

ENERGY SAVER COOL ROOF

水性聚氨酯丙烯酸面漆



該塗料是使用丙烯酸-聚氨酯混合型樹脂和特殊顏料製造的冷屋頂1K面漆。它通過反射紅外線表現出隔熱效果，同時防止表面的熱量傳遞到內部。特別是具有優異的耐水性、遮蓋力、附著力和光澤度的隔熱塗料。

用法	水性防水面漆			
規格				
塗料類型	丙烯酸聚氨酯乳液水性/面漆			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	30分鐘	20分鐘	10分鐘
	乾透	8小時	5個小時	4個小時
	重塗所需時間 (分鐘)	6個小時	5個小時	3小時
稀釋劑	如有必要，自來水含量低於 5-10%	塗佈方式	刷塗、輥塗、噴塗。	
比重	大約。1.2(以白色為主)	固體體積比	37±3%	
理論覆蓋範圍	5~7平方米/升 (2次)	乾膜厚度	60µm (2次)	
重塗間隔時間	20°C，充分通風 至少5小時	顏色	白色的	
光澤	光滑			
儲存和保存	12個月 (通風良好、乾燥、陰涼、避光處，室溫5°C~30°C，濕度小於80%)			
產品特性 (物理特性數據)				
認證狀態	美國冷屋頂評級委員會認證			
優越的天氣抵抗力	具有優異的長期耐候性，能長期保持塗層初始外觀。			
環保特性	與現有的油性防水材料不同，它是水性類型，幾乎沒有氣味。			
如何使用				
表面處理	1、材料應充分固化 (20°C固化30天以上) 2.必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。 3、物料適宜的pH值必須小於9，含水率必須小於6%。 4、表面的縫隙、凹槽必須用彈性膩子填平，塗裝前應進行表面調整。			
塗佈方式	1.面漆 ① 底漆在 20°C 下放置至少 8 小時後，用刷子塗抹該塗料 3-4 次，輥塗或噴塗，得到干膜厚度1000µm。 2 此時建議使用未稀釋的塗料，但如有必要，可用自來水稀釋至5%以下進行塗裝。 3 重塗間隔時間為20°C下第一道面漆後至少間隔5小時。			