

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	寿光跃旭防水材料有限公司
价格	10.00/平方
规格参数	品牌:鹏盛 型号:二阶反应型防水粘结材料 产地:山东潍坊
公司地址	寿光市化龙镇钯埠一村潍高路北側
联系电话	18366329551

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。跃旭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,漏涂粘结强度 1.0MPa拉拔仪,JC/T 975-2005功能 防水防腐 是否进口 否 漆膜颜色 黑色货号 JBL-100 耗漆量 1 (m²/kg) 耐碱性 强固体含量 68 (%) 耐水性 优 表干时间 2 (h) 品牌 跃旭 液态类型 水乳型 产地 山东储存期 9个月 用途范围 路面桥面 特色服务 24小时售后服务单件净重 50 (kg) 型号 AMP-100 储存要求/储存期 阴凉处参考用量 一平方0.5kg 佳施工温度 5° -45° 规格 50kg12506770.jpg12506442.jpg12507565.jpg12508160.jpg 12547665.jpg跃旭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二阶反应型防水粘结材料路桥工程专用防水涂料二阶反应型防水粘结材料路桥工程专用防水涂料二阶反应型防水粘结材料路桥工程专用防水涂料