

喷涂乙烯基酯防腐涂料施工说明

产品名称	喷涂乙烯基酯防腐涂料施工说明
公司名称	广东爱迪斯新型材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	爱迪斯:桶装 HC-69:25kg 广东:生产厂家
公司地址	广州市白云区钟落潭镇仁和北街316号101房（注册地址）
联系电话	13126402136

产品详情

晋中乙烯基酯防腐涂料研发厂家

一、产品简介

“爱迪斯”牌烯基酯防腐防水涂料是由合成高分子乳液加入各种助剂、改性材料等加工制成的水溶性防腐防水涂料。在一般条件下，对涂布基层起到防腐蚀的作用，延长使用的寿命。复合防腐防水涂料分为底涂和面涂，其液料及粉料固化剂经混合涂布后，反应固化在基层面上形成坚韧的防腐防水涂膜。乙烯基酯复合防腐防水涂料是我公司针对适用于解决普通防水卷材与混凝土粘结过程中因受环境湿热循环，水汽溶胀，基层运动等因素的影响，产生脱粘，空鼓等问题而开创的独特防腐防水技术产品。乙烯基防腐防水涂料是无毒无污染，在砵干湿面上均可施工，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！施工方便，成膜快，粘结力强。混凝土结构防腐防水涂料的研究成功，给我国水性防腐涂料增加了一个非常好的品种。

三、产品特点：

- 1、耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、溶剂等。
- 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、乙烯基酯防腐涂料保护后的混凝土碳化实验28天后，碳化深度为零。
- 7、耐生物菌的腐蚀。

乙烯基防腐涂料施工性能：

- 1、干燥或潮湿环境均可施工固化成膜。
- 2、成膜后具有透气不透水的分子筛结构特性。
- 3、在施工后的涂膜表面直接抹灰粘结牢固。
- 4、无毒可用于饮用水工程的防水抗渗。

乙烯基酯防腐材料施工工艺

基面要求平整、牢固、干净、无明水、无渗漏、凹凸不平及裂缝处须先找平，阴阳角应做成圆弧角。

配料：乙烯基酯防腐材料为双组份材料，使用时应按配合比准确计量，搅拌均匀。搅拌时把干料慢慢倒入湿料中充分搅拌不少于十分钟，直到无气泡为止。配好的料一小时用完。

涂覆要领：

用滚子或刷子涂覆，根据选定的工法的次序逐层完成。

若涂料（尤其是打底料）有沉淀应随时搅拌均匀。

涂覆要尽量均匀，不能局部沉积。

各层之间的时间间隔以前一层涂膜干固不粘手为准。

施工：采用涂刷、滚涂法均可。涂刷要横竖交叉进行。达到平整均可、厚度一致。