

# 鲁邦牌柔性JS复合防水涂料

产品名称	鲁邦牌柔性JS复合防水涂料
公司名称	南京冯书付建材经营部
价格	60.00/桶
规格参数	不透水性:良好 断裂伸长率:20(%) 材质:玻璃纤维
公司地址	江苏南京市栖霞区南京市栖霞区迈皋桥红太阳家居2楼C区2052
联系电话	086 025 68593128

## 产品详情

js就是指聚合物，s水泥；即js就是聚合物水泥防水涂料，以又称js复合防水涂料（“js”为“聚合物水泥”的拼音字头），是一种以聚丙烯酸酯乳液、乙烯-醋酸乙烯酯共聚乳液等聚合物乳液与各种添加剂组成的有机液料，和水泥、石英砂、轻重质碳酸钙等无机填料及各种添加剂所组成的无机粉料通过合理配比、复合制成的一种双组份、水性建筑防水涂料。

### 主要特点

- 1、湿面施工；涂层坚韧高强。
- 2、加入颜料可做成彩色装饰层。
- 3、无毒、无味，可用于食用水池的防水。
- 4、适用于有饰面材料外墙、斜屋面的防水，立面、斜面和顶面上施工，能与基面及饰面砖、屋面瓦、水泥砂浆等各种外层材料牢固粘结。

5、耐高温（140℃），尤其适用于道路及桥梁防水。

6、调整配合比，可制作瓷砖粘结材料和密封材料。

#### 适用范围

1、工业及民用建筑的屋面防水。

2、厕浴间、厨房防水、防潮工程。

3、墙面、地下室、游泳池、槽罐的防水等。

4、该防水涂料分 I 型和 II 型两种，用法有所不同。

js-I 型主要用于变形较大的部位如屋面、地下室等。

js-II 型主要用于变形较小部位如外墙、厕浴间等。

#### 技术指标

执行标准：JC/T894—2001

#### 号 项目 技术指标

I 型 II 型

1 固体含量，% 6.5

2 表干时间，h 4

3 实干时间，h 8

4 拉伸强度，mpa 1.2 1.8

5 断裂伸长率，% 200 80

6 低温柔性， 10mm棒 -10 ，无裂纹 -

7 不透水性：0.3mpa, 30min 不透水 不透水

8 抗渗性，mpa -0.6

工法选择

工法 基面 打底层 下涂层 上涂层

工法 基面 打底层 下涂层 中涂层 上涂层

工法 基面 打底层 下涂层 无纺布层 中涂层 上涂层[1]

编辑本段产品用途：

用于地下室、厕浴间、游泳池、饮水工程及各种不规则异形部位的防水、防渗、防潮等。

材料特点：

能在潮湿或干燥的多种材质的基面上直接施工。

无毒、无味、无污染。

施工安全、简单、工期短。

涂层坚韧高强、弹性好、耐候性、耐久性优异。

防水效果好，与基层粘结牢固。

性能指标：《jc/t894-2001》

适用范围：

适用于厨房、卫生间、浴室等有酸、碱腐蚀部位的防水、防渗。

楼地面、阳台、屋顶平台及墙面的防水、防渗。

木地板的防潮工程。

地下室、地铁、隧道的防水、防渗

使用方法

1、基面必须平整、坚固、干净、无明水，不平整处须先找平，阴阳角应做成圆弧角。

2、按规定比例取料，如需要加水，先加在液料中，用搅拌器边搅拌边加入。充分搅拌均匀直至料中不含团粒（搅拌时间3分钟以上，最好不用手搅拌）。打底层涂料的配比的重量为：液料：粉料：水=（ ）10：10：10，（ ）10：10：10，用量约0.5kg/?；下层、中层和上层涂料按重量计配比为：液料：粉料：水=（ ）10：7：0-1，（ ）10：10：0-2，每层约1kg/?。上层涂料可加颜料以形成彩色防水层。在规定的加水范围内，斜面、顶面或立面施工不加或少加，平面施工应多加些。每平方米用量3~4kg，施工厚度1.5—2mm。

