

乳液硅烷防水剂 硅烷防水剂 鼎成新材料

产品名称	乳液硅烷防水剂 硅烷防水剂 鼎成新材料
公司名称	南雄鼎成新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省南雄市精细化工园平安二路西五号
联系电话	18128900417 18128900417

产品详情

鼎成新材料科技生产有机硅憎水剂乳液以及有机硅粉末憎水剂以及溶剂型有机硅防水剂），其中粉末有机硅憎水剂FS180可以替代粉末憎水剂SEAL80，具有相当的憎水效果，添加范围与SEAL80基本一样，按干料总重量的0.2-0.5%添加。

转发对比阿克苏诺贝尔粉末憎水剂SEAL80的应用举例如下：

瓷砖填缝剂

瓷砖填缝剂的一个重要作用就是防止水分浸入基层，从而保证瓷砖的长久粘贴。目前越来越多地用高强和憎水的瓷砖填缝剂以防止填缝剂被酸性清洗剂清洗掉。按ANSI118.7（美国标准）对添加了FS180的瓷砖填缝剂（强度 > 20兆帕）的吸水率进行了测试，实验结果如图9所示。按ANSI118.7规定24小时后吸水率为5%，添加0.3%

的FS180的填缝剂可以满足标准的要求。效果与SEAL80相当。

3) 内掺粉末憎水剂的砂浆内部的憎水效果

使砂浆抹灰层获得整体的憎水效果对于其长期发挥防水功能是十分重要的，具有防水功能的抹灰砂浆有益于提高建筑物的耐久性。为了观察对比FS180与SEAL80在抹灰砂浆内部的憎水效果，分别同时采用添加了0.5%FS180和0.5%硬脂酸钙的砂浆（16%的白水泥，73.5%的砂，10%的消石灰）制作了试块，敲开后滴上水滴以观察砂浆内部的憎水情况，如图10所示。显然，在添加了FS180的砂浆试块内部形成了水珠（箭头所指），而在添加硬脂酸钙的砂浆试块内部形成了明显扩散的水迹。这说明

有机硅憎水剂粉末FS180使抹灰砂浆的整体防水能力获得了极大的改善。

粉末型憎水剂（有机硅憎水剂粉末）

鼎成新材是一家专业生产有机硅烷/硅氧烷防水剂（有机硅憎水剂，粉末憎水剂）的国内有机硅行业高新技术企业，有多项技术发明，通过ISO管理体系认证！以其you秀的性能指标逐渐在国内替代SEAL80，道康宁SHP60，POWDER D等国外品牌有机硅防水剂

180粉末型憎水剂（有机硅憎水剂粉末）应用及参数：

应用于有水泥基材的水泥混凝土添加，干混涂料，保温材料，发泡水泥，饰面砂浆以及内外墙抹灰等

外观：可流动白色粉末

密度：400-600g/立方厘米

添加量：水泥重量的1%或干混料总重的的0.2-1%。

保存期限：1年或12个月，过期并不代表失效，硅烷防水剂BS4004，需重新检验或小试。

防潮包装，硅烷防水剂，阴凉干燥处保存，开包即时用完。

普货运输

憎水剂粉末FS180

产品概述粉末憎水剂FS180是与阿克苏诺贝尔SEAL80对标的高活性可再分散憎水剂。保护胶体 聚乙烯醇添加剂矿物防结块剂塑化剂 无溶剂 无成膜助剂
无技术要求外观外观：白色粉末，可流动，比重：0.4~0.6g/cm³可自由流动，

尤其适合在户外及潮湿环境中使用的灰泥、抹灰、填缝剂、密封砂浆/料浆和水泥粉末涂料。一般在有高憎水性能要求的水泥基砂浆体系中使用。

使用方法：

（一）、与水泥分开包装，在做水泥制品现场，称取水泥和骨料，按水泥骨料总量的0.2~1.0%称取粉状

防水剂，加入水泥粉料中充分搅匀，乳液硅烷防水剂，便可施工。具体用量针对不同用途和水泥混和料，美国陶氏硅烷防水剂，确定粉末防水剂（硅氧烷憎水粉）用量。

（二）、粉末防水剂与水泥粉料一起包装，按水泥重量的0.5~1.0%将粉末防水剂和水泥一块混合均匀包装。现场加水配制，粉料中还可以加入其它助剂如粉状减水剂、增强剂等。

乳液硅烷防水剂-硅烷防水剂-鼎成新材料由南雄鼎成新材料科技有限公司提供。南雄鼎成新材料科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事匀质板防水剂哪家好，匀质板防水剂品牌，匀质板防水剂价格的厂家，欢迎来电咨询。