

# RBS水性环氧沥青桥面防水粘结涂料

产品名称	RBS水性环氧沥青桥面防水粘结涂料
公司名称	青岛润邦防水建材有限公司防水施工分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	胶州市洋河镇驻地
联系电话	0532-86202378 18561789229

## 产品详情

RBS水性环氧沥青桥面防水粘结涂料具有良好的路用性能和施工性能，其应用可以提高桥面铺装的整体性能，延长桥面铺装使用质量，是目前国内比较理想的水泥混凝土桥面防水粘结材料。

该产品是由环氧树脂、煤焦沥青、石油沥青等材料经过乳化混配，用水做介质，配制而成的水溶性沥青防水涂料。产品经过权威部门检测，全部指标符合DB32/T2285-2012规范要求，达到国内同类产品领先水平。该涂料涂膜干燥后具有卓越的力学性能,剪切强度大,粘结力强，高温性能好,不发软,不发粘等特点；另外还具有低温柔韧性优异，不透水性强，抗破损性好等优点。

### 一、施工方法

#### 2.1、施工工序

基层处理（抛丸或拉毛）——吹风除尘——基层验收——重点部位处理——第一遍防水层——第二遍防水层（可根据工程情况进行遍数调节）——防水层养护——摊铺沥青混凝土

#### 2.2、基层清理

水泥混凝土桥面应符合设计要求，有足够养护期。基层表面应压实平整，不得有酥动、起砂、起皮等现象。为提高防水粘结层与沥青混凝土铺装、水泥混凝土基层之间的粘结力及抗剪切强度，桥面水泥混凝土基层需进行处理，宜采用抛丸机、刨铣机进行刨铣处理，或采用拉毛机进行拉毛处理，有效祛除桥面浮浆，获得干净、坚硬且粗糙的麻面。

### 2.3、喷涂施工

防水涂料喷涂时宜采用高压无气喷涂设备进行机械喷涂，该机器喷射压力大且喷洒均匀。可有效保证防水层与水泥混凝土铺装层的良好嵌合及粘结。为防止涂料堆积流淌，施工时采用分遍喷涂，上一层干燥后再进行下一层施工，喷涂时应顺风施工。

### 2.4、抗硌破层的设置

根据《城市桥梁桥面防水工程技术规程》CJJ139-2010及桥面防水层抗硌破性能要求，桥面防水粘结层宜设置短纤维等胎体材料做为增强层。在喷涂第二遍防水涂料的同时用专用的短纤维喷洒器洒布，涂料实干后形成连续的网状胎体结构，增强抗硌破性能。

### 2.5、用量

一般面层用量：1—1.5kg/m<sup>2</sup>。

## 三、包装、贮存及运输

200kg/桶，材料运输和贮存时严防日光暴晒和寒冻，勿接近热源，应防止碰撞，保持包装完整。贮存期：3个月。