

923 Acron

923아크론



923아크론은 아크릴수지와 내후성이 좋은 안료를 주성분으로 한 도료로서 접착력, 내구력이 강하고 내약품성, 내후성, 내수성 등이 뛰어나며 고광택의 매끈한 도막이 형성되므로 알칼리성 기재 건축물 도색용으로 적합한 도료입니다.

용도

콘크리트, 몰탈 등의 외부용 도료

도장사양

사용방법	<ol style="list-style-type: none"> 1. 표면처리 피도면에는 시멘트가루, 모래, 흙, 유분, 수분 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 2. 기상조건 대기온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85% 이하 3. 도장기구 붓, 로라, 에어스프레이
도장시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 알키드계 유성페인트, 수성도료가 칠해져 있는 면에는 도장을 하지 마십시오. 2) 무니텍스 상도용으로 투명을 사용시는 브리딩(Bleeding)성 실험을 한 후 사용하십시오. 3) 추천도막 두께 이상으로 도장하지 마십시오. 4) 기와 및 슬레이트 도장용으로 사용하지 마십시오. 5) 도장 중 정전기 및 스파크에 의해 화재 발생의 위험이 있으니 주의하여 도장 하십시오. 6) 비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오.(도막의 균열, 부착불량 등이 발생할 수 있음) 7) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다.(대리점 또는 소비자상담실) 8) 도장(TOUCH UP도장 포함)시에 동일 제품, 색상, LOT라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있으므로 가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장용구 및 방법에 의해 도장을 하되, 색상확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오. 9) 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오. 10) 도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오. 11) 기존에 도장이 되어있지 않은 시멘트 피도면에 투명 무광 도장시는 무광제가 침투되지 않아 피도면이 군데군데 허옇게 되니 사용을 피하시고 당사 연구실로 연락주시기 바랍니다.
취급시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5~35°C)의 건냉암소에 보관하시되, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오. 사용 후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오. 2) 폐 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. 3) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간 내에 사용하십시오. 이 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.
경고사항	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
도장시스템	상도 : 923아크론
법규관련	923아크론은 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

물성자료

마감상태	고광택	색상	투명 및 각색
-------------	-----	-----------	---------

923 Acron

923아크론



피도면	콘크리트, 몰탈	조성	1액형
부피고형분	34~46%	주점 건조도막두께	60 μ m
도장횟수	2~3회	이론도포면적	5.67~7.67m ² /L (건조도막두께 60 μ m시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	경화건조 2시간 이내		
재도장간격 (25°C)	4시간 이후	희석률	50% 이내(도료무게비)
희석제	AC 신나 3000	포장단위 (실용수량)	1L,4L,18L
저장기간	12개월이내 (5~35°C기준,실내보관시)		

※ 본 자료에 제시된 내용은 실험실적시험과 현장응용결과에 따라 얻어진 것이나 품질개선이나 작업조건에 따라 바뀌어질 수 있습니다.

2017/04/14