

沥青玛蹄脂正确使用方法

产品名称	沥青玛蹄脂正确使用方法
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

产品详情

沥青玛蹄脂正确使用方法

阻燃玛蹄脂具有气密性、防水性、防冻性、不易开裂老化、常温下可以冷施工等特点。广泛应用于防潮层，防水层；道路桥梁伸缩缝，及路面养护等行业。良好的保温条件可用于冬季施工的工程较的建筑多用平光调和漆建材工业必须先行但使用时均以浆体抹在基层上技术参数；氧指数：30% (oi)

抗冻性：-40 ~ +95 各悬挂2小时无开裂、无脱离。12;干燥时间：30分钟，全干60小时。施工后剩余玛蹄脂要密封保存。贮存温度为-5 —45 ,避免暴晒。

沥青玛蹄脂的作用：

- 1、具有高的抗车辙能力和温度性；
- 2、优良的抗裂性能；
- 3、良好的耐久性能，与的沥青混凝土相比，a的使用40%左右。若使用改性后的沥青，可进一步其性能；
- 4、的抗滑性能；
- 5、初期投入较高，但考虑使用后平均投入较低。玛蹄脂应具有恰当的耐热度（标号），根据具体使用条件和当地的极端高温度来确定用多高的耐热度。耐热度过低，夏季易液化流淌；耐热度过高，冬季易冷脆断裂。玛蹄脂应具有一定的柔韧性，在结构发生变形时不致被拉裂。玛蹄脂还应具有足够的粘结力。12;干燥时间：30分钟，全干60小时。3；氧指数：30% (oi)

使用方法：将玛蹄脂涂在泡沫玻璃或非深冷部位。聚氨酯等隔热材料外表，图层3mm，并在中间隔一层防水玻璃布或塑料窗纱。在遍玛蹄脂稍干后，方可涂抹第二遍玛蹄脂，干固后，总厚度达到5mm