

# 氟树脂防腐防水涂料施工工艺

产品名称	氟树脂防腐防水涂料施工工艺
公司名称	广州市安百嘉新型材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安百嘉建材 用途:水池防腐 产地:广州市
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路198号
联系电话	18502097580 18502097580

## 产品详情

### 施工工艺过程

施工准备——基层验收与清理——涂刷基层处理剂——氟树脂防腐防水涂料施工2遍——涂膜防水防腐层收头密封——保护层施工——淋水或蓄水试验。

### 5.2施工要点

5.2.1施工准备。签订施工合同，明确施工范围、工程量和设计要求后，做好劳动组织、防水施工用材料（含合格证、检测报告）、施工工（机）具准备，根据设计文件编制防水工程施工组织设计或施工方案，并进行技术交底和安全教育。

5.2.2基层验收与清理。涂膜施工的基层应平整、光滑、坚实、干燥，排水坡度符合设计要求，转角处应为钝角或R 20的圆弧，预埋地脚螺栓或其它预埋件安装完毕。当基层出现起砂、起皮、麻面、凹凸不平、裂纹现象时，应经处理达到验收标准后方可进行防水层施工（缺陷修补方法见施工方案）。分格缝、变形缝等处均已经密封处理完毕（接缝密封施工另有工法）。清扫基层上遗留的杂物，用扫帚或吹风机吹净基面上的浮尘，基面上不得有油垢。

5.2.3氟树脂防腐防水涂料施工。氟树脂防腐防水涂料AB组搅拌均匀后施工采用薄涂多遍的施工方法，即根据氟树脂防腐防水涂料的设计厚度采取二遍、三遍、甚至四遍涂刷达到厚度要求，且每遍涂层需表干（2h）以后方可进行后面的施工；每遍涂层的涂刷应遵循先高后低、先立面后平面、由远及近的原则进行，两层涂膜交叉90°进行。涂膜施工可采用喷涂、滚涂、刷涂的方法进行。涂料涂刷应均匀，不堆积、不流淌、不露底，保持成膜厚度一致，薄处不得小于设计厚度的80%。氟树脂防腐防水涂料的参考用量为：涂膜厚度1mm时，约需涂料1.5kg。

5.2.4保护层施工。采用细砂、云母、蛭石等散状材料保护层时，应在后一遍涂料涂刷后随即撒铺均匀；采用水泥砂浆、混凝土保护层时应先做好隔离层，再施工刚性保护层。

5.2.5淋水或蓄水试验。淋水试验不少于2h，蓄水试验不少于24h。蓄水高度根据泛水高度和屋面载荷由设计决定。试水时应及时检查、观察，做好记录。

注意事项：

- 1、水泥砂浆保护层应避免混入小石子及尖锐颗粒，以免施工时损伤氟树脂防腐防水涂料涂层。
- 2、本产品宜在5 以上的温度施工，材料使用时先将其搅拌均匀，不得任意加水。
- 3、本产品密封储存于干燥阴凉处，保质期为一年。

产品包装：

产品包装20kg/桶，75kg/组。