

防水材料经销商 泰安喜盛防水材料 屋顶防水材料经销商

产品名称	防水材料经销商 泰安喜盛防水材料 屋顶防水材料经销商
公司名称	宁阳县喜盛防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁阳经济开发区禹王街南泰
联系电话	15853878566

产品详情

防水卷材的防水施工方法及细节

一、基面处理

- 1、防水卷材基面须坚固、平整、无灰尘、无油污、无脱落物及其它松动物。
- 2、基面的蜂窝、孔洞、裂缝及上下水管周边等先用金斯盾速凝型堵漏王调和的浆料填堵并抹平，尖锐的边缘及凸起物应铲除。
- 3、施工前，基面用水充分湿润(但不能有积水)。对疏松多孔的基面应用缓凝型堵漏王浆料抹平，也可用本品调成浆料刮涂平整。

阴阳角等节点处做成圆弧角(阴角 $R>50\text{mm}$ 、阳角 $R>10\text{mm}$)。

二、使用方法

- 1、将配料—按产品包装上标注的液料、粉料和水的比例进行配比，调整涂料粘稠度，满足立面和平面不同部位的施工要求。

一般可采用电动搅拌器进行搅拌，充分搅拌3~5分钟直至形成无粉团的均匀浆料，静置10分钟使浆料充分熟化后再搅拌2分钟。

注意：二次搅拌时应将搅拌器置于容器底部，不要做提升运动，以免浆料裹入空气，调好后的浆料在1小时内用完。

- 2、用棕毛刷或刮板将浆料均匀地涂刮于充分湿润但无明水的基面上，注意避免漏刷。当上一涂层已固化并产生足够强度后，再进行下一层施工，每层涂刷方向应相互垂直交叉。

3、缝隙较大处及易变形的裂缝上下水管接口处建议采用玻纤网格布作增强处理。

4、大面积施工时也可采用高压喷涂法施工。

6 涂膜防水层完成经验收合格后，鱼塘防水材料经销商，应按设计要求进行保护隔离层施工。

三、注意事项

1、防水卷材施工时要清理基层，保持基层平整、干净、无污物。

2、必须在湿润的基面上施工，但不能有明水。

3、防水涂料包装开封后应在短时间内用完，不宜长时间储存。

4、不能在结冰或上霜的表面施工，也不要连续48小时内环境温度低于4℃时使用。确实因工期需要必须施工时，可将施工时间安排在晴好天气的10:00~15:00之间，连续环境温度低于零下4℃时，建议暂停施工。

6、不宜在雨雪天施工，新施工的表面固化前不要被雨淋。施工后48小时内，仍应避免雨淋、霜冻或0℃以下的长期低温；在空气流通不良或不具备通风条件的情况下(如封闭的矿井或隧道)，可采用风扇或鼓风机协助通风。

建筑防水材料的分类及选择

目前建筑防水材料大体上可分为五类：即沥青防水卷材、高分子防水卷材、建筑防水涂料、建筑密封材料及防渗堵漏等特种用途的防水材料。每种材料各有其特性，因此必须根据工程的部位、条件、所处的环境、建筑的等级、功能需要，选用适当的材料，发挥各类材料的特性，使之获得较好的防水效果。依据不同的工程部位来选材，其选择标志也不一致。

(1) 屋面。屋面因长期暴露，阳光、雪雨直接侵蚀，严冬酷暑温度变化大，昼夜之间屋面板也会发生伸缩，因此应选用耐老化性能好的，且有一定延伸性的、耐热度高的材料。如聚脂胎sbs改性沥青防水卷材、三元乙丙卷材或沥青油毡等。

(2) 地下。根据地下工程长期处于潮湿状态又难维修，但温差变化小等特点，需采用刚柔结合的多道设防，除刚性防水填加剂外，还应选用耐霉烂、耐腐蚀性好的、使用寿命长的柔性材料。在垫层上做防水时，应选用耐穿刺性好的材料，如厚度为3mm或4mm的玻纤胎、聚脂胎改性沥青卷材、玻璃布油毡等；当使用高分子防水基材时，必须选用耐水性好的粘结剂，基材的厚度应不小于1.5mm；选用防水涂料时需选用成膜快的，不产生再乳化的材料。如聚氨酯防水涂料等，其厚度应不小于2.5mm。

(3) 卫生间。卫生间一般面积不大，阴阳角多，而且各种穿楼板管道也多，卷材、片材施工困难，卫生间防水材料经销商，选用防水涂料为宜，屋顶防水材料经销商，涂层可形成整体的无缝涂膜，不受基面凹凸形状影响，如JS复合防水涂料、聚氨酯防水涂料等。对穿楼板的管道，可选用密封青或遇水膨胀橡胶条处理。

分享防水卷材搭接长度的使用总结

防水卷材为冷施工，施工时不动用明火，对环境无污染，属于环保型产品；还因其抗拉强度高，并具较大延伸率，在各大工程，防水材料经销商，诸如铁路、公路、涵洞隧道的防水工程、屋面防水工程中得

到广泛应用，虽然防水卷材施工简单，但也有不少注意事项，尤其是对防水卷材的搭接长度要求严格，根据以往的施工经验，对防水卷材的搭接长度使用进行以下三点总结：

一、注意卷材开裂的现象发生，有时完工之后大约一年到四年会发生规则横向裂纹的状况，刚开始的时候会是头发丝那么长，慢慢会加剧，所以，雨晴防水建议在施工之前，就要做好防水卷材的搭接长度，才能保证粘贴之后不会开裂。

二、在防水卷材出现脱空或者是拉断的地方，会因此发生漏水或者是中断流淌的情况，这种情况主要出现在屋面防水工程中，流淌的面积大概会占据屋面的百分之二十到百分之五十左右，大部分的距离在卷材搭接长度的掌控范围之内，屋面会出现轻微的折皱现象，垂直的防水卷材此时被拉开大约有一百毫米左右，针对这种情况，雨晴防水建议在施工的时候，保持搭接的长度为二至三厘米左右的时候，才能够避免折皱情况发生。

三、防水卷材的施工工艺不一样，使用的材料不一样，所以搭接的长度有所差别的，根据国标标准上规定，两幅卷材的短边和长边搭接的宽度一定不可以少于一百毫米，比如，铺贴卷材有必要采取搭接施工方法的时候，上下层或者是相邻的两幅防水卷材在进行搭接的时候，中间缝隙必须要错开。不然的话，会给建筑物防水带来严重的阻碍的。

以上三点总结是在施工过程中总结出的经验，希望能给用户带来帮助。防水卷材的搭接长度还需要根据实际情况进行选择，而且任何产品在使用之后都需要做好后期的维护工作，以保证产品的正常使用。

防水材料经销商-泰安喜盛防水材料-屋顶防水材料经销商由宁阳县喜盛防水材料有限公司提供。宁阳县喜盛防水材料有限公司（www.tsxisheng.com）是山东泰安,工地施工材料的企业，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。在喜盛防水材料领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创喜盛防水材料更加美好的未来。