

NOROO WAY VELVET

도로 미끄럼 방지 포장재



NOROO WAY는 ACRYLIC계 올리고머 및 MMA 모노머로 구성된 미끄럼 방지 도료이며 내마모성이 우수한 실리카 또는 보오크 싸이트를 혼합하여 사용하는 것으로 외부 기온에 상관없이 건조시간이 1시간 이내로 차량 통제를 최소화 할수 있으며, 우수한 도막물성(내후성, 내약품성, 내구성)과 미끄럼 저항성, 시인성 등을 얻을수 있습니다.

용 도

교차로, 급커브 도로, 교통사고 다발지역, 버스정류장

제 품 특 성

페인트타입	아크릴계/BPO (2액형)			
경화제 및 촉진제사용비	표면온도(°C)	경화제(g)	표면온도(°C)	경화제(g)
	30	100	-30	300
	20	200	-20	250
	10	250	-10	200
	5	300	-5	150
			0	100
상기 경화제량은 온도에 따라 사용량이 다릅니다. 추천량에 맞춰서 주제에 상기 경화제량을 사용하여 주십시오.				
희석제	해당사항없음	희석율	▷ 무희석	
비중	약 1.78 (적갈색)			
이론도포량	3.56 kg/m ² (2 mm 기준)	고형분용적비	99±1 %	
색상	적갈색 기타 주문색	건조도막두께	2~2.2 mm	
경화시간	1시간 이내	광택	반광	
저장기간	6개월	포장단위	20 kg (경화제별도)	
규사 사용량	착색규사(3호) 주제 무게비 20%	가사시간(20°C)	12분	

사 용 방 법

표면처리	콘크리트는 기온이 21°C, 상대습도 50%에서 최소 28일 이상 양생시키십시오. 바탕면의 유분, 수분, 모래, 먼지, 레이던스 등 기타 이물질을 완전히 제거하십시오. 고강도 콘크리트(260kg/m ² 이상)인 경우에는 블라스팅 처리를 실시하여야 합니다.
도장조건	대기온도 : 5~35°C, 표면온도 : 40°C 이하, 상대습도 : 80% 이하 콘크리트 함수율 : 6% 이하 신규 아스팔트 소지의 경우 표면에 유분 및 미건조 아스팔트가 잔존이 심하므로 20°C에서 최소 3개월 이상 충분히 건조되어야 합니다
도장방법	아스팔트의 경우 하도 없이 중상도 제품을 바로 도장 합니다 적절한 미끄럼 저항성을 위해 추천된 규사의 사용량을 준수하여야 합니다. 톱니헤라로 면을 평활하게 도장 후 바로 롤러 작업하여 엠보문양을 연출 합니다. 시공현장에서는 특취가 발생하므로 환기에 노력해야 합니다. (바닥 및 주변온도가 높을수록 더 심함) 적당한 시공사양 하도 : NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER (소지가 콘크리트일 경우 사용) 중상도 : NOROO WAY VELVET

NOROO WAY A-PT(MMA)

도로 미끄럼 방지 포장재



- 1) 유아 및 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 유아, 아동용 용구 및 식품 저장 용기에의 도장을 금합니다.
- 2) 용도 이외의 사용을 금합니다. (냄새 맡기, 연료등으로 사용금지)
- 3) 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.
- 4) 운반 및 취급시 제품손상 또는 부상발생의 우려가 있으므로 용기를 밀폐하고 손잡이를 정확히 잡고 운반하며, 내용물 유출시 모래 등으로 흡수시켜 제거하십시오.
- 5) 눈 및 피부에 접촉되었을 경우 흐르는 물에 충분히 씻어내고 이상발생시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 6) 흡입했을 경우 신선한 공기가 있는 곳으로 이동하고, 호흡이 불규칙적이거나 상태가 좋지 않을 경우 즉시 전문의의 진료를 받으십시오.
- 7) 섭취했을 경우 즉시 전문의의 진단을 받으십시오, 무리하게 토해내지 마시고, 구토 시 기도가 막히지 않도록 조심스럽게 유도하십시오, 전문의 진단시 물질안전보건자료(GHS-MSDS)를 참조 하십시오.
- 8) 밀폐된 장소에서는 절대 도장하지 마십시오. 부득이 밀폐된 장소에서 도장이나 환기가 부족할 경우 질식위험이 있으므로 도장 작업 및 건조시에는 동력송풍기 등으로 옥외로 강제배기 시켜 충분히 환기시켜 주어야 하며 모든 작업자는 방독마스크 및 보호구를 착용하여야 합니다.
- 9) 내용물은 MMA 특유의 자극성 냄새가 발생하며 두통, 현기증, 피부염등의 건강장애를 일으킬 수 있으니 절대 섭취하거나 증기흡입, 피부접촉을 하지 않도록 하십시오, 보호구 (방독마스크, 보호장갑, 보호안경 등)를 착용 후 작업하십시오.
- 10) 인화성 물질로 화재 위험이 있으므로 절대 화기근처에 보관하거나 도장작업하지 마시고 취급시 충격, 낙하, 마찰등에 의한 스파크가 발생하지 않도록 하십시오.
- 11) 제품이 묻어있는 형貂, 휴지등 가연성 물질과 함께 보관시 자연발화에 의해 화재의 위험이 있으므로 쓰아두지 마시고 물이 담긴 뚜껑이 있는 불연성 용기에 담아 폐기하십시오.
- 12) 환경오염 방지를 위해 내용물을 완전히 사용하시고, 잔량은 환경부에서 지정한 폐기율 처리업체를 통해 폐기하십시오. 내용물이 하수도나 강물, 토양 하천등에 유입되지 않도록 주의 하십시오.(우천시 도장금지)
- 13) 기타 자세한 사항은 폐사 소비자문화센터로 문의하거나 홈페이지에 게시된 물질안전보건자료(GHS-MSDS) 및 기술자료, 시방서를 참조하십시오.

