

# 九龙坡区聚氨酯防水涂料厂家产品介绍

产品名称	九龙坡区聚氨酯防水涂料厂家产品介绍
公司名称	潍坊市晟诺防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊寿光市台头工业园
联系电话	15263616855 15263616855

## 产品详情

### 聚氨酯防水涂料施工特点

#### 施工工序

基层清理 涂刷水性金属防锈防腐漆 裁剪增强筋 涂刷底涂 粘贴加强筋 涂刷面涂

#### 施工方法

1、屋面板搭接处:屋面板搭接分水平搭接和垂直搭接,与屋面斜坡方向相同的搭接称垂直搭接,与屋面斜坡方向垂直的搭接称作水平搭接。在金属屋面板水平搭接处先涂一层金属屋面专用高分子防水涂料,当其仍为湿润时,把20cm宽的增强筋嵌入其中,再在表面用涂料充分涂刷不要露白,以至全干。屋面板垂直搭接处涂金属屋面专用高分子防水1遍,在其仍为湿润时,把15cm宽的增强筋布嵌入其中,再从上面用涂料充分浸润增强筋,以至全干;再在面上涂刷2遍涂料即可。

2、金属屋面突出物(如拉线锚、出气孔、风机口等):裁剪尺寸、形状合适的增强筋,并按要求裁剪好,在突出物周围涂一层金属屋面专用高分子防水涂料,把裁剪好的加强筋铺于其上,聚氨酯防水涂料厂家,再从上面用金属屋面专用高分子防水涂料充分浸润加强筋,确保不起泡、不起皱、不露白,全干后再涂2-3遍金属屋面专用高分子防水涂料,全干后即可。

3、金属屋面固件:用10cm×10cm的加强筋,防水措施按上述同样的方法处理,若有生锈、应先进行防锈处理后再进行防水施工。

4、采光板与屋面板搭接处的防水处理:由于采光板与屋面彩钢板两者属异性材料,热胀冷缩系数不一样,很容易引起变形缝而产生渗漏。同时所选用的防水材料要求对两者都有很好的相容性。"一布五涂"防水系统处理方法是:所有搭接部位都应进行防水处理,选用20cm宽的加强筋,采用"一布五涂"的方法进行处理,使采光板与屋面板四周形成一个整体无缝的结构。

5、脊瓦两侧及天沟处理:屋脊瓦盖板两侧及天沟焊接部位同样存在漏水的隐患。

## 尽量不破坏原有防水层

新交付使用的楼房中。所以，卫生间、浴室和厨房的地面都有依照相关规范做的防水层。不破坏原有的防水层入住后一般是不会发生渗漏情况的现在普遍存在问题是装修中会增加一些卫生间的洗浴设施和对多种上下水管线进行重新布局或移动，自身已经严重破坏建筑物原有的防水层，但是没有修补或重新做防水施工，以至于发生渗漏后才发现问题。

经验：防水层在重新装修地面时易被破坏。如不及时修补。殃及邻里。所以在装修时要注意维护防水层，日后会发生渗漏。若不慎破坏，要及时修补，以免留下隐患。

## 聚氨酯防水涂料防水失败的原因

聚氨酯防水涂料是一种非常不错的防水材料，在我国应用的比较广泛，但为什么会出现聚氨酯防水失败的情况呢?聚氨酯防水失败的原因。聚氨酯防水涂料是一种非常不错的防水材料，在我国应用的比较广泛，但为什么会出现聚氨酯防水失败的情况呢?聚氨酯防水失败的原因：

一.底层未清洁干净：因为在防水施工之前，必须将素地面清洁干净，且尽量不要有粉尘与松动物质，否则就会出现防水层与基层黏结不牢固的现象，留下渗漏隐患。

二.底层有水气：因为聚氨酯防水涂料为油性的防水材料，所以在施作前必须确认素地是否干燥，否则防水做完后，水气被包裹在里面，经由日照转换成强大力量的蒸汽，将造成聚氨酯防水层的剥离。

三.聚氨酯防水涂料防水层过薄：聚氨酯防水层必须达到一定的厚度才有防水效果，因为聚氨酯材料本身仍有较低的吸水特性，倘若防水层厚度不足，经过连日的滂沱大雨，雨水透过聚氨酯防水层至底部，经由好天气的日照，仍会在底部产生水蒸气，造成防水层剥离。能在所有的转角处黏贴玻纤网格布进行增强处理，以防止聚氨酯防水层断裂造成渗漏。

四.材料劣质化：因为市场上防水材料价格竞争，导致许多国内聚氨酯材料生产厂商在防水材料上偷工减料，这将使防水材本身物性下降，导致防水失败。

五.施工经验不足：防水施工由防水专业施工队伍进行操作，不能去五金建材行随便买些防水材料来涂。防水施作之前需仔细判断渗漏原因，再加以解决。

九龙坡区聚氨酯防水涂料厂家产品介绍由潍坊市晟诺防水材料有限公司提供。潍坊市晟诺防水材料有限公司（[www.wfshengnuo.com](http://www.wfshengnuo.com)）是山东潍坊,防水、防潮材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在晟诺防水领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创晟诺防水更加美好的未来。同时本公司（[www.wfsnfs.com](http://www.wfsnfs.com)）还是从事山东聚乙烯丙纶防水卷材，山东丙纶防水卷材型号，丙纶防水卷材厂家的厂家，欢迎来电咨询。