NOROO WAY B-PT(MMA)

自行车专用道路用涂料

NOROO WAY是由亚克力系低聚物与MMA MONOMER组成的防滑涂料,混合耐磨损性优异的二氧化硅或铝矾土使用,不受外部气温影响,干燥时间1小时以内,涂层属性(耐候性、耐化学药品性、耐久性)和防滑性、可识别性优异。

用途	自行车专用道路、轻步行地板材							
		产品特性	Ė					
油漆型	亚克力系/BPO (2剂型)							
	表面温度(°C) 硬化剂(g)			表面温度(℃)		硬化剂(g)	促进剂(g)	
	30	100			30	- 540	460	
硬化剂及	20 10	200 250		-20 -10 -5			400 300	
促进剂使用比	5	300	-				230	
				()	460	160	
	上述硬化剂量根据温度不同,使用量存在差异。 请按推荐量在主剂中使用上述硬化剂。							
稀释剂	无		₹X. 1	∇ √52	>无稀释	N 工秘収		
比重	约 1.60 (红棕色)		- 稀释率		レル州祥			
理论涂布量	1.60 kg/m² (1 mm 为准)		固体领	容积比 99±1				
颜色	红棕色,其他订购颜色		干涂脑	莫厚度 1~1.2 mm				
硬化时间	1时间以内		光	半光				
储存时间	6个月		包装	单位 20 kg (未包持		:包括硬化剂)		
硅砂使用量	着色硅砂(5号)主剂重量比20%		可使用时	†间(20℃)	20℃) 12 分			
使用方法								
表面 处理	 混凝土在气温21℃,相对湿度50%条件下需至少养生28日以上。 请完全清除底面的油分、水分、沙子、灰尘、浮浆皮等其他异物,确保平坦性。 							
	3. 高强度混凝土(260kg/m²以上)必须进行喷砂处理。							
	1. 大气温度: 5~35℃, 表面温度: 40℃以下,相对湿度: 80%以下							
VA N.L. 67 AL	2. 混凝土含水率:6%以下							
涂装条件	 新沥青基材表面可能留有较多油分与未干燥沥青,在20℃条件下, 必须至少充分干燥3个月以上。 							
	1. 沥青无需涂布底漆可直接涂布。	山面漆产品						
	2. 为保证防滑性能必须采用推荐硅砂用量。							
	3. 用齿刮刀将表面涂抹平滑后直接用滚筒进行施工可呈现压花图案。							
	4. 产品会在施工现场散发特殊气味,必须保持通风换气。 (地面与周围温度越高越严重)							
涂装方法								
	适当的施工规格							
	▷底漆: NOROO WAY C-100(▷底漆: NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER(底材是混凝土时使用.)						
	▷中面漆:NOROO WAY B-PT(MMA)							