

* 에폭시 하도 투명 *

▣ 특 징

내마모성, 내수성 및 부착성, 내약품성이 우수함

▣ 용 도

내충격성, 내마모성, 내수성이 요구되는 콘크리트바닥의 하도용.

▣ 적용소지

콘크리트

▣ 특 성

- ▶ 도 료 타 입 에폭시 / 폴리아마이드
- ▶ 혼 합 비 율 주재 / 경화제 = 5 / 1(중량비)
- ▶ 색 상 투명
- ▶ 광 택 유광
- ▶ 비 중 약 0.90
- ▶ 고형분용적비 약 38%
- ▶ 추천건조도막두께 40 μ m/1~2회
- ▶ 이 론 도포율 약 9.5 m²/l (건조도막두께 40 μ m)
- ▶ 희 석 륜 10~20%(붓, 로라, 에어스프레이 도장시)
- ▶ 희 석 제 에폭시 신너
- ▶ 건 조 시 간

구 분	10℃	20℃	30℃
지 축 건 조	4시간	2시간	1시간
경 화 건 조	2시간	24시간	12시간
완 전 건 조	8일	4일	2일
재도장간격(최소)	12시간	8시간	6시간
가 사 시 간	10시간	8시간	4시간

▶ 재 료

바 탕	구 분	제 품 명	도장횟수	건조도막두께	도장방법	색 상	재 료
콘크리트 시멘트 몰탈	하 도	에폭시투명	1	40 μ m	붓, 로라, 스프레이	투명	유 성
	상 도	에폭시 상도	2	50 μ m×2	붓, 로라 스프레이	녹색	유 성

▣ 보관 및 저장

1. 직사광선을 피하여 상온(5-30℃)에서 보관하십시오.
2. 저장기간 : 1년(5-38℃)

▣ 시공방법

1. 바탕처리
피도면의 유분, 레이턴스, 수분, 모래, 먼지, 구도막, 기타 이물질을 완전히 제거하십시오.
2. 제품도장방법
(1) 붓, 로라, 스프레이, 에어리스스프레이 등 어느 방법이나 가능합니다.
(2) 도장시 화기에 주의하시고 통풍에 유의 하십시오.

▣ 도장시 주의사항

1. 본제품은 기온이 5℃이하 이거나 상대습도 85%이상에서는 도장하지 마십시오.
2. 가사시간이 지난 도료는 사용치 마십시오.
3. 도장 후 충분한 성능은 20℃에서 7일 후 발휘 됩니다.
4. 사용 전 도료를 잘 교반하여 균일하게 한 후 반드시 가사시간내에 사용하십시오.
5. 혼합비를 정확히 지켜 주시고 주제에 경화제를 서서히 넣으면서 잘 교반하여 균일하게 되도록 사용하십시오.
6. 지나친 희석은 금합니다.

▣ 도장사양서

구 분	제 품 명	도장횟수	건조도막두께	이론도포율	색 상	희 석 제	비 고
하 도	에폭시 투명	1~2	40 μ m	9.5m ² /l	투 명	에폭시신너	필요시
상 도	에폭시 상도	2	50 μ m×2	5m ² /l	녹색 외	에폭시신너	

*본자료는 실험실에서 이론과 경험을 바탕으로 하여 작성된 것이므로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 피도면의 형태나 표면의 조도, 기후조건, 도장방법에 따라서 달라질 수 있으므로 사용자께서는 충분히 검토후 사용해 주십시오.

