

水性聚氨酯防水涂料 海南防水涂料 防水

产品名称	水性聚氨酯防水涂料 海南防水涂料 防水
公司名称	海南琼露工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海口市秀英区业里东二街3区32号
联系电话	13955573948

产品详情

秋冬防水怎么做

秋冬防水怎么做

一到秋冬季节，冷空气来临，部分地区也将面临雨水天气。此时，做防水也需要特别注意了。那么，在秋冬季节究竟该怎么做防水呢？

首先，我们需要了解一下秋冬季防水施工特点：

1.秋冬季做防水施工由于施工条件及环境不利，是工程质量事故的多发季节。

2.质量事故出现的隐蔽性、滞后性。即工程是冬天干的，大多数在春季才开始暴露出来，因而给事故处理带来很大的难度，轻者进行修补；重者重来，不仅给工程带来损失，而且影响工程的使用寿命。

3.秋冬季做防水施工的计划性和准备工作时间性强。这是由于准备工作的时间短，技术要求复杂。往往有一些质量事故的发生，都是由于这一环节跟不上，仓促施工造成的。

了解完了秋天防水施工的特点之后，我们在施工的过程中还需要注意以下问题：

- 1、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、施工结束24小时后应进行洒水养护2-3天；
- 4、防水涂料包装开封后应在短时间内用完，不宜长时间储存；
- 5、不能再结冰或上霜的表面施工，不要在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天好天气的10：0-15:00之间，还可采用温水（或热水）拌料，以加快初凝时间，增加早期效果。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。

秋冬季节做防水如何处理基层？

1.基层须坚固、平整、无灰尘、无油污、无脱落物及其它松动物；

2.基层的蜂窝、孔洞、裂缝及上下水管周边等先用速凝型调和的浆料填堵并抹平，尖锐的边缘及凸起物应铲除；

防水涂膜开裂怎么办

防水涂膜开裂怎么办

一些朋友家中在做完防水之后，防水涂膜容易出现开裂、起粉的情况。那么，具体是什么原因造成的呢？

1.基层处理不当

防水施工都是在水泥基面上进行的，但是在现实的施工中，一些工人没有仔细的用扫帚清理基层，洒水的时候也是马马虎虎的，不是水洒的不够，就是基层有积水。这样的不标准施工，最终可能致使防水层起粉开裂，或者较难干透。

2.产品调配比例不对

现在家装中较常用的材料就是防水涂料和防水砂浆，这两种调好之后都是粘稠型的，某些施工人员为了追求涂刷流畅或偷工减料，很有可能往里面加水，最终破坏了产品的调和比，造成产品浓度不够，最终影响到防水层的使用年限和效果。

3.涂抹的高度不达标

卫生间做防水，地面需要全部做，淋浴墙面至少返高到1.8米，轻质墙体建议做满高。厨房地面也需要全部做，墙面返高30厘米，洗菜池背后的防水区域是出水口以上的50厘米。阳台地面也是需要全部做的，至于返高则需要根据实际情况来看，一般情况下30厘米左右就可以了。

4.涂抹的厚度不达标

一般情况下使用防水涂料，应该涂抹2-3次，总厚度在1.2-1.5毫米。防水层的厚度很大程度上会直接影响到防水的效果，因此标准的涂抹厚度，是良好效果的保证。

5.施工完成后，养护不到位

很多的工人以为防水做完了，只要等它干透之后再去做闭水试验就可以了，殊不知等到做好之后，火烤防水卷材，有阳光直射的地方是需要遮盖的，而且需要不定时的洒水湿润，一般情况下是一天4-5次，过度的暴晒很容易导致防水层开裂。

6.没有做闭水试验

工人做完防水之后，为了节省时间，有可能会跳过做闭水试验，闭水试验的作用是检验防水施工是否有疏漏，防水功能是否正常。虽然不能说只要闭水试验没有问题，那么就永远不会漏水，但是至少可以确定当下的防水层是否有问题，水性聚氨酯防水涂料，这样业主也会比较放心一般是做完防水48个小时后，在门口砌挡水埂并封堵管口，进行24小时闭水试验，也可根据具体的天气情况自主增减。

防水施工遇到这些问题怎么办

防水施工是家装中至关重要的一步，在防水施工的过程中，也总是会遇到各种各样的问题。但是，对于一些没有施工经验的朋友来说，有机硅透明渗透防水剂，如何解决这些问题，是一个难题。今天，小编就为大家总结了一些防水施工中遇到的问题，以及对应的解决办法。

1. 基层开裂

原因分析：

混凝土的收缩、养护周期不足、以及混凝土的振捣不密实。

解决办法：

铲除开裂区域基层，重新进行找平处理，再进行防水涂料施工。

2. 与基层粘接不牢

原因分析：

一般情况多为基层处理太差，基层疏松、强度低，浮灰、细砂粒很多，导致防水层容易出现脱皮现象，防水，与基层粘接不牢。

解决办法：

基层应坚实平整、无孔洞、无起砂、无空鼓、无裂缝；对于基层有浮浆、杂尘、凹凸不平、尖锐物等现象，需要进行修补抹平处理；或是防水施工前，采用墙固和地固产品进行一遍基层处理。

3. 防水涂膜一次涂刷太厚

原因分析：

由于涂膜局部区域较厚，干燥过程中，涂膜局部固化不均匀，表面水分会挥发的较快，里层的涂料水分挥发较慢从而导致内外收缩应力不同，引起涂膜产生开裂问题。

解决办法：

在开裂部位采用同种材料进行补涂；或铲除开裂部位的涂料，用水泥砂浆对坑洼处进行找平处理，管根部位采用玻纤网格布增强处理后再采用薄涂多遍法进行防水施工。

4. 闭水起泡

原因分析：

其一，防水层之间起泡，这是因为表层防水层局部没有干透，导致局部有漏水缺陷，渗入后，乳液膜吸水溶胀导致防水膜拉伸起鼓；

其二，防水层与基层之间起鼓，这是因为防水层粘接不好，基层内部湿气过多，从而会给防水层一个渗透压，导致粘结差的区域出现起鼓现象。

解决办法：

为避免防水层之间起泡，一定要待上一道涂膜完全干燥后再进行下一道涂膜的施工；防水层与基层之间起鼓，割掉起鼓部分，待潮气散尽，重新补涂。

水性聚氨酯防水涂料-海南防水涂料(在线咨询)-防水由海南琼露工贸有限公司提供。海南琼露工贸有限公司（www.jhono.com）是海南海口水泥及制品的翘楚，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。在海南琼露建材领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海南琼露建材更加美好的未来。