

AMP-100二阶反应型防水涂料用量多少合适

产品名称	AMP-100二阶反应型防水涂料用量多少合适
公司名称	南昌虹盾防水材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔强度:1.5Mpa 粘结力:1.45Mpa 固含量:45%
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

一、产品介绍

金虹盾AMP-100二阶反应型防水涂料用量多少合适，一般看设计要求，以三涂为例的话用量在1.2/1.5kg之间，多采用二阶反应型防水涂料；又称聚合物改性沥青防水涂料，是桥面防水涂料的主要防水之一，多用于各种大小型桥面工程的防水，amp-100二阶反应型桥面防水涂料是一种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。二、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。三、产品特性1、该防水层造价便宜，一般只需涂刷两到三遍即达到防水效果。2、施工工艺简单，施工可用机械喷涂也可用人工涂刷，amp-100二阶反应型桥面防水涂料干燥快，工期短。3、该涂料耐高温可达180℃，耐低温达-35-50℃，是在JT/T535-2004和JC/T975-2005标准的基础上改进而成的。四、施工方法1、施工工具准备：amp桥面防水涂料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、amp桥面防水涂料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：AMP-100二阶反应型桥面防水桥面不得有尘土、浮灰、杂质、油渍等，amp桥面防水涂料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，amp桥面防水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）首遍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。五、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：该产品无毒不易燃，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。六、包装重量本产品包装重量:塑料桶包装重量50公斤，储存于阴凉通风处，AMP桥面防水涂料可按一般运输品运输。