

# 水池防水防腐涂料 三防一体化防腐涂料

产品名称	水池防水防腐涂料 三防一体化防腐涂料
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	耐酸性:168h无异常 出售:全国 附着力: 1
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

### 技术参数

DPS永凝液技术参数JG/T 224-2007 《建筑用钢结构防腐涂料》

序号	试验项目		标准要求
1	容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
2	施工性		涂刷二道无障碍
3	干燥时间	表干	4
4		实干	24
5	耐水性	h	168h无异常
6	附着力		1
7	耐酸性		
8	耐盐水性		240h无异常
9	耐盐雾性		1000h无异常 不脱落

### 施工流程

#### 1、工艺流程

基层处理 涂刷底涂三防一体化弹性防水防腐涂料 涂刷中层三防一体化弹性防水防腐涂料  
涂刷面层三防一体化弹性防水防腐涂料

#### 2、基层清理：

基层表面凸出部分应铲平，凹陷处水泥砂浆填平密实，将沾污尘土、砂粒砂浆、灰渣清除干净，油污应清洗掉，并用清洁湿布擦一遍；基层表面应平整不得有松动、起砂、空鼓、脱皮、开裂等缺陷，表面层含水率应小于9%；报验合格后才可以刷底涂；

### 3、滚刷底涂：

底涂是为了提高涂膜与基层的粘结力，而当基层潮湿或在不吸水的干净的基层上使用时，

### 4、细部附加处理：

管根、阴阳角等易发生漏水的部位应增加一层加筋布加强处理。首先用毛刷刷厚度均匀地涂刷一遍三防一体材料的中涂防水涂料，涂刷宽度250mm为宜，并立即粘贴加筋布进行加筋增强处理。

#### 涂刷道涂层：

细部节点处理完毕且涂膜干燥后，进行道大面涂层的施工。涂刷时要均匀，不能有局部沉积，并要多次涂刮使涂料与基层之间不留气泡。

#### 涂刷第二道涂层：

在道涂层干燥后（一般间隔8h，一般以手摸不粘手为准），进行第二道涂层的施工，涂刷的方向与道相互垂直，干燥后再涂刷下一道涂层，直到达到设计厚度。

#### 面层涂膜施工：

后一道涂层采用面部涂料滚涂一道，以提高涂膜表面的平整、光洁效果。涂膜收头时应采用防水防腐涂料多遍涂刷，以保证其完好的防水防腐效果。

#### 防水层的验收

施工时应边涂刷边检查，发现缺陷及时修补，现场施工员、质检员必须跟班检查，检查合格后方可进入下一道涂层施工，特别要注意平立面交接处、转角处、阴阳角部位的做法是否正确。自检合格后报请监理方/建设方进行防水层的整体验收。

#### 防水防腐层的临时保护措施

防水防腐层施工完毕后严禁打眼凿洞，如确需要，则请及时与涂膜施工方联系，以便及时修补，避免渗漏隐患的存在。

#### 施工注意事项

- 1、防水防腐涂料的配置及施工，必须严格按厂家的技术要求进行。配制好的防水涂料应在40分钟内用完。
- 2、如发现涂层有破损或不合格之处，应用小刀将损坏或不合格之处割掉重新涂刷涂膜材料。
- 3、防水防腐层施工不得在雨天、大风天进行，严冬季节施工的环境温度应不低于5℃。
- 4、施工时如发现涂膜层空鼓，产生原因主要是基层潮湿，找平层未干含水率过大，使涂膜空鼓，形成鼓地；施工时要注意控制好基层含水率，接缝处应认真操作，使其粘结牢固。

5、施工时如在穿过地面、墙面的管根、地漏等处出现渗漏水主要原因是由于管根松动或粘结不牢，接触面清理不干净，产生空隙；接磋、封口处搭接长度不够，粘贴不紧密或伸缩缝处由于建筑物不均匀下沉，撕裂防水层等原因造成的，施工过程中应精心仔细的操作加强责任心和检查。

#### 包装及型号

底涂：20kg/桶 50kg/桶

中涂：50kg/桶

面涂：34kg/套