

# 非固化橡胶沥青防水涂料 山东巨洋防水科技

产品名称	非固化橡胶沥青防水涂料 山东巨洋防水科技
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

施工时，橡胶沥青非固化防水涂料采用设备挤出并以刮涂法施工，在底层刮涂不小于3mm厚的橡胶沥青非固化防水涂料，对基面的易活动和变形部位增厚到4mm，形成一层固化的、可滑移的、密封的防水层。在其表面覆盖一层复合丙纶无纺布聚乙烯膜材作过渡层。过渡层上施工2mm厚聚脲涂层，聚脲涂层既是对橡胶沥青非固化防水涂料层的保护，又是一道独立的防水层。在聚脲涂层上铺设土工布隔离层，隔离层上铺设水泥保护层。经24小时闭水检验，这一方案得到了预期的防水效果。由于橡胶沥青非固化防水涂料无须对防水层做养护处理、缩短施工期；灌注后立即防水、后续保养容易；即使建筑物内部有渗透水在流动或在后方有水流动，橡胶沥青非固化防水涂料均可施工；即使在多变化的接缝区，也有优异的工作性及不渗透性，随着漏水的路径扩散而达到防水。橡胶沥青非固化防水涂料在国家体育场中的应用证明该产品具有较好的防渗补漏效果，值得推广应用。

生产橡胶沥青非固化防水涂料采用的主要原材料为废轮胎粉、沥青和特殊添加剂，该添加剂具有从废轮胎中提取碳黑、天然橡胶、SBS、剂的功能，非固化橡胶沥青防水涂料，并在生产过程中起到特殊催化剂的作用，能使沥青与各种高分子间形成稳定的化学结合。所谓化学结合是将高分子与沥青中所含有的双重链接切断，被切断的高分子与沥青分子为保持平衡相互结合，形成高分子与沥青间的化学结合。以这种方式结合的高分子与沥青能在稳定的状态下将各自的性能发挥到大程度，从而提高了涂料的固化物含量、稳定性及产品性能。

## 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，非固化橡胶沥青防水涂料厂家，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，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，非固化橡胶沥青防水涂料标准，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，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嘴，非固化橡胶沥青防水涂料批发，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，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碾压。待铺贴完防水卷材后即可上人行走，施工完毕

非固化橡胶沥青防水涂料-山东巨洋防水科技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自粘pvc防水卷材，山东pvc防水卷材，pvc防水卷材的厂家，欢迎来电咨询。