COLOR-ROAD TOP





本涂料为采用高分子变性聚合物作为主体的油性2剂型面漆涂料,干燥迅速,涂层物理属性和耐候性优异。特别是本品采用与沥青之间附着力优异的树脂和耐碱性颜料组成,可长久保持外观,历久弥新。涂装时可避免沥青面产生流淌(Bleeding)现象,色彩多样,适合用作老化沥青的有色面漆材料。

用途	沥青的修复涂装用面漆					
		产	品特性			
油漆型	聚氨酯树脂 (2剂型)					
干燥时间	区分 5℃		. 2		20℃	30℃
	触干					5 分
	硬化干燥	4 时			时间	2 时间
	可进行后续涂装所需时间(最少)	8 时			时间	3 时间
	可进行后续涂装所需时间(最长)	5 🗉		3 H		2 日
	可使用时间	6 时		4 时间		3 时间
	上述可使用时间与后续涂装时间为实验室条件下测试结果,视施工现场具体情况可能存在差异。					
稀释剂	无			¥率	▷ 无稀释	
比重	1.27 (红棕色为准)		ተ በ ኮ ኮ	+ '1'	D AUNTE	
理论涂布量	9.22 m³/L		固体容积比		46±3 % (绿色为准)	
颜色	红棕色,其他订购颜色		干涂膜厚度		50 μm	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=5.5/1(重量比)		光泽		有光	
储存时间	12个月		包装单位		16 L (混合物)	
燃点	27 ℃					
		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。 高强度混凝土(260kg/m²以上)必须进行喷砂处理。 					
涂装 条件	 大气温度: 5~35℃, 表面温度: 40℃以下,相对湿度: 80%以下 混凝土含水率: 6%以下 进行沥青涂装时绝对禁止采用稀释剂稀释。(沥青熔融会导致流淌现象) 					
涂装方法	1. 利用滚筒等在处理过的基材面上进行平滑施工。适当的施工规格▷底漆:沥青▷中漆: COLOR-ROAD TOP DHDC-3700					