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					
	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8	15分鐘5	
	乾透	24小時	小時	小時	
	外套(最少)	72小時	7天48	5天24	
	外套 (最大)	10天1	小時	小時	
	適用期	小時 4	45分鐘	30分鐘	
	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。				
	超過最大後續塗佈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。				
稀釋劑	自來水		▷無需稀釋	▷無需稀釋 ▷ 稀釋率:最高3%,體積比 (如有必要)	
北重	大約。1.2	稀釋比例			
理論	30 30 30	10 S S S S S S 10 S S S S S S S S S S S	(如有必要)	-	
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	可使用			
	1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28				
表面處理	天。 2、徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、 異物,保持表面平整度。 3、因混凝土質量差而嚴重吸收底漆的基材應通過 固,以表現出優異的附著力。				
塗裝 條件	 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。 				
塗佈方 式	 室底漆後,用環氧膩子加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。 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。 				
	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				
	▷底漆:ENERGY SAVER COOL ROOF_水性底漆				
	▷中間塗料:ENERGY SAVER COOL ROOF_水性中間塗料				
	> 面漆: ENERGY SAVER COOL ROOF 水性面漆				