

PB改性沥青防水涂料、PB-1防水涂料生产企业

产品名称	PB改性沥青防水涂料、PB-1防水涂料生产企业
公司名称	湖北雨晴防水工程有限公司宜昌二分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雨晴伟业 型号:改性沥青防水涂料 产地:湖北
公司地址	宜昌开发区深圳路16-8号
联系电话	0717-6033009 13872610928

产品详情

雨晴伟业专注PB改性沥青防水涂料上十年，长期供应PB改性沥青防水涂料，我公司集开发、研究、生产、销售、施工于一体，生产过程监管严格，生产质量过硬，如有需要请您及时与我们联系，我们的技术人员将详细为您解答！

雨晴伟业助您滴水不漏，湖北雨晴伟业防水技术有限公司倾心之作路面、桥面工程建筑高效防水系列产品。PB改性沥青防水涂料厂家现货全国供应，一个电话即可询价、下单、发货，十分高效快捷

PB改性沥青防水涂料具有防水性能好、低温柔性好、延伸率高、粘结力强、施工方便等特点。产品经交通部公路工程检测中心测试全部技术指标均符合中华人民共和国交通部JT/T535004《路桥水性沥青基防水涂料》和中华人民共和国国家发展改革委员会JC/T975005《道桥用防水涂料》标准要求。目前，已经全国各大高速、市政等公路桥梁中广泛应用，均达到预期使用效果。

施工方法：

1、施工工具准备：施工前应备好拌料桶、喷涂机械或专用鬃刷。2、基层要求：桥面板、梁混凝土强度达到设计标号、表面不得有松散浮浆、掉皮、空鼓和严重开裂现象。表面平整度应符合桥梁规范要求，垂直排水管上口的标高应低于基层标高，排水口必须与基层安装牢固，不得有任何松动现象。3、防水基层应干净、干燥、无积水。4、基层处理：桥面不得有尘土、浮灰、杂质、油渍等，铺防水层前可用空压机、净水、去油剂等将表面处理干净，如有混凝土、沙浆等结硬杂物，应将其打磨掉。5、防水层施工步

步骤：（以三涂为例）A）涂刷前应将桶装涂料搅拌均匀。B）大面积涂刷前先用小刷对漏口处做两遍涂料，对阴角部位加强涂刷防水涂料三遍，然后大面积满刷地一遍涂料。C）遍涂料实干后即可涂第二遍涂料。D）第二遍涂料表干后涂刷第三遍涂料。涂料用量：1.5kg / m²，涂膜厚度一般0.5mm---0.7mm。注意事项：1、施工温度在0--35 为宜，雨天、冰冻期不宜施工。2、运输：该产品无不易燃，可按一般运输方式运输。3、贮存：产品贮存期为六个月，应贮存在0 以上的仓库，夏季应避免阳光暴晒。包装重量：本产品包装重量，200kg/桶；50kg./桶

施工案例

适用范围：广泛应用于国内许多高速公路桥梁、市政高架桥梁、房屋（地下室、屋面）建筑等。执行Q / NYIM1008标准

资质荣誉

湖北雨晴伟业防水技术有限公司是一家集铁路桥梁、建筑防水工程技术、设计、施工与防水材料研发、生产、销售为一体的专业化防水材料工程公司。主营PB防水涂料低价供货、FTY-1桥面防水涂料多少钱一桶、SBS弹性体改性沥青防水卷材怎么卖、澎内传修补602快凝堵漏剂信誉保证、HM-1500永凝液防水剂底价供货、PB-1聚合物改性沥青防水涂料参数及报价、三涂fyt-1防水层质量可靠、HM-1500有机硅防水剂哪里好、amp二阶反应型防水层量大从优、速凝型橡胶沥青防水涂料信誉保证、反应粘结型高分子湿铺防水卷材低价促销、聚乙烯防水卷材多少钱、PB桥面防水涂料多少钱能买到、fyt-1防水层质量好、HM-1500渗透防水剂来电优惠、amp-100二阶反应型防水涂料特价批发、DPS防水涂料效果怎么样、改性沥青道桥涂料哪里好、PB聚合物改性沥青防水涂料市场报价、反应粘结型高分子湿铺防水卷材施工方法，关于PB改性沥青防水涂料厂家、PB改性沥青防水涂料施工等问题，请致电

合作单位展示

本公司是一家以主营防水涂料，防水卷材企业。湖北雨晴伟业材料工程有限公司自成立以来，始终奉行“服务创造价值、服务赢得尊重、服务打造品牌”的经营理念。是一家集研发、生产、销售、施工于一体的大型专业防水公司。公司拥有现代化的生产基地、先进的生产设备和尖端的产品，强大的工程技术人员、施工管理人员组成的专业性极强的综合性施工团队。雨晴伟业是生产防水材料和防水工程设计、施工于一体的专业化防水企业。公司具有多年的防水工作经验与创新能力，公司具有多年的优质生产、设计及施工历程，历练了一支精练强干的高素质的防水队伍，他们经历多年的防水工作，有着高超的技术和独特的技能，尤其对坡屋面、琉璃瓦、地下室、卫生间、储水池、外墙等难处理的防水部位有着特殊技巧。公司为了确保防水工程，防水补强，补强加固质量的不断提高，每年冬季邀请有关专家和防水技术工程师对生产、设计及施工人员进行培训，并在各方面采取有力措施，严把生产、设计及施工质量关。

本文链接PB-I防水涂料 PB-I道桥防水涂料 PB改性沥青防水涂料

转载请注明: PB改性沥青防水涂料 发表于 PB改性沥青防水涂料公司