

ENERGY SAVER COOL ROOF



水性環氧底漆

該塗料是以水性環氧樹脂為原料生產的水性環氧塗料。與油性環氧樹脂不同，它是一種環保塗料，不含任何對人體有害的成分。該塗料具有優異的附著力和耐水性。它均勻地滲透混凝土砂漿表面，從而增強與 ENERGY SAVER 冷屋頂中間塗層的層間附著力。

用法	屋頂混凝土底漆			
規格				
塗料類型	改性環氧樹脂/改性胺 (二組分)			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	15分鐘
	乾透	24小時	小時	小時
	外套 (最少)	72小時	7天	5天
	外套 (最大)	10天	小時	小時
	適用期	小時	45分鐘	30分鐘
<p>上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的，可能會因施工現場而異。</p> <p>超過最大後續塗層時間的薄膜可能會出現附著力失效。請在檢查表面處理和附著力是否正確後進行施工。</p>				
稀釋劑	自來水	稀釋比例	▷ 無需稀釋	
比重	大約 1.2		▷ 稀釋率：最高3%，體積比 (如有必要)	
理論 覆蓋範圍	6-7平方米/升	固體體積比	40±3%	
顏色	白色的	乾膜厚度	60µm	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=1.74/1 (重量比)	光澤度	啞光的	
保質期	6個月	包裝單位	4K、15K (複合)	
如何使用				
表面 處理	<p>1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。2、徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿等異物，保持表面平整度。</p> <p>3、因混凝土質量差而嚴重吸收底漆的基材應通過附加塗層進行加固，以表現出優異的附著力。</p>			
塗裝 條件	<p>1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C以下，相對濕度：80% 以下。2、低溫高濕條件下，塗裝時塗層表面水分蒸發非常延遲，即使乾燥也無法發揮正常的性能。</p>			
塗佈方 式	<p>1. 塗底漆後，用環氧膩子加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。</p> <p>2. 將基材與固化劑混合均勻後，使用滾筒等平滑地塗抹到基材表面。</p> <p>3、將固化劑加入基料中，用動力攪拌器攪拌均勻3-5分鐘後使用。適當的施工規範</p>			
	<p>▷ 底漆：ENERGY SAVER COOL ROOF_水性底漆</p> <p>▷ 中間塗料：ENERGY SAVER COOL ROOF_水性中間塗料</p> <p>▷ 面漆：ENERGY SAVER COOL ROOF_水性面漆</p>			