취급 시 주의사항

- 1) 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, 백화현상 등)
- 2) 본 제품은 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.
- 3) 특수한 소지, 선행 도막 또는 구도막 위에 보수도장시 사전에 시험도장을 한 후 이상이 없으면 도장하십시오(부착력, 색변침, 투명도 등 확인), 시스템 도장(하도, 중도, 상도)시 기술자료집을 참조 하십시오.
- 4) 도장 시 도장면의 먼지, 기름때, 물기, 녹 및 기타 이물질을 완전히 제거하시고, 보수 도장 시 소지표면의 구도막 및 촉킹 물질 등을 완전히 제거하십시오.
- 5) 페인트가 묻지 말아야 할 부분은 마스킹 테이프, 비닐 등으로 가려 주십시오.
- 6) 도장하기 전 입자가 균일하게 혼합되도록 잘 저어주시고, 사용 중에도 가끔씩 저어 주십시오. (교반 시 기포 유입 주의)
- 7) 도장 시 규정된 도장순서와 도포량으로 도장하여야 도막성능을 발휘할 수 있으며, 한 번에 과잉 도막두께로 도장하는 것을 금합니다.
- 8) 스프레이 작업시 주변으로 도료가 날려 오염될 수 있으니 비닐 등으로 덮어 오염을 방지하시기 바랍니다.
- 9) 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.
- 10) 도장면이 신축 콘크리트 및 물탈면인 경우 충분히 양생되어 pH 7~9(20°C 기준, 30일 이상 양생) 및 함수율이 6% 이하인 경우에 도장하십시오.(콘크리트에 적용하는 제품의 경우)
- 11) 동절기 및 시멘트 견출이나 미장면 촉킹(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, 텁색 및 소지 조정을 위해 적합한 하지처리제로 선행 도장하여 주시기 바랍니다.(콘크리트에 적용하는 제품의 경우)
- 12) 콘크리트에 갈라진 곳이나 파인 부분은 V자로 자르고 퍼티(PUTTY, 빠대)로 메운 후 연마하여 평활하게 하십시오.(콘크리트에 적용하는 제품의 경우)
- 13) 반복하여 도장할 경우에는 충분히 건조된 것을 확인한 후, 도장해야 미경화, 흐름현상(SAGGING) 및 도막 주름현상을 방지하고 얼룩이나 봇 자국이 남지 않습니다. (추천도막두께 및 재도장 가능시간 기술자료집 참조).
- 14) 채도가 높은 색상은 도장기구 간 이색이 발생할 수 있으므로, 이색 확인 후 이상이 없을 경우 작업하시고 이색 발생 시 동일한 도장기구를 사용하여 작업하시기 바랍니다.

