

은분페인트 (혼합)



※본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

은분페인트는 석유계 합성수지와 알루미늄 안료를 주성분으로 한 도료로서 부착력, 내구력, 내부식성이 강하고 내후성, 내습성, 내수성, 내유성 등이 우수한 강인한 도막을 형성하므로 각종 철재 시설물의 내/외부에 적합한 은분도로 입니다.

용도

철재 시설물의 내/외부 방부식용 도료

도장사양

사용방법	<ol style="list-style-type: none"> 1. 표면처리 피도면은 유분, 수분, 흙, 녹, 오물 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) 도료는 사용전 균일한 상태로 교반하십시오. 2) 희석시 반드시 해당 신나를 사용하십시오. 3) 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) 4) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. (대리점 또는 소비자상담실) 5) 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. 6) 본 제품은 은분이 상층부에 뜨는 리핑 타입의 도료로 건조가 된 후에도 손으로 문지르면 다소 묻어나니 가급적 접촉이 없는 부위에 도장하십시오. 7) 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오. 8) 붓 또는 로울러 작업의 경우 붓자국 및 로울러 자국이 남을 수 있어 주의하십시오. 9) 도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오. 10) 페인트가 묻은 형겅이나 스프레이 필터 등은 자연발화의 위험성이 있으니 물에 적셔 직사광선을 피해 그늘진 곳에 보관하시고 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.
취급시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5~35°C)의 건냉암소에 보관하시고 고온에 보관시 색상이 변질 될 수 있으니 주의 바라며, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오.사용후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오. 2) 폐 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. 3) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간내에 사용하십시오. 이 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.
경고사항	<p>별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.</p>
도장시스템	<p>상도 : 은분페인트 (혼합)</p>
법규관련	<p>은분페인트(혼합)은 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.</p>

물성자료

Aluminum Paste Paint (Mixed)

은분페인트 (혼합)



※본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

마감상태	유광	색상	은색
피도면	철재	조성	1액형
부피고형분	38%	주요 건조도막두께	40 μ m
도장횟수	1~2회	이론도포면적	9.5m ² /L (건조도막두께 40 μ m시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	고화건조 10시간 이내		
재도장간격 (25°C)	18시간 이후	희석률	30% (도로 부피비)
희석제	EN신나3000	포장단위 (실용수량)	1L, 4L, 18L
저장기간	6개월이내 (5~35°C기준,실내보관시)		

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

2017/04/13