

扬州防水涂料 复合防水涂料 先声材料

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 扬州防水涂料 复合防水涂料 先声材料 |
| 公司名称 | 南京先声合成材料有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 南京市雨花台区铁心桥大街36号 |
| 联系电话 | 15951814048 15951814048 |

产品详情

JS防水涂料特点有哪些？

湿面施工，涂层坚韧高强。

加入颜料可做成彩色装饰层。：

无毒、无味、绿色环保，可用于食用水池的防水。

干燥速度快，缩短工期。

耐高温（140℃），尤其适用于道路及桥梁防水。

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。

防水完成还是补漏不停，有时就差了这一步：

Part1：施工质量检测所有防水施工面不得产生表面局部存水，排水应通畅。涂料防水层与基层应粘结牢固，表面平整，防水涂料价格，涂刷均匀，不得有流淌、皱折、鼓泡、露胎体和翘边等缺陷。防水层的胎体增强材料应铺贴平整，每层的短边搭接缝应错开。

Part2：涂层厚度检测防水层的平均厚度应符合设计要求，小厚度应不小于设计厚度的90%。可用涂层测厚仪量测，或现场取样20×20mm再用卡尺测量。

Part3细部结构检测在转角、地漏、门槛石、伸出基层的管道等部位，防水层的细部构造应符合设计要求。

Part4闭水和淋水试验检测在防水层和保护层完成后应分别进行闭水、淋水试验。楼面、地面、泳池每次蓄水时间应不少于24h。防水墙面每次淋水试验时间应不少于2h。墙体淋水试验：用水管在墙面自上而下不间断喷淋半小时，聚氨脂防水涂料，淋水后等2h-4h后，检查隔壁房间墙面是否有渗漏。地面闭水试验：闭水试验前，仔细检查防水层是否完全干固，并将所有下水口和门口堵住，放入清水，水要将整个进行测试的地面全部浸湿，闭水高度要求高于高点20mm，24h后检查下层房间顶面是否有渗漏。

闭水试验是防水检查的重要工作，对于原有的防水层，通过闭水试验，可以了解防水层状况是否完好，是否需要修补，是否有必要重做防水层。对于新做的防水层则可以用来检查防水施工是否合格。

影响JS防水涂料效果的主要因素：

一，外界环境因素的影响

1、日照的影响

太阳对JS防水涂料是不利的。太阳光的照射提高了涂料的温度，引发了化学反应，复合防水涂料，加速氧化老化，降低了产品的韧性，扬州防水涂料，增加了脆性。

2、温度的影响

高温可以加速JS防水涂料的氧化老化过程。对于一些含增塑剂的防水涂料(增塑剂一般是沸点较高的低分子油，不易挥发，可提高产品韧性)，过高的温度也会促进增塑剂的迁移，导致材料脆性增加。

3、降雨（降雪）量的影响

一般来说，降雨量对JS防水涂料的性能影响不大。对于普通防水膜有耐水性的问题，经常和长期的屋顶区域积水也会造成局部损坏。降雪过程伴随着冷却和长时间的融化过程，这也会增加涂料的脆性。

二、施工方法不当的影响

施工方法不当也是造成JS防水涂料产生渗漏或损坏的原因之一。如屋顶基层不平或基层未清理干净，有污物等灰尘混入隔离层，形成找平层强度低，质量差，仓缝位置不合理等。

三、屋顶本身构造的影响

屋面本身的结构、屋面的坡度等对JS防水涂料有很大的影响。如果屋顶的坡度较大，则屋顶降水可以顺利地排出。减少了雨水与涂料的接触时间，降低了渗漏的可能性，延长了防水涂料的使用寿命。

扬州防水涂料-复合防水涂料-先声材料(推荐商家)由南京先声合成材料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京先声合成材料有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其他聚合物具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!