ACC 침투성 투명



본 도료는 콘크리트 몰탈면에 침투되어 강력한 부착력과 내마모성을 지니며 소지면의 강도 보강하여 우수한 내구성, 내약품성, 방진성등을 부여하는 침투성 소지강화 투명도료입니다.

용 도 공장이나 창고등의 시멘트 바닥(경보행용) 체육관, 경기장등의 스텐드 바닥 건축물의 콘크리트나 시멘트 몰탈면

제 품 특 성

페인트타입	유성 아크릭계 수지					
건 조 시 간	구 분 5℃			20℃		30℃
	지촉건조	4시간		2시간		1시간
	경화건조	10시	10시간		시간	4시간
	재도장 가능시간(최소)			12시간		
희 석 제	DR-1100(희석율:10%이내, 부피비)		도장 방법		붓, 로울러	
비 중	약 0.95		고형분용적비		약 43±1%	
이론도포량	22~23 m²/l		건조도막두께		20μm (1~2회도장 추천)	
재도장 간격	20℃, 충분한 환기 최소 12	시간 이상	광	택	유광	
색 상	투명					
보관 및 저장	12개월(통풍이 잘되는 건냉암소, 상온 5℃~30℃, 습도 80%이하)					
제 품 특 징(물성 DATA)						
작업성	1. 건조가 빠르고 작업성이 우수하다					
도막 물성	2. 부착성, 내마모성, 내구성, 방진성이 우수하다.					
표면처리	 소지는 충분히 양생되어야 한다.(20℃기준,30일이상 양생) 소지표면의 Laitance, 먼지, 유분 등 기타 오염물을 완전히제거하여야한다. 적합한 소지의 pH 값은 9 이하이며, 함수율 6% 이하여야 한다. 크랙이나 큰 기공등은 강화몰탈로 메워주십시오 소지가 알카리용출에 의한 백화현상이 발생시에는 산처리등의 방법으로 제거후 완전히 건조하여 주십시오. 					
도장방법	1. 지정 신나 DR-1100을 이용하여 희석한 후 붓, 로울러를 이용하여 균일하게 일정방향으로 도장하십시오. 이때 소지에 도료가 고이지 않고 누락 부위 없이 골고루 흡수되도록 도장한다.					

ACC 침투성 투명



- · 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- · 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 맡기, 연료등으로 사용금지)
- ·제품 운송, 보관 및 취급 시 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~ 35°C)의 건냉암소에 보관하시고 용기는 반드시 밀폐시 키고 주입구가 상단을 향하도록 보관하십시오.
- \cdot 운반 및 취급시 제품손상 또는 부상발생의 우려가 있으므로 용기를 밀폐하고 손잡이를 정확히 잡고 운반하며, 내용물 유출시 모래 등으로 흡수시켜 제거하십시오.
- ·눈 및 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상발생시 전문의의 진료를 받으십시오.
- · 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙적이거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 전문의의 진료를 받으십시오.
- · 섭취했을 경우 즉시 전문의의 진단을 받으십시요, 무리하게 토해내지 마시고, 구토 시 기도가 막히지 않도록 조심스럽게 유도하십시요, 전문의 진단시 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조 하십시오.

취 급 시 주의사항

- · 환경오염 방지를 위해 내용물은 완전히 사용하시고, 잔량은 환경부에서 지정한 폐기물 처리업체를 통해 폐기하십시오. 내용물이 하수도나 강물, 토양 하천등에 유입되지 않도록 주의 하십시요.(우천시 도장금지)
- · 밀폐된 장소에서는 절대 도장하지 마십시요. 부득이 밀폐된 장소에서 도장이나 환기가 부족할 경우 질식위험이 있으므로 도장 작업 및 건조시에는 동력송풍기 등으로 옥외로 강제배기 시켜 충분히 환기시켜 주어야 하며 모든 작업자는 방독마스 크 및 보호구를 착용하여야 합니다.
- · 내용물은 유기용제등이 함유되어 있어 두통, 현기증, 피부염등의 건강장애를 일으킬 수 있으니 절대 섭취하거나 증기흡입, 피부접촉을 하지 않도록 하십시요, 보호구 (방독마스크, 보호장갑, 보호안경 등)를 착용 후 작업하십시오.
- \cdot 인화성 물질로 화재 위험이 있으므로 절대 화기근처에 보관하거나 도장작업하지 마시고 취급시 충격, 낙하, 마찰등에 의한 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.
- ·제품이 묻어있는 헝겊, 휴지등 가연성 물질과 함께 보관시 자연발화에 의해 화재의 위험이 있으므로 쌓아두지 마시고 물이 담긴 뚜껑이 있는 불연성 용기에 담아 폐기하십시오.
- · 기타 자세한 사항은 폐사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조하십시오.
- ·비 오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C 이하) 및 기온이 높은 날(소지온도 40°C 이상)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막균열, 부착불량, 기포발생, 백화현상등)
- · 본 제품은 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.
- · 특수한 소지, 선행 도막 또는 구도막 위에 보수도장시 사전에 시험도장을 한 후 이상이 없으면 도장하십시오(부착력, 색번 $^{\circ}$ 지, 투명도 등 확인).
- · 도장 시 도장면의 먼지, 기름때, 물기, 녹 및 기타 이물질을 완전히 제거하시고, 보수 도장 시 소지표면의 구도막 및 쵸킹 물질 등을 완전히 제거하십시오
- · 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스킹 테이프, 비닐 등으로 가려 주십시오.
- · 도장하기 전 입자가 균일하게 혼합되도록 잘 저어주시고, 사용 중에도 가끔씩 저어 주십시오.(교반 시 기포 유입 주의)
- \cdot 도장 시 규정된 도장순서와 도포량으로 도장하여야 도막성능을 발휘할 수 있으며, 한 번에 과잉 도막두께로 도장하는 것을 금합니다

