

fuac氟树脂防腐防水涂料国家标准

产品名称	fuac氟树脂防腐防水涂料国家标准
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 规格:20kg 产地:广东
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

商品特性

- 1、耐浓度较高的强碱、强酸、盐、工业生产废水、生活污水处理、海面、矿物质机油、有机溶剂等。
- 2、在浸蚀物质中使用期限长。
- 3、机械设备物理性能优质，颇具延展性。
- 4、粘接抗压强度高。
- 5、耐微生物菌剂的浸蚀。
- 6、耐活性氧腐蚀强。

应用领域及标准

FUAC氟环氧树脂防潮防腐材料关键适用工业生产、路面、公路桥梁和工业建筑安全防护、防腐蚀、防潮、抗盐；如：工业生产、日常生活污水处理站、高速路公路桥梁等钢筋混凝土安全防护、也适用生物技术、制药业、饮用水自来水厂等无毒性自然环境的防腐蚀，供水管道道的安全防护。也适用发电站晾冷却塔内腔的防腐蚀，废弃物填埋场砗构造防腐蚀，沿海地区自然环境或置身海面中的钢筋混凝土的防腐蚀。

氟环氧树脂防腐材料是翠绿色防腐蚀防水材料，，在混泥土湿区表面均可工程施工，工程施工后的镀层有延展性，工程施工便捷，干燥快，粘结性强。PEO-厚浆型改性材料氟环氧树脂防腐材料的科学研究取得成功，给在我国地下综合管廊和地下综合管廊的防腐蚀防水材料提升了一个很好的种类。做为创新科技商品地下综合管廊防腐蚀防水材料，可大大提高传统式高分子材料防腐蚀防水材料的综合型能，是地

下综合管廊防腐蚀防水施工的理想化原材料。

商品特性

湿区基准面均可工程施工，工程施工简单、安全性。

耐活性氧腐蚀强、耐微生物菌剂的浸蚀。

湿膜后耐高低温试验，-50 —100 。

粘接抗压强度高、机械设备物理性能优质、颇具延展性。

耐强碱、强酸、盐、工业生产废水、生活污水处理、油等。

、没害、零污染可用以生活用水工程项目的防腐蚀防潮抗渗等级。

经厚浆型改性材料氟环氧树脂防腐材料维护后混凝土碳化试验二十几天，碳化深度为零。

商品工艺性能

厚浆型改性材料氟环氧树脂防腐材料的涂膜化学物质为水溶性环氧树脂胶、甲基丙烯酸酯脂、聚三氟氯乙烯、高压聚乙烯、叔炭酸和聚硅氧烷等环氧树脂的溶液料管理体系。

高压聚乙烯因碳链无羟基，因此可靠性、延展性、防水性和耐老化都很好；聚三氟氯乙烯具备优良的耐酸性、耐碱性、抗盐和耐黄曲霉菌特性；叔炭酸用以和无机物环氧固化剂