

# 非固化橡胶沥青防水涂料销售 非固化橡胶沥青防水涂料 巨洋防水

产品名称	非固化橡胶沥青防水涂料销售 非固化橡胶沥青防水涂料 巨洋防水
公司名称	山东巨洋防水科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省寿光市台头镇工业园
联系电话	13054706868 13054706868

## 产品详情

### 产品概述

非固化橡胶沥青防水涂料的开发很好地解决了复合防水中涂料和卷材结合的问题，是一种具有优异弹塑性能，自愈性能，粘结性能和耐老化性能的新型防水材料。它与卷材复合使用可满足不同气候环境下，非固化橡胶沥青防水涂料厂家，不同工程的施工要求，具有抗，蠕变性，不窜水性等其它沥青防水涂料无法比拟的综合应用性能。

### 施工方法

非固化橡胶沥青防水涂料分为两种施工方式：喷涂和涂刮。根据施工现场实际情况合理选用施工方式。施工之前应检查喷涂设备的完整性，喷是否清洁以及原料传输管道，滤网，阀门，并检测喷涂机是否可以正常工作。

细部处理：阴阳角，平面与立面的转角处等细节部分先进行刷涂，非固化橡胶沥青防水涂料销售，厚度宜为2mm，并将卷材裁成相应形状附上。待做完附加层后进行施工，确保整体涂层保持一致的厚度。

### 大面积喷涂施工：

(1) 待基面清理完后，打开加热料罐，将预热脱桶后的材料倒入料罐中加热，待涂料整体温度达到可喷涂状态时（120℃），用喷涂设备均匀地喷涂非固化橡胶沥青防水涂料。喷涂时可根据设计厚度调换不同喷，防水层一次成型，厚度根据设计要求。

(2) 喷涂完一定面积后，在铺贴卷材前采用针测法检测涂层厚度。若如厚度不达标或局部需要强化，可以手工涂刮的方式补充，喷涂施工宜分段分区域完成。

(3) 喷涂后，及时覆盖防水卷材，非固化橡胶沥青防水涂料品牌，避免现场中过多的灰尘粘结于涂料表层而降低涂料与防水卷材的粘结性，卷材搭接宽度为100mm，搭接部位采用冷粘形式，将PBC-328非固化橡胶沥青防水涂料刮涂于卷材搭接宽度范围内，搭接卷材后需要用压辊辊压。待铺贴完防水卷材后即可上人行走，施工完毕

## 传统防水涂料特点

当前市场使用较多的防水涂料主要分为四类，分别是聚合物水泥防水涂料、丙烯酸酯类防水涂料、聚氨酯防水涂料和水泥基渗透结晶防水涂料。防水涂料与防水卷材相比，在施工过程中自成一体，能够形成致密无缝的涂膜，解决了因卷材搭接问题而存在的防水隐患。但传统防水涂料的延伸性存在局限，不能够适应较大的基层变形。并且传统涂料受基面限制大，很难与基面进行牢固的粘接，涂料层一旦被破坏很容易形成窜水。而非固化防水涂料作为一种不固化、能自愈的防水涂料以其优越的抗基层变形能力、粘接性能逐渐受到防水工程设计与施工的青睞。

## 基本施工方法

### 施工方法

(1) A清理基层，使基层平整、坚实、干净、无明水;

B刮抹或喷涂橡胶化沥青非固化防水涂料;

C用冷粘施工法铺贴防水卷材

D铺设保护层。

如果在女儿墙、变形缝等特殊区域进行防水施工，则要相应调整施工方法，以获得良好的防水效果。

(2) 修补受损防水层(注入式防水层系统)

采用橡胶化沥青非固化防水涂料在背水面进行渗漏修复会使原有的防水系统获得，重新构筑成完整的防水屏障。施工方法是在混凝土结构上钻孔，沿灌浆孔灌注橡胶化沥青非固化防水涂料，在防水层与结构间形成一道新的防水层，从而完全解决渗漏问题。此种修补方式尤其适合于变形缝部位的防水修复。

(3) 施工方法：

钻孔。每隔1米，非固化橡胶沥青防水涂料，在混凝土上钻18mm直径的孔，安装灌注配件。大多数情况下，均用外径18mm的注浆管及堵塞器，在每隔1米处做一个注入孔和检查孔;灌注橡胶化沥青非固化防水涂料。向注入孔内灌注橡胶化沥青非固化防水涂料，一直到它在检查孔溢出为止;当橡胶化沥青非固化防水涂料溢出时，用塞子封闭此注入口。按顺序进行，再用同样的方法灌注下一个注入孔。灌注完毕后，使用水泥砂浆将注入孔封闭;完工后，进行48小时的漏水测试。

非固化橡胶沥青防水涂料销售-非固化橡胶沥青防水涂料-巨洋防水由山东巨洋防水科技有限公司提供。山东巨洋防水科技有限公司在防水、防潮材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山东巨洋防水一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：侯经理。同时本公司还是从事sbs防水卷材价格，山东sbs改性

防水卷材，自粘sbs防水卷材的厂家，欢迎来电咨询。