

* 에폭시 레진 투명(무용제형) *

▣ 특 징

내충격성, 내마모성, 내수성 및 부착성, 내약품성이 우수함

▣ 용 도

내충격성, 내마모성, 내수성이 요구되는 콘크리트 바닥 및 각종소재용.

▣ 특 성

- ▶ 도료타입 에폭시/폴리아민(무용제형으로서 후막으로 도장할수 있는 자기 평활성 도료)
- ▶ 배 합 비 주재 : 경화제 = 2 : 1(중량비)
- ▶ 색 상 무색투명
- ▶ 광 택 유광
- ▶ 비 중 약 1.05
- ▶ 고형분용적비 약 100%
- ▶ 이 른 도포율 약 1㎡/ℓ (건조도막두께 1000μm)
- ▶ 희 석 를 무희석을 원칙.
- ▶ 건 조 시 간

구 분	10℃	20℃	30℃
지 촉 건 조	5시간	3시간	1시간
경 화 건 조	4일	2일	1일
완 전 건 조	10일	7일	5일
재도장시간(최소)	24시간	20시간	18시간
가 사 시 간	120분	90분	40분

▣ 보관 및 저장

1. 상온(5~30℃)에서 직사광선을 피하여 보관하십시오.
2. 저장기간 12개월
3. 작업기후조건
 - (1) 대기온도 : 5~35℃
 - (2) 피도면 온도 : 10℃이상
 - (3) 도료자체온도 : 15℃이상
 - (2) 상대습도 : 85% 이하

▣ 도장시 주의사항

1. 5℃이하에서 도장하면 균일한 도막을 얻을 수 없고 때에 따라서 도막에 균열이 생길 수 있습니다.
2. 습기가 많은 소지에는 부착성이 떨어지므로 도장할 곳이 완전히 건조된 후에 도장합니다.
3. 도료는 밀봉한 상태로 5~35℃의 실내에 보관해야 합니다.
4. 가사시간이 지난 도료는 사용치 마십시오.
5. 도장후 충분한 물성 및 성능은 20℃에서 7일후 발휘됩니다.

*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.