

NOROO WAY A-PT(MMA)



道路防滑漆

NOROO WAY是一種防滑塗料，由丙烯酸低聚物和MMA單體組成，並混合二氧化矽和鋁土礦使用，具有優異的耐磨性。由於無論外部溫度如何，乾燥時間都小於1小時，因此可以最大限度地減少車輛控制，並且可以獲得優異的膜性能（耐候性、耐化學性、耐久性）、防滑性和可視性。

用法 十字路口、道路急轉彎、交通事故多發地區、公交車站

規格

塗料類型	丙烯酸系統/BPO（雙組分）				
使用比例為 硬化劑和 催化劑	表面溫度 (°C)	固化劑(克)	表面溫度 (°C) 固化劑(g) 催化劑(g)		
	30	100	-30	350	300
	20	200	-20		250
	10	250	-10		200
	5	300	-5		150
		0	100		
上述固化劑的用量根據溫度的不同而不同。請在基底上使用推薦用量。請根據溫度調整。Please use the recommended amount of the curing agent.					
稀釋劑	不適用		稀釋比例	▷無需稀釋	
比重	大約。1.78（紅棕色）		固體積比	99±1%	
理論 覆蓋範圍	3.56公斤/平方米（基於2毫米）		乾膜厚度	2-2.2毫米	
顏色	紅棕色，其他訂製顏色		光澤度	半光澤	
硬化時間	不到1小時		包裝單位 適用	20公斤（單獨固化劑）	
保質期	6個月		期 (20°C)	12分鐘	
二氧化矽用量	彩色二氧化矽（3號） 基重比例20%				

如何使用

表面 處理	<ol style="list-style-type: none"> 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。 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。 對於高強混凝土（260kg/cm²以上），應進行噴砂處理。
塗裝 條件	<ol style="list-style-type: none"> 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C或以下， 相對濕度：80%以下 混凝土含水率：≤6% 對於新的瀝青基材，油污和未乾燥的瀝青嚴重殘留在表面，因此必須在 20°C 下充分乾燥至少 3 個月。
塗層 方法	<ol style="list-style-type: none"> 對於瀝青，中/面漆產品直接施工，無需底漆。 應使用推薦用量的二氧化矽，以達到適當的防滑效果。 用齒輪刮刀將表面刮平後，立即滾塗形成 壓花圖案。 施工時現場應通風，防止異味。 (地板和環境溫度越高，氣味越嚴重) <p>適當的施工規範</p> <p>▷ 底漆：NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER（混凝土表面用）</p> <p>▷ 中間/面漆：NOROO WAY A-PT(MMA)</p>