

듀스탑 작업 시방서

결로 보완용 수성 도료

본 작업안내서는 듀스탑의 결로 보완용 도료의 기능을 유지하기 위한 효과적인 도장 방법 및 도료의 고유 기능을 발휘하기 위한 시공 절차에 따른 요령을 작성한 표준 시방서입니다.

또한 본 작업안내서는 현장 시공에 있어서 성능을 최대화 하고 공사의 품질을 향상시키는 것을 목적으로 합니다.

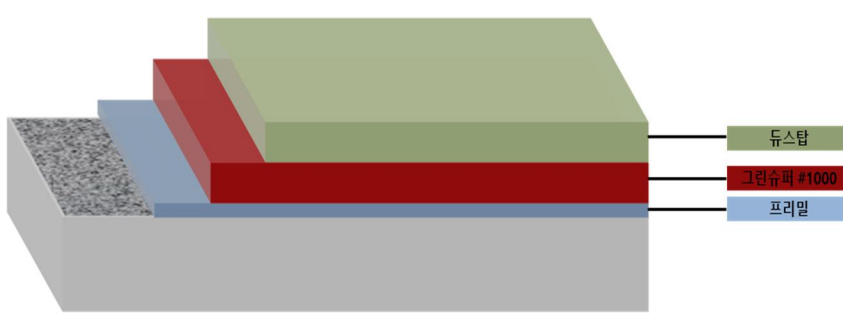
본 작업안내서는 표준 안내 작업서이므로 시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기 시방을 따릅니다.

듀스탑은 특수 아크릴에멀전과 세라믹 미세 원형 중공체 제조기술로 만든 결로방지용 페인트로 중공체의 특수한 기능 발현으로 도장면에 생성되는 결로를 흡수하고 건조상태에서는 방출함으로써 결로현상을 방지합니다. 아울러 습도조절, 단열작용이 있는 수성계 친환경 기능성 도료입니다.

사용 범위		<ol style="list-style-type: none"> 1) 미장된 콘크리트, 벽돌, 석재, 석고보드, 목재 등 건축물 내부도장 2) 아파트 베란다나 오피스빌딩, 공장, 병원 등의 내부에 결로방지가 요구되는 곳 										
도장사항	도장재료	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th colspan="2">듀스탑 결로 보완용 수성 도료</th> </tr> <tr> <td>색 상</td> <td>무광</td> </tr> <tr> <td>외 관</td> <td>점성이 있는 1 액형 액상</td> </tr> <tr> <td>포장량</td> <td>18L</td> </tr> <tr> <td>전용 희석제</td> <td>물(도료 부피 대비 10% 이내)</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">* 이온 사용량에 대한 Data 는 당사 경험치이며, 기타 사항은 공사 시방에 따릅니다.</p>	듀스탑 결로 보완용 수성 도료		색 상	무광	외 관	점성이 있는 1 액형 액상	포장량	18L	전용 희석제	물(도료 부피 대비 10% 이내)
	듀스탑 결로 보완용 수성 도료											
색 상	무광											
외 관	점성이 있는 1 액형 액상											
포장량	18L											
전용 희석제	물(도료 부피 대비 10% 이내)											
작업사항	표면처리	<ol style="list-style-type: none"> 1) 소지는 충분히 양생되어야 하며(20°C 기준, 30 일 이상 양생), 먼지, 유분 등 표면의 모든 오염물질은 완전히 제거하여 주십시오. 2) 틈새나 홈은 반드시 퍼티로 메워 주고, 곰팡이 등의 불순물을 완전히 제거하여 주십시오. 3) 금속의 경우에는 반드시 녹 및 기타 불순물질을 완전히 제거하고 피도면의 유분, 수분, 먼지 등 오물을 완전히 제거하십시오. 4) 보수 도장일 경우 노화된 구 도막을 완전히 제거 후 도장하십시오. 										
	작업방법	<ol style="list-style-type: none"> 1) 1차 도장 면이 충분히 건조된 후 재 도장하여 주시기 바랍니다. 2) 표면처리가 완료된 면에 전용 하도재를 붓, 롤러, 스프레이 등을 이용해 도장하십시오. 3) 하도 도장의 건조상태를 확인한 후 본 제품을 충분히 교반하여 붓, 롤러, 스프레이 등을 이용해 도장하십시오. 4) 중도 도장의 건조를 확인한 후 듀스탑을 붓, 롤러, 스프레이 등을 이용해 균일하게 상도 도장 하십시오. 이때 제품 사용 전 충분히 교반하여 주시고 재도장 시간을 준수하여 최소 2 회 이상 도장하십시오. 										
주의사항	제품 도장시	<ol style="list-style-type: none"> 1) 본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오. 2) 신축벽면은 20일 이상 경과 후 도장하십시오. 3) 피도면이 하절기 직사광선에 노출 시에는 사용하지 마십시오. 4) 구도막 위에 보수 도장 시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. 5) 도장하기 전 균일하게 잘 혼합해 주시고 도장 중에도 주기적으로 교반하여 주십시오. 6) 비 오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 5°C 이하에서는 도막 불량 발생하므로 도장 작업을 피하십시오. (도막의 균열, 부착 불량 등이 발생할 수 있음) 										

듀스탑 작업 시방서

결로 보완용 수성 도료

		<p>7) 도장 시에 동일 제품, 색상, LOT라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생 할 수 있으므로 가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장용구 및 방법에 의해 도장을 하되, 색상확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오.</p> <p>8) 시멘트 몰탈을 마감 처리 후 최소 28일 이상 경과 되어 pH 9 이하, 수분 함수를 8% 이하에서 소지처리 후 도장하십시오.</p>
	<p>작업종료 후</p>	<p>1) 도장 후 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.</p> <p>2) 사용한 전동 교반기는 즉시 세척하여 주십시오</p> <p>3) 사용 후 페 페인트가 묻은 비닐 용지, 장갑 등은 폐기하여 주십시오.</p> <p>4) 페 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.</p> <p>5) 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않고, 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.</p>
	<p>보관조건</p>	<p>1) 도료가 얼지 않도록 하십시오.</p> <p>2) 사용할 양만 덜어 쓰고 원액은 밀봉하십시오.</p> <p>3) 직사광선 하에 보관 시 제품의 변질이 발생할 수 있습니다.</p> <p>4) 사용 후 남은 제품을 원액에 다시 되돌려 붓는 것을 금합니다.</p> <p>5) 제품은 밀봉상태에서 내부 또는 덮개가 포함되어 있어야 하며, 10℃ 이상 35℃ 이하, 습도 85% 이하를 유지할 수 있는 장소에서 보관하여야 합니다.</p>
<p>시공 단면도</p>		

* 위 자료는 품질 향상을 위해 예고 없이 변경드리 수 있습니다. 기타 자세한 사항은 당사로 문의하여 주시기 바랍니다..

* 이 문서는 국제표준인 ISO/IEC GUIDE 14 (소비자를 위한 상품 및 서비스의 구매정보에 대한 지침) 및 ISO/ICE GUIDE 37 (소비자를 위한 제품의 사용설명서에 대한 지침)에 따라 작성한 구매정보 및 시공설명서 입니다.