

# 供应爱迪斯防水材料FYT-1改进型桥面防水涂料

产品名称	供应爱迪斯防水材料FYT-1改进型桥面防水涂料
公司名称	广州爱迪斯新型材料科技股份有限公司
价格	.00/个
规格参数	爱迪斯:1 HC-201:1 广州:1
公司地址	白云区良田工业园仁和北街316号
联系电话	18825082507

## 产品详情

产品简介：

FYT-1改进型防水涂料（HC-201），是一种高分子复合材料，属国家重点科技推广项目，经国家权威部门组织的专家鉴定，达到同类产品的领先水平。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JT/T575-2005标准要求；符合JTJ041-2000（公路桥涵施工技术规范），采用特种国产沥青或进口石油沥青为主要原料，配以各种表面活性剂及多种化学助剂、SBS热塑性橡胶为辅助原料，在掺加大剂量的高分子聚合物树脂进行改性，生产的一种新型复合防水涂料。

FYT-2聚合物桥面防水涂料(H-C-202)可以单独使用，也可以与FYT-1改进型防水涂料复合使用，用于桥面防水，可防止由于混凝土桥面漏水而引起的钢筋腐蚀提高桥体的使用寿命，FYT-1与FYT-2的各项性能指标经建设部评估为国内领先水平。

产品特性：

- 1、施工工艺简单，施工可用机械喷涂也可人工涂刷，干燥快、工期短。
- 2、该防水层造价便宜，一般只需涂刷三遍即可达到防水效果。
- 3、防水层与基层、防水层与上部沥青混凝土粘接牢固。

技术指标：

主要技术指标（依据JT/T 535-2004和JC/T975-2005《路桥用水性沥青基防水涂料》标准要求）

适用范围：

适用于高速公路桥梁、城市立交桥及桥涵等防水工程。

施工、运输和贮存：

- 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、基层应干净、干燥、无积水。
- 4、基层处理：基面不得有尘土、浮灰、杂质、油渍等，做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、砂浆等结硬杂物，应将其打磨掉。
- 5、防水层施工步骤：（以三涂为例）
  - 1)涂刷前应将桶装涂料搅拌均匀。
  - 2)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，然后大面积刷第一遍涂料。
  - 3)第一遍涂料实干后即可涂第二遍料。
  - 4)第二遍涂料表干后涂刷第三遍涂料。
- 6、涂料用量：0.5-1.0kg/m<sup>2</sup>，涂膜厚度一般0.6-1.3mm，喷涂0.3公斤m<sup>2</sup>。
- 7、施工温度在0~35摄氏度为宜，雨天、冰冻期不宜施工。
- 8、包装产品用带盖铁桶包装，每桶重量为200kg、50kg
- 9、运输：该产品无毒不易燃，可按一般运输方式运输。
- 10、贮存：产品贮存期为6个月，应贮存在0摄氏度以上的仓库，夏季应避免阳光暴晒。