

Inplus joint elastic sealer

인플러스 조인트 탄성실러



인플러스 조인트 탄성 실러는 후도막 형성이 용이하며, 고기능 탄성 성능에 의한 고 신축성을 갖도록 설계된 수용성 도료로서 내구력이 뛰어나고 내한성, 내수성, 내후성, 내알칼리성 등이 우수합니다. 특히 건축물의 층간 조인트 부위, 이어치기 공사 부위 및 내수성을 요하는 부위에 적용 가능한 도료입니다.

용도

시멘트 몰탈, 세라믹건축재 등의 건물 외벽용
이어치기 공사 부위, 내수성을 요하는 부위

도장사양

<p>사용방법</p>	<ol style="list-style-type: none"> 표면처리 <ol style="list-style-type: none"> 피도면은 유분, 톱밥, 녹, 수분, 오물 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 피도면의 흠 또는 구멍(직경3mm, 깊이2mm이상)은 붓 또는 주걱으로 메꿈을 하십시오. 피도면은 충분히 양생시키고 함수율 8% 이하, 알칼리도는 pH9 이하가 되어야 합니다. 작업기상조건 대기온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85% 이하 도장기구 본타일건, 붓, 로라, 에어리스 스프레이
<p>도장시 주의사항</p>	<ol style="list-style-type: none"> 도료가 눈에 접촉되지 않도록 하십시오. 콘크리트면 소지상태가 불량하거나 구도막 부위, 동절기 및 시멘트 견출이나 미장면 등의 초킹소지, 흡수차가 심한 바탕면, 시멘트 용출이 심한 부위는 부착 불량 방지, 탈색 및 소지 조절을 위해 수성바인더200을 하도 도장해야 합니다. 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) 가소제가 함유된 피도면, 발포벽지, 가죽소파 등에 도장 및 접촉 시 오염이나 끈적거림, 변색 등이 발생할 수 있으므로 주의하십시오. 구도막 위에 보수도장 시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. (대리점 또는 소비자상담실) 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. 본제품을 타도료와 혼합하여 사용하지 마십시오. 도장작업완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.
<p>취급시 주의사항</p>	<ol style="list-style-type: none"> 도료보관이나 운송 시 얼리지 않도록 유의합니다. 본 제품은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하시고 동,식물이 섭취 시에는 유해하므로 폐기 및 보관에 주의합니다. 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. 폐도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관 시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간 내에 사용하며, 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다. 취급 전 제품의 유해성 관련 자료는 물질안전보건자료(MSDS)를 확인합니다.
<p>경고사항</p>	<p>별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.</p>
<p>도장시스템</p>	<p>중도 : 인플러스 조인트 탄성실러</p>

Inplus joint elastic sealer

인플러스 조인트 탄성실러



	상도 : 인플러스 수성 실리콘(RS),아이생각수성외부1급
법규관련	인플러스 조인트 탄성실러는(은) 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 별첨의 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

물성자료

마감상태	무광	색상	백색
피도면	콘크리트, 몰탈	조성	1액형
부피고형분	51.35%	중점 건조도막두께	500 μ m
도장횟수	2~3회	이론도포면적	1.03 (m ² /L) * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	고화건조 : 12시간	재도장간격 (25 $^{\circ}$ C)	24시간이후
희석률	5% 이내(도료부피비)	희석제	물
포장단위 (실용량)	18L	저장기간	12개월 (5~35 $^{\circ}$ C 실내보관)

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

2017/04/13