

# 수성 탄성 방수도료 하도

## 수용성 에폭시도료



수성 탄성 방수도료 하도는 에폭시수지와 수성 아민 경화제를 사용하여 제조된 수용성 에폭시 도료로서 부착력, 내수성 등이 우수하며 콘크리트, 몰탈면의 균일한 침투를 통해 증강부착을 증진시키는 투명 하도로 입니다.

용 도 수성 탄성 방수도료 하도(콘크리트, 시멘트 몰탈 등)

### 제 품 특 성

페인트타입	수용성 에폭시/콘크리트 바닥용 하도(2액형)			
건 조 시 간	구 분	10°C	20°C	30°C
	고화건조	24시간	8시간	6시간
	후속도장 가능시간(최소)	24시간	8시간	5시간
	후속도장 가능시간(최대)	10일	7일	5일
	가사시간	2시간	1.5시간	1시간
희 석 제	상수도물	희 석 율	▷무희석	
비 중	약 1.0		▷부피비 5% 이내(필요시)	
이론도포량	7~8 m <sup>2</sup> /ℓ (1회~2회)	고형분용적비	약 27%	
색 상	투명	건조도막두께	30μm	
혼 합 비	주제(A)/경화제(B)=4/1(무게)	포장단위	16L(혼합물)	
광택	유광	저 장 기 간	12개월(통풍이 잘되는 건냉암소)	

### 제 품 특 징 (물성 DATA)

수성 에폭시 하도	2액형 수용성 에폭시 바닥용 하도도료로서 혼합성 및 도장 작업성이 우수한 도료
우수한 도막물성	부착성, 내수성 등이 우수

### 사 용 방 법

표면처리	<ol style="list-style-type: none"><li>피도면의 유분, 수분, 모래, 먼지 기타 이물질을 완전히 제거하십시오.</li><li>도장 전 피도면을 충분히 건조시켜 주십시오.</li><li>방수 처리된 콘크리트 몰탈면에 도장시는 증강 박리 등의 문제가 발생할 수 있으므로 부착력을 확인한 후 도장하십시오.</li></ol>
도장방법	<ol style="list-style-type: none"><li>붓, 로라, 에어 및 에어리스 스프레이 도장 중 어느 방법이나 가능합니다. - 로라 도장시는 유성로라가 적합합니다.</li></ol>
비 고	<ol style="list-style-type: none"><li>사용전 지정된 혼합비율로 주제와 경화제를 배합하고 균일하게 혼합하십시오.(동력교반기 사용)</li><li>가사시간이 짧은 제품으로 반드시 가사시간 이내에 사용해야 합니다.(특히 하절기 작업시 주의요망) - 유성 에폭시에 비해 가사시간이 짧으며 가사시간이 지난도료를 도장시 부착저하를 유발합니다.</li><li>밀폐된 공간에서 도장시 수분의 증발이 매우 지연되어 건조불량을 발생시키므로 흡상식 환기 등의 적절한 방법을 사용하여 수분증발이 원활하게 일어날 수 있도록 하십시오.</li><li>1회 도장시 30μm 정도가 적합하며, 1회 후막도장을 피하십시오.(흐름 및 건조물량의 원인)</li><li>도료는 5°C 이상에서 보관하십시오.</li><li>노출부위 적용시 햇빛의 영향으로 단시간내 황변 및 초킹현상이 발생할 수 있습니다.</li></ol>

**NOROO** 노루페인트