

## amp-lm二阶反应型防水粘结材料厂家

产品名称	amp-lm二阶反应型防水粘结材料厂家
公司名称	南昌虹盾防水材料有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	品牌:金虹盾 型号:防水I型 产地:南昌
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区汇仁大道266号7栋4期工程7#研发楼
联系电话	13576904009

## 产品详情

金虹盾——amp-lm二阶反应型防水粘结材料厂家 金虹盾amp-lm二阶反应型防水粘结材料是单组份黑色粘稠液体，它能将路（桥）基和路（桥）面溶合在一起，形成一个高弹塑性承重、抗剪和防水的整体，从而大幅提高道路性能，延长路桥尤其是陡坡弯道重载路面的使用寿命。

amp-lm二阶反应型防水粘结材料是对沥青进行改性，可使其性质得以进一步改善，沥青在建筑和路桥等工程中的应用，重要的一点是考虑其所具有的防水、防腐性能，在橡胶工业不断发展的情况下，高分子聚合物改性沥青防水涂料得到了迅速的发展和推广应用，已成为主要的防水涂料产品。 amp-lm二阶反应型防水粘结材料施工要求与注意事项：

- 1、基底应干净、平整、坚实、无起砂、粉化、脱落、裂纹等；
- 2、涂层可用无纺布或玻璃丝布作加筋材料，也可不用加筋材料；
- 3、涂料施工时可涂刷也可喷涂，原则上采用多层涂刷；
- 4、涂料在涂刷前和涂刷过程中，可适当稀释，夏季气温高时应避免烈日强射下施工，以避免由于水份蒸发太快而造成底涂起小泡；
- 5、气温5 及雨天或预计6小时内有雨情况下，不得施工。

amp-lm二阶反应型防水粘结材料具有以下几个方面的优点：

- 1、防水性能优良：沥青的防水性能在各类防水材料中比较好，而且可以运用于各种复杂的基层；
- 2、耐久性好，包括耐气候老化性能和耐化学腐蚀等方面，与纯橡胶，塑料相比较，聚合物改性沥青防水涂料在长期的紫外线和臭氧作用下老化很慢，在酸雨，含硫气体，土壤盐分，海水的作用下可以长期保持稳定；
- 3、可以在潮湿基面上施工，与基层黏结性能好，尤其是水溶型聚合物改性沥青防水涂料，施工工艺简单方便，不污染环境，不会引起燃烧，已成为聚合物改性沥青防水涂料的发展新方向；
- 4、材料来源广泛，成本相对低：想想看你的桥梁或者桥梁所处的环境需不需要这方面的性能，要结合桥梁的实际

情况来选择防水材料是否合适。

以上图片均为金虹盾供货现场实拍图，禁止盗图！