

Aisaengkag water-borne primer

아이생각수성프라이머



SAMHWA

삼화페인트

아이생각 수성 프라이머는 콘크리트, 시멘트, 몰탈 등 알칼리성 기재 건축물의 백아화 및 풍화현상을 방지하여 주는 제품으로 신축 시멘트 및 보수도장 건축물에 수성페인트를 도장하기 전에 칠하는 전처리제입니다.

용도

각종 시멘트 기재 신축물의 풍화 및 초킹 방지와 보수도장의 전처리 도료, 아이생각 목재 프라이머

도장사양

<p>사용방법</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 표면처리 피도면은 흙, 모래, 시멘트가루, 수분 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 내부 목재의 경우 수분, 유분 등 오염 물질은 완전히 제거해 주시고 표면이 거칠기에는 샌드페이퍼 등으로 면을 매끄럽게 손질 후 도장하십시오. 2. 작업기상조건 대기온도 : 5 ~ 35 °C, 상대습도 : 85% 이하 3. 도장기구 붓, 로라, 스프레이
<p>도장시 주의사항</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C 이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오. (도막의 균열, 부착불량 등 물성저하가 발생할 수 있음) 2) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. 3) 신축 목재 위에 도장시 시범 도장을 통하여 얼룩, 색변화 등의 불순물 베어나옴 현상 확인 후 이상 없을 시 사용하시기 바랍니다. 4) 도장(TOUCH UP 도장 포함)시에 동일 제품, 색상, LOT라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있습니다. 가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장기구 및 방법에 의해 도장을 하되, 색상확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오. 5) 가소제가 포함된 발포벽지, 가죽소파 등에 묻지 않도록 주의하십시오. 6) 본 제품을 페인트와 혼합하여 사용하지 마십시오. 7) 도장작업 완료 후 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오. 8) 본 도료의 도장 목적은 하지면의 조정, 보강에 있으므로 도막을 형성하기 보다는 피도면에 스며들도록 도장해야 합니다.
<p>취급시 주의사항</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 도료보관이나 운송 시 얼리지 않도록 유의합니다. 2) 본 제품은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하시고 동, 식물이 섭취 시에는 유해하므로 폐기 및 보관에 주의합니다. 3) 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. 4) 폐도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. 5) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관 시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간 내에 사용하며, 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다. 6) 취급 전 제품의 유해성 관련 자료는 물질안전보건자료(MSDS)를 확인합니다.
<p>경고사항</p>	<p>별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.</p>
<p>도장시스템</p>	<p>하도 : 아이생각수성프라이머</p>
<p>법규관련</p>	<p>아이생각수성프라이머(은) 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.</p>

물성자료

Aisaengkag water-borne primer

아이생각수성프라이머



SAMHWA

삼화페인트

마감상태	표면에 흡수됨	피도면	콘크리트, 시멘트, 벽돌, 내부 목재
조성	1액형	부피고형분	9.13%
건조도막두께	피도체에 스며들	도장횟수	1 회
이론도포면적	9.2 m ² /L * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.	건조시간(25도)	고화건조 : 2시간이내
재도장간격 (25°C)	3시간 이후	희석제	물
저장기간	12개월 (5~35°C실내보관시)	포장단위 (필요수량)	12L, 4L, 1L

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

2017/04/13