

云浮氟树脂防腐防水涂料批发出售

产品名称	云浮氟树脂防腐防水涂料批发出售
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 型号:齐全 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

材料用量：

厚度1mm为1.2~1.5kg/m²，1.5mm为2~2.2kg/m²，2mm为3kg/m²左右。

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。

六、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。

七.产品包装：

产品包装20kg/桶，75kg/组。

氟树脂防水防腐涂料的成膜物质为水性聚酯、氟碳树脂、聚乙烯、聚三氟氯乙烯、叔碳酸和聚硅氧烷等树脂的混合液料体系。

2、聚乙烯因主链无双键，所以稳定性、延伸性、耐水性和耐候性都很好；聚三氟氯乙烯具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；叔碳酸用于和无机固化剂反应并和树脂接枝的链接基因，特别是和混凝土表面起到很强的粘结作用；聚硅氧烷具有很强的消泡、润湿作用，有利于粉、液料的充分相溶，并且有很好的渗透能力。

3、氟树脂防水防腐涂料的粉体选用陶瓷原料、石墨、鳞片原料，陶瓷原料是目前无机粉体中稳定的材料之一，吸水率小，工业上用于制造耐酸砖。

4、氟树脂防水防腐涂料对混凝土的微细裂缝有很好的修复和遮蔽作用；涂膜具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；FUAC氟树脂防水防腐涂料涂膜结构紧密可直接应用于瓷砖的粘贴，在作为粘结剂的同时，形成了连续一体的防腐防水涂膜。

特征优点：1．粘结力强，并能对疏松的基面、异形部位以及预浇接缝进行封闭。2．能在潮湿的基面上施工。3．可直接在防水膜上进行水泥抹灰、粘贴石材、瓷砖等。4．具有耐酸碱防水防腐功能。5．绿色环保产品，无害。

适应范围：1．室内外结构，预制件结构，砖墙等防水。2．地下停车场、污水池，饮水池，隧道、排水与供水管道、楼层天台墙壁地板、游泳池、饮用水池等防水防腐。3．涂于铺贴瓷砖，木地板，墙纸，石膏板之前，抹底处理，可以防止潮湿和盐份污染

基面处理：1．基面须稳固、洁净、平整、无灰尘、无油污、无脱落、无空鼓、无松动。2．明显的孔隙、砂眼须先用水泥砂浆堵塞并抹平、尖锐的边缘应除掉，阴阳角用抹刀修成半圆角。3．施工前，基面须用水充分湿润(不能有明水)。

使用方法：1．将粉料倒入添加剂中，充分搅拌3—5分钟直至无粉团状物体的浆料，约1小时内用完。

2．基面用清水湿润，将搅拌后的浆料均匀交叉涂刷，注意避免漏刷，一般要求至少涂刷2层(厚度1.2mm

以上)。3. 当层干固至刚好不粘手时(一般需1-2小时),即可涂刷第二层。参考用量:

根据基面的平整情况而定1. 厚度1.0mm, , 约1.5~1.7kg/m²。2.厚度1.5mm, , 约1.9~2.2kg/m²。

氟树脂防水防腐涂料适应于混凝土结构的防护。FUAC氟树脂防水防腐涂料主要用于在腐蚀环境中的混凝土结构的防腐。FUAC氟树脂防水防腐涂料是无毒、无污染,在砼干湿面上均可施工,施工后能抵抗混凝土微细裂纹造成的渗漏腐蚀!

FUAC氟树脂防水防腐涂料施工方便,成膜快,粘结力强,耐腐蚀性能优异。

产品特点

- 1、耐高浓度强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、海水、矿物油、溶剂等。
- 2、在腐蚀介质中使用寿命长。
- 3、机械力学性能优良,富有弹性。
- 4、粘结强度高。
- 5、耐生物菌的腐蚀。
- 6、耐臭氧腐蚀性强。

适用范围及条件

FUAC氟树脂防水防腐涂料主要适用于工业、道路、桥梁和民用建筑防护、防腐、防水、耐盐;如:工业、生活污水处理厂、高速公路桥梁等混凝土结构防护、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。

氟树脂防腐涂料是绿色防腐防水涂料,在混凝土干湿面上均可施工,施工后的涂层有弹性,施工方便,干燥快,粘结力强。PEO-厚浆型改性氟树脂防腐涂料的研究成功,给我国地下管廊和综合管廊的防腐防水涂料增加了一个非常好的品种。作为高新科技产品管廊防腐防水涂料,可大幅度提高传统高分子防腐防水涂料的综合性能,是地下管廊防腐防水工程的理想材料。

干湿基面均可施工,施工简便、安全。

耐臭氧腐蚀性强、耐生物菌的腐蚀。

干膜后耐高低温, -50 —100 。

粘结强度高、机械力学性能优良、富有弹性。

耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、油等。

、无害、无污染可用于饮用水工程的防腐防水抗渗。

经厚浆型改性氟树脂防腐涂料保护后混凝土碳化实验28天后,碳化深度为零。

产品物理性能

厚浆型改性氟树脂防腐涂料的成膜物质为水性环氧树脂、乙烯基脂、聚三氟氯乙烯、聚乙烯、叔碳酸和聚硅氧烷等树脂的混合液料体系。

聚乙烯因主链无双键，所以稳定性、延伸性、耐水性和耐候性都很好；聚三氟氯乙烯具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；叔碳酸用于和无机固化剂反应并和树脂接枝的连接基因，特别是和混凝土表面起到很强的粘结作用；聚硅氧烷具有很强的消泡、润湿作用，有利于粉、液料的充分相溶，并且有很好的渗透能力。

厚浆型改性氟树脂防腐涂料的粉体选用陶瓷原料、石墨、鳞片原料，陶瓷原料是目前无机粉体中稳定的材料之一，吸水率小，工业上用于制造耐酸砖。

厚浆型改性氟树脂防腐涂料柔性涂膜对混凝土的微细裂缝有很好的修复和遮蔽作用；涂膜具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；涂膜结构紧密可直接应用于瓷砖的粘贴，在作为粘结剂的同时，形成了连续一体的防腐防水涂膜。