

Mixing liquid 100

# 믹싱리퀴드 100

SAMHWA

삼화페인트



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

믹싱리퀴드100은 아크릴에멀전을 주성분으로한 알칼리성 기재 건축물 전처리제로서 백아화 및 풍화현상을 방지하여 주므로 신축 시멘트 및 보수도장 건축물의 전처리제로서 적합한 도료입니다.

## 용도

각종 시멘트 기재 신축물의 풍화 및 초킹 방지와 보수도장의 전처리 도료

## 도장사양

<p><b>사용방법</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 표면처리 피도면은 흙,모래,시멘트가루,수분등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다. 피도면은 하도(믹싱리퀴드 100:물=1:4)로 희석하여 도장하십시오</li> <li>2. 작업기상조건 대기온도 : 5 ~35 °C, 상대습도 : 85% 이하</li> <li>3. 도장기구 붓, 로라, 스프레이</li> </ol>
<p><b>도장시 주의사항</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 도료가 눈에 접촉되지 않도록 하십시오.</li> <li>2) 본 제품을 타도료와 혼합하여 사용하지 않습니다.</li> <li>3) 도장 작업 완료 후 노출된 피부는 깨끗이 씻으시길 바랍니다.</li> <li>4) 비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 금합니다.(도막의 균열, 부착불량 등이 발생할 수 있음)</li> <li>5) 반드시 물과 지정 희석비율로 희석하여 도장하십시오.</li> <li>6) 희석비의 미준수 후 중도 및 상도 작업시 중도 및 상도에 크랙, 부품현상,접착력 불량 등의 문제가 발생할 수 있습니다</li> <li>7) 상도용으로 사용할 수 없습니다.</li> <li>8) 구도막 위에 보수도장 시 구도막과의 적합성을 당사 소비자상담실로 확인 후 사용하시기 바랍니다.</li> <li>9) 목재, 철재, 플라스틱 등의 소지 유성도료가 도장되어 있는 부위에는 부착이 불량하오니 도장을 금합니다.(소비자상담실 확인)</li> <li>10) 본 제품은 화학 제품이므로 캔 개봉 후에는 외부 오염에 의해 제품 변질 우려가 높으므로 개봉 후 즉시 사용합니다.</li> </ol>
<p><b>취급시 주의사항</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 도료보관이나 운송 시 얼리지 않도록 유의합니다.</li> <li>2) 본 제품은 어린이 손에 닿지 않는 곳에 보관하시고 동,식물이 섭취 시에는 유해하므로 폐기 및 보관에 주의합니다.</li> <li>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.</li> <li>4) 폐도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.</li> <li>5) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관 시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간 내에 사용하며, 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.</li> <li>6) 취급 전 제품의 유해성 관련 자료는 물질안전보건자료(MSDS)를 확인합니다.</li> </ol>
<p><b>경고사항</b></p>	<p>별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.</p>
<p><b>도장시스템</b></p>	<p>하도 : 믹싱리퀴드 100</p>
<p><b>법규관련</b></p>	<p>믹싱리퀴드 100는(은) 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한</p>

Mixing liquid 100

# 믹싱리퀴드 100

SAMHWA

삼화페인트



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

내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

## 물성자료

마감상태	피도면에 흡수	피도면	콘크리트, 시멘트 제품
조성	1액형	부피고형분	40%
중점 건조도막두께	피도면에 스며들	도장횟수	1 회
이론도포면적	10m <sup>2</sup> /L * 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오.	건조시간(25도)	고화건조 : 2시간이내
재도장간격 (25°C)	3시간 이후	희석률	(물:믹싱리퀴드=4:1)
희석제	물	포장단위 (실용수량)	18L, 3.5L
저장기간	12개월 (5~35°C실내보관시)		

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

2017/04/13