도 장 시 주의사항

- ·도장(Touch-up 도장 포함)시에 동일제품, 색상, 롯트라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있습니다. 가급적 동일 제조번호(LOT NO.)의 제품, 동일 도장 용구 및 방법에 의해 도장을 하시되, 이색 확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오.
- ·도장면이 신축 콘크리트 및 몰탈면인 경우 충분히 양생되어 pH 7~9(20℃ 기준, 30일 이상 양생) 및 함수율이 6% 이하인 경우에 도장하십시오.
- · 동절기 및 시멘트 견출이나 미장면 쵸킹(CHALKING)소지, 흡수차가 심한 면, 시멘트 용출이 심한 부위, 상태가 불량한 구도막 부위(특히 염분이 많은 바닷가, 자외선이 강한 곳, 저급도료 도장 부위)는 부착불량 방지, 탈색 및 소지 조정을 위해 적합한 하지처리제를 추천 희석비로 희석하여 선행 도장하여 주시기 바랍니다.
- · 반복하여 도장할 경우에는 충분히 건조된 것을 확인한 후, 도장해야 미경화, 흐름현상(SAGGING) 및 도막 주름현상을 방지하고 얼룩이나 붓 자국이 남지 않습니다.
- \cdot 채도가 높은 색상은 도장기구 간 이색이 발생할 수 있으므로, 이색 확인 후 이상이 없을 경우 작업하시고 이색 발생 시 동일한 도장기구를 사용하여 작업하시기 바랍니다.
- \cdot 도장 작업시 서투른 방향 바꿈이나 계면의 이음매 부분에서 이색현상이 발생할 수 있으니 일정한 방향으로 연속도장 하십시오.

발행일 : 2024. 3.

※모든 자료는 실험실에서 이론과 경험으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 도장해야 할 표면의 형태, 표면조 도, 도장시의 기후조건, 도장방법에 따라 변경될 수 있으니 사용자께서는충분히 검토한 후 사용해 주시길 바랍니다.



ACC 침투성 투명



- \cdot 붓, 로울러 사용시 구석진 부분은 먼저 붓이나 작은 로울러로 도장하시고, 넓은 면적은 큰 로울러를 사용하시면 편리합니다.
- · 도장시나 경화시 주위온도는 10℃ 이상이 적합하며, 수분의 응축을 피하기 위해 표면온도는 이슬점온도 3℃ 이상이 되어야 합니다.

도 장 시 주의사항

- · 희석이 필요한 경우에는 자료상의 추천 희석제를 희석비 내에서 사용하시기 바라며, 과도한 희석은 흐름현상(SAGGING), 튐현상, 이색현상, 은폐불량 및 기타 작업성, 일반물성에 영향을 미칠 수 있으니 피하십시오.
- · 피도면의 온도가 높거나 습도가 낮은 날 붓 또는 로울러 작업시 정전기, 스파크 등으로 화재발생 위험이 우려되므로 가급 적 서늘한 아침이나 늦은 오후에 도장하시고 도장 용구도 화재 위험성이 낮은 재질을 사용하여 도장하십시오.[로울러털 : 폴리아마이드 및 벨벳, 로울러와 봉간 이음 철재 : 아연 및 니켈 도금 재질]
- · 본 제품은 장기간 보관 시 변질(색상 차이, 이물질 혼입, 굳음 등)이 있을 수 있으니 저장기간내(제조일로부터 12개월) 가급적 빠른 시일에 사용하십시오. 만일 변질이 있을 경우 사용하지 마시고 당사 소비자문화센터에 문의 후 사용하시기 바랍니다.

발행일 : 2024. 3.

※모든 자료는 실험실에서 이론과 경험으로 작성된 것으로 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고없이 변경될 수 있습니다. 도포량은 도장해야 할 표면의 형태, 표면조 도, 도장시의 기후조건, 도장방법에 따라 변경될 수 있으니 사용자께서는충분히 검토한 후 사용해 주시길 바랍니다.