

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)			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	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件下測量的，可能會因具體情況而異。工地。

稀釋劑	DR-700、DR-700L、DR-790	稀釋比例	▷ 無需稀釋
比重	大約 1.40 (基於綠色)	固體體積比	89 ± 3 % (基於綠色)
理論覆蓋範圍	4.6kg/m ² (3mm)	乾膜厚度	2~3mm
顏色	綠色，其他訂購顏色	光澤度	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/mm ²	硬度	邵氏 A 80 ~ 90
伸長率	超過100%		

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 1、混凝土在溫度21°C、相對濕度50%的條件下養護至少28天。 2、徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿及異物並保持表面光滑度。 3、對於高強度混凝土 (260kg/cm²或更高)，應進行噴砂處理。
塗層狀況	<ol style="list-style-type: none"> 1、大氣溫度 :5~35°C，表面溫度 :40°C以下，相對濕度 :80%以下，混凝土含水率 :6%以下 2、夏季酷熱時 (大氣溫度28°C以上；表面溫度40°C以上) 請在下午4點表面溫度下降後施工。 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。中途時先刮刮，再塗主漆在兩次單獨的運行中。 4、不適合叉車、中大型卡車等承受大載荷的場所。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>適當的施工規範</p> <ul style="list-style-type: none"> ▷ 底漆 : CLEANTHANE 1000 ▷ 中間塗層 : ECO-TANSUNGTAN VERY HARD ▷ 面漆 : TANSUNGTAN TOP COAT (HARD, VERY HARD) DHDC-3000(H)