

원샷탄(1액형 우레탄 도막 방수재)(3mm)

본 시방은 도면에 표기된 우레탄 노출형 방수공사에 적용하며 폴리우레탄 수지를 주성분으로 한 도료로서 삼화페인트 또는 동등이상 제품으로 사전에 견본을 제출하여 감독관의 승인을 득한 후 적용한다.

가. 특징

원샷탄은 도료의 주성분이 공기중 수분과 반응하여 탄성이 우수한 도막을 형성하는 탄성 우레탄 제품으로 후도막이 형성되므로 뛰어난 방수효과를 나타내며 접착력이 우수하고 하지의 균열이나 수축팽창에도 적응력이 뛰어나며 일액형으로서 작업이 간편한 우레탄 탄성 방수재입니다.

나. 적용범위

각종 건축물의 옥상 방수 및 외부 방수용

다. 시 공

표면처리	1) 도장할 표면은 충분히 건조되어야 한다.(25℃기준 상대습도 80% 이하, 28일 이상 양생) 2) 소지표면의 LAITANCE, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히 제거해야 한다.(샌드블라스팅, DIAMOND WHEEL GRINDING 또는 10% HCL 산세척 등) 3) 고강도 콘크리트(260kgf/cm ² 이상)인 경우에는, 그라인딩 처리시 부착력 불량 발생 수 있으므로 블라스팅 방법으로 표면처리를 실시해야 합니다. 4) 적합한 PH값은 7~9이다.(표면함수율 6% 이하) 5) 틈새나 홈은 슈퍼에폭시로 메꾸어 주고 크랙이 심한 부분이나 신축 줄눈은 V-CUTTING 후 폴리에틸렌 BACK UP재를 넣고 우레탄 실란트로 SEALING하고 표면조정 후 도장한다. 6) 벽면과 접한 부위 등의 가장자리는 V-CUTTING 한다.																																								
도장사양	하도 : 그린방수마스터하도, 그린방수마스터속건형하도: 50μm 중도 : 원샷탄: 1,000μm 상도 : 그린방수마스터상도: 45μm																																								
일위대가	<table border="1"> <thead> <tr> <th>도장 순서</th><th>제품명</th><th>규격번호</th><th>도장횟수</th><th>도막두께</th><th>이론 소요량</th><th>비고</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>하도</td><td>그린방수마스터하도</td><td></td><td>1</td><td>50μm</td><td>0.138 L/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>중도</td><td>원샷탄</td><td></td><td>1~2</td><td>1,000μm</td><td>1.600 Kg/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>상도</td><td>그린방수마스터상도</td><td></td><td>1</td><td>45μm</td><td>0.088 L/m²</td><td></td></tr> <tr> <td>합계</td><td></td><td></td><td>3~4</td><td>1,095μm</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> ① 부가세별도, 시공비별도 ② 실제소요량은 작업조건, 작업방법에 따라 가감될수 있음	도장 순서	제품명	규격번호	도장횟수	도막두께	이론 소요량	비고	하도	그린방수마스터하도		1	50μm	0.138 L/m ²		중도	원샷탄		1~2	1,000μm	1.600 Kg/m ²		상도	그린방수마스터상도		1	45μm	0.088 L/m ²		합계			3~4	1,095μm							
도장 순서	제품명	규격번호	도장횟수	도막두께	이론 소요량	비고																																			
하도	그린방수마스터하도		1	50μm	0.138 L/m ²																																				
중도	원샷탄		1~2	1,000μm	1.600 Kg/m ²																																				
상도	그린방수마스터상도		1	45μm	0.088 L/m ²																																				
합계			3~4	1,095μm																																					
제품별 도장방법	1) 하 도 - 바탕처리가 끝난 후 그린방수마스터하도를 로라 또는 붓으로 50μm 1회 도장한다. - 표면에 충분히 스며들도록 도포한다. - 소지표면에 하도 도막이 두껍게 형성되어 있을 경우에는 소지면과 중도의 접촉면적이 감소해 오히려 부착이 불량하므로 후도막이 되지 않도록 균일하게 도장하여야 한다. - 하도 처리 안된 부분은 중도 도장시 기포가 발생할 우려가 있으므로 빠짐없이 도포해야 한다. - 하도 도장 후 2일 이상 경과된 부분은 중도와의 층간 부착력 보강을 위해 하도를 얇게 추가 도장한다. 2) 중 도 - 하도 도장 후 6시간 이상 48시간 이내에 하도 도막위의 모든 오염물을 제거하고 도장면적 및 도막두께 1mm에 대한 소요량을 정확히 계산한다. - 도장 도구를 이용해 상하로 고르게 잘 섞은 후 로라나 붓을 사용하여 1~2회 도장한다. - 연결부위는 15cm 정도 겹쳐서 도장한다. - 1회에 2mm 이상 두껍게 도포시 내부 건조 지연 및 도막 주름이 발생 할 수도 있으니 후도막을 원하는 경우 도막 건조후 동일하게 재도장하는 것이 좋다. - 가사시간이 초과된 도료는 퍼짐성이 나빠져 도막외관이 불량해지므로 사용해서는 않된다. - 중도 원샷탄 도포 후 소포가 되지 않을때 우레탄1000신나를 살포하여 기포를 제거하여 준다. - 중도 도막이 수분(비, 눈, 이슬 또는 수분의 응축)에 노출될 경우 표면에 이물질이 발생할 수 있으므로 이물질 발생 시 반드시 우레탄1000신나 세척, 하도를 최대한 얇게 추가 도장한 후 후속 도장을 실시하십시오. 3) 상 도 - 중도 도장 완료 후 1일 이후 2일 이내에 그린방수마스터상도의 주제와 경화제를 부피비 6.3:1로 충분히 혼합한 후 45μm 1회 도장한다. (NON-SLIP성을 부여할 경우 SPATTERING 도장한다.) - 가사시간 이내에 사용할 양만큼만 혼합 사용하고 희석제 우레탄1000신나를 5% 이내(도료부피비) 희석하여 도장한다.																																								
도장시 주의사항	1) 도장시나 경화시 주위온도는 5℃ 이상이 적합하며, 수분의 응축을 피하기 위하여 표면온도는 이슬점 온도보다 최소 3℃ 이상이어야 한다. 2) 하도 도장 또는 중도 도장 후 재도장 시 비나 눈이 내린 경우 층간 접착력이 불량해질 우려가 있으므로 그린방수마스터하도를 최대한 얇게 도장한다.(특히 중도 도막이 수분(비, 눈, 이슬 또는 수분의 응축)에 노출될 경우 표면에 이물질이 발생할 수 있으므로 이물질 발생 시 반드시 우레탄1000신나 세척, 하도를 최대한 얇게 추가 도장한 후 후속 도장을 실시하십시오.)																																								

