

KSM 6020 Type 4 Acrylic paint

KSM 6020 4종 아크릴도료



KSM6020 유성도료 4종 아크릴도료는 아크릴수지와 내후성이 좋은 안료를 주성분으로 한 슬레이트 및 기와용 도료로서 접착력, 내구력이 강하고 내약품성, 내후성, 내수성 등이 우수하고 고광택의 매끈한 도막이 형성되는 아크릴계 페인트입니다.

용도

기와, 슬레이트지붕등의 외부용 도료

도장사양

<p>사용방법</p>	<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
<p>도장시 주의사항</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 수성도료가 칠해져 있는 면에는 칠하지 마시고 부실한 구도막은 제거후 도장하십시오. 2) 피도물의 온도가 너무 높으면 접착력이 저하되니 35°C이상 에서는 도장하지 마십시오. 3) 피도물이 초킹이 심할 경우나 노후가 되었을 경우에는 물계 희석하여 1회 도장 후 본 도장을 하십시오 4) 규정된 도막두께 이상으로 도장하지 마십시오. 5) 콘크리트 및 몰탈의 바닥재로 사용을 금합니다. 6) 1회에 과도막 도장시 기포파리가 발생할 수 있습니다. 7) 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) 8) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다.(대리점 또는 소비자상담실) 9) 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. 10) 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오. 11) 도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.
<p>취급시 주의사항</p>	<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. 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 소비자 상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.
<p>경고사항</p>	<p>별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.</p>
<p>도장시스템</p>	<p>하도 : 별도의 하도 없음 상도 : KSM 6020 4종 아크릴도료</p>
<p>법규관련</p>	<p>KSM 6020 4종 아크릴도료는 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.</p>

물성자료

<p>마감상태</p>	<p>유광</p>	<p>색상</p>	<p>남색,녹색,오렌지,갈색,청기와색등</p>
--------------------	-----------	------------------	---------------------------

KSM 6020 Type 4 Acrylic paint

KSM 6020 4종 아크릴도료



피도면	기와, 슬레이트	조성	1액형
부피고형분	44.31 ~ 46.27%	주점 건조도막두께	40 μm
도장횟수	2~3회	이론도포면적	11.08 ~ 11.57 m^2/L (건조도막두께 40 μm 시) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	고화건조 2시간 이내		
재도장간격 (25°C)	5시간 이후	희석률	50% 이내(도료무게비)
희석제	AC 신나 3000	포장단위 (최소수량)	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