도장 시 주의사항

도장 시 주의사항

- 15) 도장 작업시 서투른 방향 바꿈이나 계면의 이음매 부분에서 이색현상이 발생할 수 있으니 일정한 방향으로 연속도장 하십시오.
- 16) 여름철 실외보관시 도료온도가 올라가 건조시간 및 가사시간이 단축되어 도장작업성에 영향을 줍니다.
- 17) 도장시나 경화시 주위온도는 10°C 이상이 적합하며, 수분의 응축을 피하기 위해 표면온도는 이슬점온도 3°C 이상이 되어야 합니다.
- 18) 도장시 콘크리트 강도가 260 kgf/cm² 이상일 경우 그라인딩 방법으로는 표면처리가 어려워 부착불량이 발생될 수 있으니 블라스팅 방법으로 표면처리하여 조도를 형성시켜 주십시오.
- 19) 2액형 도료의 경우, 경화제량에 따라 사용가능 시간의 단축, 건조지연 및 미반응 물질이 잔류할 수 있으니 주제(A액)와 경화제(B액)는 규정된 비율대로 혼합하시고 전동교반기를 사용하여 약 1~2분간 균일하게 교반 후 가사 시간내에 사용하십시오(교반 시 기포 유입 주의).
- 20) 피도면의 온도가 높거나 습도가 낮은 날 봇 또는 롤러 작업시 정전기, 스파크 등으로 화재발생 위험이 우려되므로 가급적 서늘한 아침이나 늦은 오후에 도장하시고 도장 용구도 화재 위험성이 낮은 재질을 사용하여 도장하십시오.[롤러털 : 폴리아마이드 및 벨벳, 롤러와 봉간 이음 철재 : 아연 및 니켈 도금 재질]
- 21) 실제소요량은 바탕면 상태, 도장 방법 및 도장 조건에 따라 차이가 날 수 있습니다.
- 22) 본 도료 도장 후 충분한 성능은 20°C에서 7일 후 발휘됩니다.
- 23) 콘크리트 소지 20°C, 상대습도 80%이하에서 최소 28일간 양생되어야하며 표면함수율은 6% 이하가 되도록 건조하십시오. 신규아스팔트 소지의 경우 표면에 유분 및 미건조 아스팔트 잔존이 심하므로 20°C에서 최소 3개월 이상 충분히 건조되어야 합니다.
- 24) 콘크리트 강도는 최소 160 kgf/cm²이어야하며 블라스팅 칩핑, 그라인딩으로 표면의 레이던스 등 이물질을 완전히 제거하여야 합니다.(콘크리트가 부실하여 부착불량이 발생 할 수 있습니다.)
- 25) 경화제는 50°C 이상의 온도에서 열분해로 인해 폭발 및 화재 발생 할 수 있습니다. 산, 알카리, 중금속, 아민, 환원제와 같은 불화합성 물질에 닿으면 위험한 분해 반응이 발생하여 폭발 위험성이 있습니다. 또한 태양광선에 노출되면 화재위험 이 있으므로 직사광선을 피해 5~25°C의 건냉암소에 보관하시고, 심한 충격이나 가열시 폭발 할 수 있으므로 취급시 각별히 주의 바랍니다.
- 26) 도료의 보관은 그늘지고 통풍이 잘되는곳에 보관하며 옥외 야적 할 경우 직사광선을 피할 수 있도록 천막등으로 덮어서 보관하십시오, 고온의 하절기에 옥외 야적 보관되어 도료온도가 상승된 상태에서 작업시 경화 속도가 급격히 빨라져 작업 등에 문제가 발생 될수 있습니다.
- 27) 하절기 폭염 (소지온도 45°C 이상)에서 작업은 도장된 도료의 표면에 액스가 녹아 건조를 방해하여 건조불량이 발생됩니다. 여름철은 소지온도가 45°C이하인 5시 이후 늦은 오후나 새벽 시간을 이용하여 도장하여 주시기 바랍니다.
- 28) 다공성인 소지나 콘크리트의 소지의 경우 하도 도장을 하지 않고 노루웨이 MMA 도장시 소지 흡습에 따른 광택얼룩 및 경화불량이 발생 할 수 있으니 반드시 NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER를 선행도장하여 주시기 바랍니다.
- 29) 본 제품은 타도료와 혼합 및 신나를 절대 사용하지 마시고, 시스템도장시 기술자료집에 따라 사용하십시오. 신나 및 타도료와 혼합시 건조불량 및 물성저하등이 발생합니다
- 30) 노루웨이 MMA는 온도에 따라 경화속도가 민감하므로 정상적인 경화건조(1시간)를 위해서는 대기/소지 온도별 경화제의 투입양을 조정하여 작업해야 합니다. (자세한 온도별 경화시간 및 가사시간은 기술부에 문의 바랍니다.)
- 31) 경화촉진제(5°C 이하사용)는 반드시 주제에 1차 교반하면서 투입하고 2차 경화제를 투입하여 사용해야 합니다. 촉진제와 경화제를 동시에 투입시 급격하게 반응하여 폭발의 위험이 있으니 사용시 주의하십시오.
- 32) 제품별로 추천된 도장 용구를 사용하여 도장 하시기 바랍니다.
- 33) NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER는 최소 건조 도막 두께가 0.4mm 이상 도장하십시오, 도막 두께가 낮으면 건조가 되지 않습니다. 노루웨이 MMA 를 롤러 도장시 과도한 롤러 작업은 오히려 건조불량을 발생 합니다. 2~3회 롤러 작업후 재차 과도한 롤러 작업은 표면 상층부의 액스분이 충분하게 떠오르지 못해 건조불량을 발생 할 수 있습니다.
- 34) 일반도로 및 자전거용 도로등에 미끄럼방지를 목적으로 난슬립을 원 할 경우, 민레기 작업 후 연속적으로 롤러 작업을 진행하여 앰보문양을 연출 하고 5분 이내 마스킹을 제거 하십시오.
- 35) 시공현장에서는 특취가 발생하므로 환기에 노력해야 합니다. (바닥 및 주변온도가 높을수록 더 심함)
- 36) 경화제는 인화성물질로 직사광선을 피해 냉암소에 보관하십시오.
- 37) 본 제품을 저장기간(제조일로부터 12개월) 내에 사용하십시오. 보관상태에 따라 사용은 가능하나 장기간 보관 시 변질, 침전 등의 우려가 있으므로 저장기간이 경과한 제품은 당사 소비자문화센터에 문의 후 사용하시기 바랍니다.

발행일 : 2016. 9.

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