

RJ抗臭氧氟碳防腐涂料 不含任何对人体、有害的物质;

产品名称	RJ抗臭氧氟碳防腐涂料 不含任何对人体、有害的物质;
公司名称	长沙惠晨防水材料有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	耐化学腐蚀性:7d无异常 附着力:2Mpa 型号:II
公司地址	湖南省长沙县泉塘街道板仓南路29号和向阳路10号新长海中心3-C栋802、803号163室(注册地址)
联系电话	18853354145

产品详情

RJ抗臭氧防腐防水涂料是氟改性的弹性防腐涂料,适应于混凝土结构的防护。根据国家标准GB50046-2018《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求,我们开发出

RJ抗臭氧防腐防水涂料。RJ抗臭氧防腐防水涂料主要用于在腐蚀环境中的混凝土结构的防腐。RJ抗臭氧防腐防水涂料是无毒无污染,在砼干湿面上均可施工,

施工后的涂层有高弹性,能抵抗混凝土微细裂纹造成的渗漏腐蚀!一是很好的耐酸耐碱特性;二是附着力高;三是防止静电的积累;四是延展性高,有很好的延

展性;

适用范围及条件

RJ抗臭氧防腐防水涂料主要适用于工业和民用建筑防护、防腐、防水;如:工业、生活污水处理厂混凝土结构防护、也适用于生物工程、制药、自来水水厂等无毒环境的臭氧防腐,输水管道的防护。也适用于发电厂晾水塔内壁的防腐,垃圾掩埋场砼结构防腐,沿海环境或身处海水中的混凝土结构的防腐。

产品特点

- 1、什么是无溶剂弹性防腐蚀涂层耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、油等。
- 2、机械力学性能优良、富有弹性。
- 3、无毒、无害、无污染。
- 4、干湿基面均可施工，施工简便、安全。
- 5、粘结强度高。
- 6、耐臭氧腐蚀性强。
- 7、耐生物菌的腐蚀。
- 8、经什么是无溶剂弹性防腐蚀涂层保护后混凝土碳化实验28天后，碳化深度为零。

性能；

1. 产品具有高强度、高延伸率、高固含量、粘结力强。
2. 自然流平，延伸性好，能克服基层开裂带来的渗漏。
3. 常温施工，操作简便，无毒无害，耐侯性、耐老化性能优异。
4. 施工方便，克服了RJ抗臭氧防腐防水涂料需计量搅拌的缺点，保证了产品质量稳定和工程的防水效果。

RJ抗臭氧防腐防水涂料使用方法

(1) 在施工前基面处理必须要平整干净，无明水、无渗漏、无油污，阴阳角应做成圆弧角。

(2) 使用前先将本涂料搅拌均匀（不需再加水），然后用滚筒或油扫等工具将涂料涂刷于施工基面上，

固化后则形成整体的胶膜，此膜可以起到防腐隔热的效果。

(3) 涂料涂刷层次一般为四道工序，涂刷时要纵横、均匀涂刷，不得漏刷。

(4) 进行下道工序时要等上道工序固化后再涂刷，如需做保护层，则

在较后一道涂层涂刷后在其表面上撒上细砂，再抹一道水泥砂浆，使其更好粘结。

(5) 理论材料用量：涂刷VRJ抗臭氧防腐防水涂料时厚度应该为1mm，而使用量为 $1.8\sim 2.0\text{kg}/\text{m}^2$ 。