

二阶反应型防水粘结材料路桥工程专用防水涂料

产品名称	二阶反应型防水粘结材料路桥工程专用防水涂料
公司名称	广州嘉佰丽防水工程有限公司
价格	18.88/平方
规格参数	品牌:嘉佰丽 型号:JBL-100 产地:广州
公司地址	广州市白云区龙归街鹤龙五路10号8806房（注册地址）
联系电话	18613010345

产品详情

产品信息

产品名称：AMP-100二阶反应型桥面防水涂料

规格：50kg

使用部位：路

光泽：暗黑色

涂刷面积：一平方0.5kg

是否可调色：否

执行标准：JC/T975-2005/JT/T535-2004标准

本产品又称聚合物改性沥青防水涂料

，是桥面防水涂料四大类的一种，主要用于各种大小型桥面工程的防水，是一种高分

子复合材料

，采用或产石油沥青或进口使用沥青为主要原料，配以表面活性剂及多种化学助剂为辅助原料，再掺加大剂量的高分子聚合物进行改性，生产的一种新型复合防水涂料。

AMP二阶反应型桥面防水涂料优点：

1、无毒、无味、无环境污染，冷施工；

2、改性沥青中的橡胶形成连续网络

而互相贯穿，交联，使改性呈现出高聚物性能；涂膜干后，保持橡胶弹性，低温柔性；

抗剪切力强，能经受桥面长期荷载而抗压的要求，可防止渗水造成结构破坏，延缓公路桥梁使用寿命。是桥面最为理想的防水材料，亦可用于屋面、地下、隧道、洞体等工程防水、防渗、防腐、墙体防水防潮。

适用范围

适用于高速公路桥梁、城市立交桥和铁路桥梁及桥涵等防水工程。

嘉佰丽amp-100二阶反应型桥面防水粘结剂质量控制与检测标准：

为有效控制施工质量,施工前必须提供具有专业资质的检测机构出具的amp-100二阶反应型桥面防水粘结剂合格检测报告.没有检测报告不得施工。具体检测标准和项目如下表：

二阶反应型防水粘结剂质量检测标准

检测项目	质量要求	检测方法
施工前界面检查	洁净,干燥,无杂物及污染	目测
外观	均匀,无气泡,裂纹,脱落,漏涂	目测
粘结强度	1.0MPa	拉拔仪,JC/T 975-2005

功能	防水防腐	是否进口	否
货号	JBL-100	耗漆量	1 (m ² /kg)

固体含量	68 (%)	耐水性	优
品牌	嘉佰丽	液态类型	水乳型
储存期	9个月	用途范围	路面桥面
单件净重	50 (kg)	型号	AMP-100
参考用量	一平方0.5kg	最佳施工温度	5 ° -45 °

嘉佰丽amp-100二阶反应型桥面防水粘结剂注意事项：

- (1) 施工过程中应禁止抽烟,严禁一切烟火。
- (2) 施工时需对眼睛进行防护,少量液体溅入眼睛须干净毛巾蘸清水擦尽,或就医咨询。
- (3) 本产品无毒,但应远离火源及阳光曝晒.
- (4) 在施工完成后要等到防水涂料干燥后再上车辆,以免防水层受到破坏。

apm-100二阶反应型桥面防水材料防水层涂料施工步骤

步骤 (1)

用高压无气喷涂设备

进行机械喷涂,喷涂均匀保证涂料与混凝土铺装层的良好嵌合,防水层可根据工程等级,厚度要求进行多遍喷涂,直至达到设计或合同约定的标准要求,每次涂膜实干后再进行下一遍喷涂,喷涂时应顺风施工

注明：施工温度应在5 以上，但要避免高温，要求12小时内无降水，雨天不能施工，五级风以上不能施工；

步骤 (2)

1、涂刷前应将桶装涂料搅拌均匀。

2、大面积施工时涂刷前先用小刷对漏口处阴角部位位置应做加强涂刷防水涂料，然后大面积满刷遍涂料。

3、遍涂料实干后即可涂第二遍涂料以此类推