FYT-2桥梁防水涂料FYT-I道桥防水涂料质量

| 产品名称 | FYT-2桥梁防水涂料FYT-I道桥防水涂料质量 |
|------|-----------------------------------|
| 公司名称 | 湖北防水大师材料工程有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:防水大师 型号:FYTI道桥防水涂料 产地:湖北 |
| 公司地址 | 湖北·宜昌市西陵一路亚洲广场B座 |
| 联系电话 | 13581494009 |

产品详情

欢迎来到FYT-I道桥防水涂料厂家直销价格页面,由湖北防水大师工程材料有限公司为您提供主要经营FYT-I道桥防水涂料、PB-I路桥防水涂料、FYT-1防水粘结层、HM-1500水性防水剂、amp-100二阶反应型道桥防水涂料、非固化橡胶沥青防水涂料、种植屋面耐根穿刺防水卷材、dps桥面专用防水剂,PET自粘聚合物防水卷材。

FYT-I道桥防水涂料专用于道路桥梁防水工程,适用于广泛,效果好,有相关检测证书,量大更优!源头生产厂家,具有一级施工资质,提供技术指导,欢迎订购

产品描述

FYT-I道桥防水涂料该产品以多种高分子聚合物对改沥青进行改性,高分子聚合物在改性沥青中形成连续 网络聚合物,聚合物和沥青互相贯穿,交联,使产品呈现出高聚物的性能,具有良好的弹性和低温柔性 , 抗剪切力和抗老化力。能够经受道路和桥面长期负荷的要求,有效防止因渗水造成结构破坏,钢筋腐 蚀,混凝土风化,有效解决解决高寒地区道路冻融问题。延长道路和桥梁的使用寿命.

技术指标

执行《建材行业JC/T975—2005》、《交通行业JT/T535—2004》标准。

施工工序

清理基层 重点部位处理 涂刷底子油 遍防水层 第二遍防水层 第三遍防水层。

基层要求

- (1)基层表面应压实平整,采用水泥砂浆找平层时,必须充分养护,不得有酥松、起砂、起皮现象,应符合设计要求;
- (2)为提高防水层和沥青混凝土铺装层同混凝土桥面板之间抗剪切强度,混凝土面板要进行拉毛或铣刨处理,以提高防水层和沥青混凝土铺装层同混凝土界面的嵌锁力和磨阻力。从而使路面在车辆行驶后长时间不出现起皱、裂缝。拉毛深度1mm,宽4mm,相邻拉毛净距24mm;
- (3)新旧面层必须清理干净,不得有杂物和灰尘,以免影响粘结强度;
- (4)防撞墙拆模后,应彻底清除防撞墙和混凝土桥面交接部位的模,钢筋铁丝等杂物;
- (5) 桥面含水率不应大于15%。

施工工具:

涂料喷涂机、吹风除尘机、各类滚排刷、兑料桶、涂料搅拌器、机动车等。

施工操作

- (1)基层清理完毕后,应先将阴阳角、伸缩缝、施工缝等重点部位进行处理。特别是泄水孔等不易涂刷的部位、应做加强处理,涂刷2-3遍防水涂料;
- (2)涂刷底子油。为提高防水层与基层粘结性,可用底子油(底子油勾兑:用本涂料和水按1:3的比例 搅拌均匀即可)喷涂或用刷子反复涂刷,并涂刷均匀,覆盖完全,充分渗入混凝土基层,以提高粘结强 度和抗剪切强度;
- (3)底子油干后约3-4小时,可用棕刷涂刷或喷涂3-6遍涂料,每次涂膜实干后再进行涂刷或喷涂,以防涂膜受损,每次涂刷间隔时间约4-6小时,每涂一遍用料约300-500g,喷涂时应顺风施工;
- (4)为避免涂料污染防撞墙,在喷涂桥面防水涂料时,有一人执挡板护住防撞墙,因此防撞墙部防水层 ,一般可采用人工涂刷;
- (5)防水层可以根据工程等级,厚度要求进行多遍涂刷或喷涂。直至达到设计标准规范或合同约定的要求。并可根据业主或设计要求增设增强层。其中保护层、在摊铺沥青前可采取在防水层表面撒布细粒沥青混合料的方法做成隔离层,以防涂膜受损。

注意事项

- (1)使用前应将涂料搅拌均匀。
- (2) 应选择六小时无雨雪天气施工。
- (3)涂膜未干燥或未铺沥青砼前,严防踩踏或汽车行驶。
- (4) 防水层必须实干以后,方可进行摊铺沥青,一般72小时后为佳。
- 1、好的防水材料耐久年限长室内卫浴间、厨房等防水部位的湿度大、管道多、渗漏危害大,返工代价高,应具有防漏、防渗、防潮效果的防水材料。2、好的防水材料必须环保无、无味、无污染是对用于室内防水材料的基本要求。气味大的防水涂料性较强,会长期挥发苯并芘等致癌物,绝不能用于室内防水。3、好的防水材料无腐蚀选择免施工后的防水层出现返酸、返、龟裂和腐蚀金属部件的现象。4、好的防水材料易施工室内装修中的防水施工,大都由普通泥水匠完成,施工越简单的防水材料越能确保防水施工质量。5、好的防水材料可靠,大品牌优中选优。选择知名度高、口碑好、防伪程度高、有国际质量体系认证的品牌产品,不给'歪'货可乘之机。

施工案例

- 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 535004和JC/T975005《路桥用水性沥青基防水涂料》标准要求)

资质荣誉

湖北防水大师工程材料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FYT-I桥梁防水涂料防水品牌有哪些、JS防水材料在哪里买、sbs防水卷材价格和施工合作、澎内传防水涂料有哪些品牌、OSC-651防水粘结剂怎么购买、PB聚合物防水涂料使用方法、FYT桥面防水涂料价格低、HM-1500桥面防水剂包施工合作、amp-100路桥防水涂料多少钱一吨、屋面防水涂料多少钱一吨、三元乙丙橡胶卷材量大从优、沥青防水卷材价格对比、PB-1聚合物改性沥青桥面防水涂料优惠价格、FYT-1聚合物改性沥青路桥防水涂料市场报价、HM-1500防水粘结剂价格和施工流程、amp-100型道桥防水涂料量大有优惠、HUG-13有机硅防水剂价格和施工方法、JBS聚合改性沥青防水涂料价格实惠、FYT-I桥面防水涂料价格大约是多少钱、改性沥青防水卷材价格大约是多少钱,关于FYT-I道桥防水涂料厂家、FYT-I道桥防水涂料施工等问题,请致电

合作单位展示

随着中国经济迅勐发展,弘诚为满足建筑材料需求的快速增长,专业从事路桥防水涂料、建筑防水材料的生产和销售。以市场为导向,以体制机制为重点,以提升企业素质为追求的多次改革创新。并研发出内外墙防水系列产品以及提供防水工程的技术服务,技术研发出具有世界水平的各大防水系列产品,其

性能指标均达到或超过国家检测标准。是国家技术企业、防水行业值得信赖的企业。公司与广东多家研究院建立了良好稳定的战略伙伴关系,同时与国内近三十个名优防水、防腐保温材料生产厂家建立了代理或供销关系,同时引进了部分国外的先进防水材料及防水堵漏施工设备,生产与研发高品质的化工产品。公司一直本着与顾客并肩前进的原则,不懈地追求产品品质与成品的绿色环保。

本文链接FYT聚合物改性沥青防水涂料 FYT-II桥梁防水涂料 FYT-I路桥防水涂料

转载请注明: FYT-I道桥防水涂料 发表于 FYT-I道桥防水涂料供应