

## 수성바인다 200

본 시방은 도면에 표기된 내,외부 수성 페인트 하도로 사용하며, 아크릴 공중합 에멀전을 주성분으로 한 수성도료로서 삼화 페인트 또는 동등 이상의 제품으로 사전에 견본을 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 적용한다.

### 가. 특징

수성바인다200은 콘크리트 몰탈면의 표면 눈메꿈 역할, 수성도료와 피도면간의 접착력 증가 및 보수 도장시 구도막의 접착력 보강용으로 사용하는 도료로서 1액형의 투명 도료입니다. 또한, 본 도료의 도장 목적은 하지면의 보강에 있으므로 도막을 형성하기 보다는 피도면에 스며들도록 도장해야 합니다.

### 나. 적용범위

- 콘크리트, 시멘트 건축물, 몰탈, 석고 등의 내,외부용 수성 프라이머
- 기타 사무실, 공장 등 시멘트 벽면의 내,외부 프라이머

### 다. 시 공

표면처리	1) 신축건물시 시멘트 소재는 28일(25°C기준, 상대습도 50%) 이상 충분히 양생 시켜야 한다. 2) 적정함수율은 10%이하이고 적정 pH 값 기준은 pH 7~9이다. 3) 피도면의 LAITANCE, 시멘트가루, 모래, 흙, 유분 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 4) 틈새나 흠은 월드퍼티로 메꾸어 주고 표면조정 후 도장한다.							
도장사양	하도 : 수성바인다 200							
일위대가	도장 순서	제품명	규격번호	도장횟수	도막두께	이론 소요량	실소요량	비고
	하도	수성바인다 200	SB-ML-09	1	피도체스며들	0.10L/m <sup>2</sup>	0.12L/m <sup>2</sup>	
	합계			1				
	① 부가세별도 ② 실제소요량은 작업조건, 작업방법에 따라 가감될수 있음. ③ 시공비 별도							
제품별 도장방법	1) 하 도 - 표면처리후 수성바인다200을 붓, 스프레이, 로라 등으로 피도면에 스며 들도록 충분히 도장한다. 2) 상 도 - 하도 수성바인다200을 도장 후 25°C에서 2시간 경과한 후에 수성 내,외부용 도료를 붓, 스프레이, 로라 등으로 도장한다.							
도장시 주의사항	1)타도료와 혼합사용을 금한다. 2)수성바인다200은 반드시 피도면에 스며들도록 도장해야 한다. 3)도료가 얼지 않도록 보관해야 한다.(5°C~35°C실내보관) 4)5°C이하에서는 작업하지 마십시오.							