ECO-TANSUNGTAN VERY HARD

ECO-TANSUNGTAN VERY HARD 不含重金屬,符合 KS F 3888-2 標準。它是一種無溶劑彈性聚氨酯中間漆,具有優異的附著力、耐磨性和抗衝擊性。單次塗層即可獲得厚漿薄膜。具有良好的流平性和彈性,適用於田徑跑道、停車場。

用法	田徑跑道、停車場混凝土表面要求彈性						
		規格					
塗料類型	聚氨酯樹脂(雙組份	})					
	類別	5°C		20°C		30°C	
乾燥時間	設置為觸摸	8小時		5個小時		3小時	
	乾透	48小時		24小時		15小時	
	外套(最少)	48小時 60		24小時 48		24小時	
	外套(最大)	小時		小時		48小時	
	適用期	60分鐘		30分鐘		20分鐘	
	上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條 工地。	条件下測量的 ,可能會因	具體情況而異。				
稀釋劑	DR-700 \DR-700L \DR-790	R-700L \DR-790		稀釋比例		▷無需稀釋	
比重	大約。 1.40(基於綠色)			積比 89±3% (基於		泉色)	
理論 覆蓋範圍	4.6kg/m² (3mm)		乾膜厚原	厚度 2~3mm			
顏色	綠色 ,其他訂購顏色			ŧ	光滑		
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=2.7/1(重量比)		包裝單位		20 kg [基質(14.6 kg)、固化劑(5.4kg)]		
保質期	6個月(5~35°C室內儲存)						
閃點	50°C						
	產品特性	(物性數據)					
抗拉強度	大於6.0N/m㎡		硬度		邵氏 A 80~90		
伸長率	超過100%						
		如何億	使用				
	1、混凝土在温度21℃、相對濕度50%的條件下養護至少28天。						
表面 2、徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿及異物							
處理	並保持表面光滑度。						
	3、對於高強度混凝土(260kg/cm或						
	1、大氣溫度 :5~35°C ·表面温度 :40	0℃以下,相對濕度:8	80%以下混凝土含	水率:6%以下			
	2、夏季酷熱時(大氣溫度28℃以上	;表面溫度40℃以上	;) ,請在下午4點表	長面温度下降後	施工。		
塗層 狀況							
	3.將混凝土表面刮(或正面膩子)至約0.5至1.0mm的厚度,以盡量減少針孔的出現						
	以及由於那裡的孔隙而產生的氣泡。中塗時先刮刮,再塗主漆 在兩次單獨的運行中。						
	1工MP人 单例 D 32年1 J 中。 4 · 不適合 又 車 · 中大型 卡 車等 承受 大 載荷 的 場所 。						
	1. 使用 NEW-THANSUNG SEAL 加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。						
	2. 用鋸齒刮刀、橡膠刮刀、乾草叉、滾筒等將底塗表面平滑地塗抹。						
塗層	適當的施工規範						
方法	▷底漆 : CLEANTHANE 1000						
	○中間塗層: ECO-TANSUNGTAN VERY HARD						
	> 面漆: TANSUNGTAN TOP COAT (HARD, VERY HARD) DHDC-3000(H)						