	3) 중도, 상도는 도장하기전 주제와 경화제를 지시된 비율에 따라 전동 교반기 (RPM 1,000~1,500)로 약 2~3분간 균일하게 혼합하여 사용한다. 4) 봄, 가을의 이른 아침시간에는 수분응축(소지온도가 이슬점온도보다 낮을 때 발생하는 현상) 및 안개등에 의해 도장면에 수분이 존재할 수 있으니 작업을 피한다.(부풀음, 부착불량 발생) 특히, 안개다발지역은 아침시간에 작업을 피한다. 5) 콘크리트 내부의 기공으로 탄성층 도포시 기포가 발생될 수 있으므로 소지에 대한 기포 발생 여부를 사전 점검하여 중도물량 일부로 SCRAPING (약 0.5mm) 하고 20°C에서 최소 24시간 경과후 잔량의 중도로서 총 도막두께가 1mm가 되도록 시공한다. 6) 상도 NON-SLIP 도장시 SPATTERING 무늬의 크기는 사전 시험도장을 통해 도장상태 및 도막상태를 점검후 전면 도장한다.(AIR SPRAY 도장) 7) 옥외 작업시 하절기 폭염(대기온도 28°C 이상의 기온)이 예상되는 날에는 작업하지 마십시오. 단, 불가피한 경우에는 가급적 늦은 오후(오후 4시 이후)에 도장하도록 합니다. 이때, 하도 도장 후 6시간 이상 48시간 이내에 중도 작업을 실시하십시오. 8) 우레탄 중도는 시공 이음매의 LEVELLING을 고려하여 신속히 시공하여야 한다. 9) 피도면이 매끄러울 경우(하도 도장 시 스며들지 않을 경우) 우레탄 하도 기술자료를 참조하여 도장한다. 10) 혼합 교반시 도장면의 오염을 방지하기 위해 깔판을 사용하거나 시공면위에서 혼합, 교반작업을 피하여야 한다. 11) 저온에서의 혼합불량과 작업성 향상을 위해 기술자료에서 추천하는 희석제를 최대 함량 이내로 사용할 수 있으나 과량 사용시 건조불량 및 도막경도 저하, 크랙 현상이 발생될 수 있다. 12) 특히 알코올 성분이 함유된 신나(에폭시신나, 락카신나 또는 사제신나)등은 건조되지 않으므로 절대 사용하지 말아야 한다.
--	---