

수성 탄성 방수도료 상도

수성 광택도료



수성 탄성 방수도료 상도는 특수 아크릴 수지를 주체로한 수성 광택도료로 내수성 및 내후성이 우수하고 끈적임이 적어 내오염성이 기능이 있어 수성 탄성 방수도료의 기능을 장기간 유지 될 수 있도록 도와주는 도료입니다.

용도

수성 탄성 방수도료 상도용(건축물의 지붕이나 옥상), 콘크리트 외벽 광택 마감용

제품특성

페인트타입	특수 광택 에멀전 수성 외부용 / 상도			
건조시간	구분	10°C	20°C	30°C
	고화건조	4시간	2시간	1시간
	재도장가능시간(최소)	5시간	3시간	2시간
희석제	상수도물(희석율:최대10%, 부피비)	도장방법	붓, 로울러, 스프레이	
비중	약 1.04(녹색기준)	고형분용적비	약 39 % (녹색기준)	
이론도포량	6~7 m ² /ℓ/2회	건조도막두께	60μm (2회도장 추천)	
재도장간격	20°C, 충분한 환기 최소 3시간 이상	색상	녹색/회색	
광택	유광			
보관 및 저장	12개월(통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5°C~30°C, 습도 80%이하)			

제품특징 (물성 DATA)

우수한 내오염성	끈적임이 적어 내오염성이 우수합니다.
편리한 작업성	수성 1액형타입으로 작업이 용이합니다.

사용방법

표면처리	<ol style="list-style-type: none">1) 소지는 충분히 양생되어야 한다.(20°C기준,30일이상 양생)2) 소지표면의 Laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히제거하여야한다.3) 적합한 소지의 pH 값은 9 이하이며, 함유수율6% 이하여야 한다.4) 소지면의 틈새나 흠은 탄성퍼티로 메꾸고 표면조정후 도장 한다.
도장방법	<ol style="list-style-type: none">1) 하도<ol style="list-style-type: none">① 표면처리가 끝난후 수성 탄성 방수도료 하도를 필요시 5% 이내의 물로 희석하여 로울러 또는 붓으로 건조 도막 두께 30μm 정도 되게끔 1회 도장한다.② 소지면의 흡수가 심한 부위는 추가로 1회 더 도장 한다.2) 중도<ol style="list-style-type: none">① 하도 도장후 20°C기준, 최소8시간(최대 7일 이내) 이상 경과한 다음 본 도료를 건조도막두께 1000μm되게끔 로울러, 붓, 또는 스프레이로 3~4회 도장한다.② 이때, 원액도장을 추천하나 필요시 상수도물로 5% 미만으로 희석하여 도장한다.③ 재도장 간격은 중도 도장후 20°C에서 최소3시간 이상3) 상도<ol style="list-style-type: none">① 중도가 완전 경화 후 상도를 2회 도장 한다.