

PBR-介绍了聚合物改性沥青防水涂料路桥防水工程的施工用法

产品名称	PBR-介绍了聚合物改性沥青防水涂料路桥防水工程的施工用法
公司名称	广东众建新型材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	固含量:50 不透水性:30min不透水 耐热度:180度
公司地址	广州市白云区东平中路5号401B030
联系电话	17666668815 17666668815

产品详情

1、PBR具有良好的延伸性能

该产品是由橡胶改性，延伸性大于800%，而且其高温剪切能力也可满足施工要求。

2、PBR具有高粘结强度 该产品是阳离子沥青防水涂料和下层混凝土的粘结不单纯靠其胶粘性，同时还有阴阳离子的互相吸附凝聚，因此粘结强度特别高，避免了刚性防水所造成的路面位移，同时也防止摊铺沥青时的防水层被破坏。

3、PBR具有可形成无缝的弹性防水层 该产品施工应多遍喷涂，可以保证用料均匀厚度一致，而且形成的是无缝的整体弹性防水层，从而使整个防水系统保持完整性。

4、PBR具有施工工艺简单 环保经济

该产品无毒无味，无环境污染，冷施工，施工工艺简单，喷涂、涂刷均可，具有良好的社会效益。

5、PBR具有低温柔性 该产品是以多种橡胶改性，从而使其具有橡胶特有的低温柔性，根据配方不同可以在-10 到-40 以下无裂纹断裂。

6、PBR具有良好的耐高温、抗剪切抗碾压性能 涂膜干燥成型后能承受重荷载沥青摊铺机械和运输车的碾压，使其在180 的高温下不融化不流淌无破损现象并能保持防水涂膜完好。

施工工序

清理基层—重点部位处理—遍防水层—第二遍防水层—第三遍防水层（根据施工要求可进行多遍喷涂）
—防水层养护—摊铺沥青混凝土

用 量

一般面层1.5-3 kg/m²,并可根据工程等级调节。

注意事项

施工前应将棕刷、毛刷充分浸润，使其柔软涂刷流畅。

气温低于0 以下或高于35 不得施工（应避免高温施工）。

贮运温度5 -35 为宜。

应选择4小时内无雨雪天气施工。

涂膜未干燥或未铺装沥青全前，严禁踩踏和汽车行使。

施工工具用完后马上用水冲洗干净，以备再用。