

수성코킹100

본 시방은 도면에 표기된 벽체의 메꿈 공사에 적용하며, 특수 아크릴 수지와 내수성이 우수한 안료를 이용한 메꿈성, 탄성, 내수성 및 방수성이 좋도록 설계된 도료로써 삼화페인트 또는 동등이상의 제품으로 사전에 견본을 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 적용한다.

가. 특징

수성코킹100은 수용성 특수전색제와 내후성이 좋은 안료를 주성분으로 메꿈성, 탄성, 내후성 및 방수성이 좋도록 설계된 수성코킹 콤파운드로써 접착력 및 내구력이 강하여 각종 시멘트 기재 건축물의 균열부분, 이음새, 창문틀, 벽체사이 등의 틈을 메꾸는데 적합한 메꿈재입니다. 특히 상도도막을 오염시키지 않으며 작업성이 우수합니다.

나. 적용범위

일반건축물의 균열부분, 조립식 건축물의 이음부분 및 각종 틈의 메꿈을 요하는 부분의 메꿈재.

다. 시 공

표면처리	<ol style="list-style-type: none"> 1) 도장할 소지는 충분히 양생되어야 한다. (25°C기준, 28일 이상 충분히 양생) 2) 피도면의 LAITANCE, 먼지, 수분, 유분 등 이물질을 완전히 제거 하십시오. 3) 피도면은 충분히 양생시키고 평형함수율 85% 이하 pH9이하가 되어야 한다. 4) 얇은 틈새나 흠은 V컷팅한 후 충전한다. 							
도장사양	하도 : 수성코킹 100							
일위대가	도장 순서	제품명	규격번호	도장횟수	도막두께	이론 소요량	실소요량	비고
	하도	수성코킹 100	SB-TC-100	1~수회				
	합계							
	<ol style="list-style-type: none"> ① 부가세 별도 ② 실제소요량은 작업조건, 작업방법에 따라 가감될수 있음. ③ 시공비 별도 							
제품별 도장방법	<ol style="list-style-type: none"> 1) 충전부위를 표면처리 방법에 의해 처리한다. 2) 미세한 크랙이나 충전이 어려운 흠은 V컷팅하여 충전이 용이하도록 한다. 3) 헤라(주걱)를 사용하여 충전한다. 4) 25°C기준 상도 도장 가능 시간은 건조도막 두께가 1cm시 24시간 이후가 가능하나 습도, 통풍등 기후와 도막두께에 따라 건조시간에 차이가 있으므로 건조 상태를 확인하여야 한다. (표면건조 3시간, 완전건조 7일) 							
도장시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 구도막이 부실한 경우에는 구도막을 완전히 제거후 도장한다. 2) 타 도료와 혼합사용을 금한다. 3) 수성코킹100의 저장기간은 25°C에서 제조일로부터 12개월 이므로 저장기간이 경과한 제품은 당사에 확인후 사용해야 한다. 4) 도료가 얼지 않도록 보관하여야 한다. (5 ~ 35°C 실내보관) 5) 눈, 비가 올 것이 예상될때는 작업을 하지 마십시오. 							