보수하고 표면조정 후 도장합니다.
3. 콘크리트는 레이던스, 먼지, 유분 등 기타 이물질을 완전히 제거합니다.
(고압수 샌드블라스팅, 다이아몬드 휠 그라인더 또는 5~10% 염산세척 ; 바탕면을 pH 7~9로 유지하고자 할 때)
4. 함수율은 6% 이하

사용시 주의사항

1. 신축 콘크리트의 경우 20°C, 30일 이상 충분히 양생되어야 합니다.
오래된 콘크리트의 경우는 각종 오염물질을 완전히 제거한 후 도장하십시오.
2. 2액형 도료이므로 주제 및 경화제를 혼합한 후 전동교반기로 충분히 교반하여 사용하십시오.
(전동교반기는 1000RPM, 500W 이상의 것으로 사용하십시오.)
3. 작업조건은 상대습도 80% 이하, 피도면 온도는 수분 응축 방지를 위해
이슬점 온도보다 최소 3°C 이상 되어야하며 기온이 5°C 이하에서는 도장을 하지 마십시오.
4. 타 도료와의 혼합사용을 금합니다.
5. 구도막 위에 보수도장 시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하십시오.
6. 2액형 도료로 경화제와 혼합 후 가사시간이 경과하면 겔 현상이 발생하여 사용이 불가능하므로
필요한 양만 혼합하여 사용하십시오.
7. 마지막 상도 도장 후 충분한 성능은 20°C에서 7일 후에 나타납니다.
8. 무용제 도료이므로 신나희석은 하지 않습니다.

도장단면도