3、选择适当的工具（滚子、刷子、或刮板等），依照相应工法，按打底层 下层 中层 上层的次序逐层完成。

4、砂浆保护层或装饰层施工，须在防水层完成2天后进行。抹砂浆时，为了方便施工，应在防水层最后一遍涂刷后，立即撒上干净的中粗砂。如果采用液料：粉料=10：20-30调成腻子状，也可用作粘结、密封材料j就是指聚合物，s水泥；即js就是聚合物水泥防水涂料，以又称js复合防水涂料（“js”为“聚合物水泥”的拼音字头），是一种以聚丙烯酸酯乳液、乙烯-醋酸乙烯酯共聚乳液等聚合物乳液与各种添加剂组成的有机液料，和水泥、石英砂、轻重质碳酸钙等无机填料及各种添加剂所组成的无机粉料通过合理配比、复合制成的一种双组份、水性建筑防水涂料。

主要特点

1、湿面施工；涂层坚韧高强。

2、加入颜料可做成彩色装饰层。

3、无毒、无味，可用于食用水池的防水。

4、适用于有饰面材料外墙、斜屋面的防水，立面、斜面和顶面上施工，能与基面及饰面砖、屋面瓦、水泥砂浆等各种外层材料牢固粘结。

5、耐高温（140℃），尤其适用于道路及桥梁防水。

6、调整配合比，可制作瓷砖粘结材料和密封材料。

#### 适用范围

1、工业及民用建筑的屋面防水。

2、厕浴间、厨房防水、防潮工程。

3、墙面、地下室、游泳池、槽罐的防水等。

4、该防水涂料分 JS-1 型和 JS-2 型两种，用法有所不同。

JS-1 型主要用于变形较大的部位如屋面、地下室等。

js- 型主要用于变形较小部位如外墙、厕浴间等。

## 技术指标

执行标准：jc/t894——2001

## 号 项目 技术指标

### i型 ii型

1 固体含量，% 6.5

2 表干时间，h 4

3 实干时间，h 8

4 拉伸强度，mpa 1.2 1.8

5 断裂伸长率，% 200 80

6 低温柔性， 10mm棒 -10 ，无裂纹 -

7 不透水性：0.3mpa, 30min 不透水 不透水

8 抗渗性，mpa -0.6

工法选择

工法 基面 打底层 下涂层 上涂层

工法 基面 打底层 下涂层 中涂层 上涂层

工法 基面 打底层 下涂层 无纺布层 中涂层 上涂层[1]

编辑本段产品用途：

用于地下室、厕浴间、游泳池、饮水工程及各种不规则异形部位的防水、防渗、防潮等。

材料特点：

能在潮湿或干燥的多种材质的基面上直接施工。

无毒、无味、无污染。

施工安全、简单、工期短。

涂层坚韧高强、弹性好、耐候性、耐久性优异。



防水效果好，与基层粘结牢固。

性能指标：《jc/t894-2001》

适用范围：

适用于厨房、卫生间、浴室等有酸、碱腐蚀部位的防水、防渗。

楼地面、阳台、屋顶平台及墙面的防水、防渗。

木地板的防潮工程。

地下室、地铁、隧道的防水、防渗

使用方法

1、基面必须平整、坚固、干净、无明水，不平整处须先找平，阴阳角应做成圆弧角。

2、按规定比例取料，如需要加水，先加在液料中，用搅拌器边搅拌边加入。充分搅拌均匀直至料中不含团粒（搅拌时间3分钟以上，最好不用手搅拌）。打底层涂料的配比的重量为：液料：粉料：水=（ ）10：10：10，（ ）10：10：10，用量约0.5kg/?；下层、中层和上层涂料按重量计配比为：液料：粉料：水=（ ）10：7：0-1，（ ）10：10：0-2，每层约1kg/?。上层涂料可加颜料以形成彩色防水层。在规定的加水范围内，斜面、顶面或立面施工不加或少加，平面施工应多加些。每平方米用量3~4kg，施工厚度1.5—2mm。

3、选择适当的工具（滚子、刷子、或刮板等），依照相应工法，按打底层 下层 中层 上层的次序逐层完成。

4、砂浆保护层或装饰层施工，须在防水层完成2天后进行。抹砂浆时，为了方便施工，应在防水层最后一遍涂刷后，立即撒上干净的中粗砂。如果采用液料：粉料=10：20-30调成腻子状，也可用作粘结、密封材料

"大量供应鲁邦牌柔性JS复合防水涂料

量大从优"的不透水性为良好，断裂伸长率是20（%），材质为玻璃纤维，形态是气泡状，形状为长方形