

# 溶解型再生橡胶沥青防水涂料价格厂家直销

产品名称	溶解型再生橡胶沥青防水涂料价格厂家直销
公司名称	湖北雨晴防水工程有限公司
价格	8.00/公斤
规格参数	品牌:雨晴牌 型号:溶解型再生橡胶沥青 产地:湖北
公司地址	湖北省宜昌市发展大道16号
联系电话	18871747630

## 产品详情

### 一、产品简介

溶解型再生橡胶沥青防水涂料价格厂家直销，涂料以优质石油沥青为原料，高分子橡胶为改性剂，经溶剂溶解配制而成的黑色粘稠状、细腻而均匀胶状液体的一种防水涂料。

### 二、产品特点

- 1、溶解型再生橡胶沥青防水涂料高温不流淌、低温不龟裂，温度适应性。
- 2、溶解型再生橡胶沥青防水涂料具有良好的粘结性，并耐酸、碱等化学腐蚀、耐霉变、耐候。

### 三、适用范围

- 1、溶解型再生橡胶沥青防水涂料适用于一般建筑的屋面防水工程以及厕浴间、厨房间等工程防水；
- 2、溶解型再生橡胶沥青防水涂料也适用于屋面以及地下室、墙体等的防潮。
- 3、其也作为各种管道、混凝土表面防腐处理剂，直接涂刷于管道或混凝土表面。

### 四、施工方法

- 1、基层处理：可采用清渣机、抛丸机、铣刨机等机械设备处理桥面板，要求表面无浮浆、平整、干净，无明水。
- 2、桥面板泄水口、防撞墙边角等处特殊部位做加强处理。
- 3、喷涂施工：用溶解型再生橡胶沥青防水涂料喷涂若干遍，涂料施工厚度达到标准要求。
- 4、成品保护：未实干前禁止行人及车辆行走。

## 五、施工工艺

本技术所指的施工工艺包括桥面基层验收、桥面清理、防水层施工三部分的内容。即：

1、基层验收：桥梁主体结构施工完毕而进入溶解型再生橡胶沥青防水涂料桥面防水粘结层施工之前，须进行桥面基层验收，验收除了严格按设计要求及公路工程验收标准进行外，还须重点注意以下几点：

- 1) 注意对于桥梁施工工艺需要而设置的特殊装置，包括孔洞、预埋件、管道等，应进行妥善处理；
- 2) 应注意对桥梁主体施工过程中造成的桥面污染物进行认真处理，包括油污、涂盖物等；
- 3) 特别注意：标高、横坡、纵坡应符合设计要求；
- 4) 桥面洒水检验，不应有严重的底洼聚水现象。

2、桥面清理施工及其《桥面清理技术规程（试行）》：

桥面基层经验收合格后方可进入清理阶段，本阶段是溶解型再生橡胶沥青防水涂料防水粘结层施工最关键的环节，清理不好，再好的材料其作用也发挥不出来。清理工作严格按以下规程进行操作：

- 1) 拆除工作面上设备及设施，并处理由于施工工艺需要而设置的预埋件、工艺孔等问题（如果有）；  
图一：浮浆的清理
- 2) 清扫垃圾及其它杂物、废弃物；
- 3) 用风机吹扫桥面细微颗粒及粉尘；
- 4) 根据桥面验收结果，处理局部被油污染或不结实的基层表面等问题；
- 5) 用人工或清理机地毯式的检查清除基层表面浮浆；

地毯式的用桥面清理机或人工(钢刷)清理桥面附着比较结实的浮尘，要求顺着基层纹理方向清理，直到再清理不出粉尘，并且在混凝土表面上能清晰看到密集细砂为止，经验收（每300m<sup>2</sup>检查一处）合格，可进行下道工序；见右图二：浮尘的清理

- 6) 再用高压风机吹扫清理出来的粉尘；
- 7) 用高压水车冲洗桥面，经验收合格后封桥，禁止车辆通行。

### 3、桥面防水粘结层施工及《桥面水性防水粘结层施工技术规程（试行）》：

桥面清理经验收合格后，方可进入溶解型再生橡胶沥青防水涂料桥面防水粘结层施工，施工时须严格遵守以下技术规程：

- 1) 基层清理经验收合格并表干之后即可涂刷防水层；
- 2) 第一层溶解型再生橡胶沥青防水涂料涂料薄而稀，利于渗透，推荐喷洒浓度为6~8%，用量约为0.5kg/m<sup>2</sup>，前面机械喷洒，后面紧跟着有人用拖滚撮揉并用高压风机吹风，确保涂层均匀（既有一定撒布量利于渗透，又不在底洼处汇聚沉积），涂层厚度不超过0.1mm，人工涂刷时浓度可提高到8~10%。
- 3) 进行第二遍涂刷须等第一遍溶解型再生橡胶沥青防水涂料涂料干透之后（约24小时）才可进行，浓度为20~25%，厚度不宜超过0.2mm，依此类推，共涂2~3遍，总厚度控制在0.3~0.6mm；
- 4) 见右下图三: 机械喷洒现场
- 5) 边角由人工用专用工具涂刷不少于2遍；
- 6) 涂刷过程避免人员和车辆通行；
- 7) 每一层涂料喷涂后，后面均须有人检查收光；
- 8) 进行下道工序作业时，尽量避免损坏防水层，如有损坏，应及时补刷；
- 9) 本规程只适应于水性防水粘结材料的施工。

### 五、施工注意事项

- 1、基层处理：基层表面应平整、坚实、干燥，无尖锐角和起皮等缺陷，裂缝和管根留设的凹槽内嵌填密封材料，施工前应将基层清理、清扫干净。
- 2、细部附加防水层施工：阴阳交、管根等细部应先进行有胎体增强材料的附加防水层施工，应先在基层上涂布涂料，然后铺设胎体增强材料，上面再涂布涂料至少两遍，附加层厚度大约1.0mm，变形缝、裂缝部位先铺胎体增强材料。
- 3、大面防水层施工：防水层应分遍涂布，后一遍应在前一遍表面干燥（约4h）后再涂，并与前一遍方向垂直，需要增设胎体增强材料时，应边涂布涂料边铺设胎体材料，胎体材料应铺平。并用毛刷排除气泡，使其与涂料粘结牢固。胎体材料搭接宽度宜为70-80mm。胎体材料上面应根据涂膜要求分2-3遍涂布涂料，涂膜厚度不小于1.0mm。涂膜防水层涂料用量约为1mm厚，需涂料2kg/m<sup>2</sup>。
- 4、收头和边缘处理——增涂涂料2—4遍做封闭。
- 5、保护隔离层施工——防水层完成并验收合格后，即可按设计要求设置保护隔离层。

湖北雨晴防水长期生产供应溶解型再生橡胶沥青防水涂料，公司注册资金5000万元，拥有国家二级防水资质，荣获湖北省知名防水品牌，中国建筑防水行业知名品牌，中国建筑防水行业质量金奖，中国建筑行业AAA级信用企业，2015中国建材企业500强，2015年度优秀施工企业，2016年度优秀施工企业。与中

铁单位有多年合作经验，真诚期待与您合作！