

# 鼎成新材料 有机硅憎水剂粉末 有机硅憎水剂

产品名称	鼎成新材料 有机硅憎水剂粉末 有机硅憎水剂
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

鼎成新材料生产有机硅烷硅氧烷防水剂乳液（替代瓦克BS4004，有机硅憎水剂粉末，BS3003，有机硅憎水剂厂家，BS1001，BS1802CN等），有机硅粉末憎水剂（替代阿克苏诺贝尔SEAL80，道康宁有机硅粉末憎水剂SHP50，SHP60等），有机硅烷硅树脂溶剂型防水剂（替代BS290）

硅烷基防水乳液用于水泥砂浆体系的内掺或表面刷涂以及水泥保温板材，砂岩的表面喷涂。有机硅粉末憎水剂用于水泥体系的内掺，应用于各种干混水泥砂浆，包含保温砂浆，装饰砂浆，内外墙抹灰等

市场消息：多类原料已成上涨趋势，环氧树脂，聚酯树脂，硅树脂，钛，有机硅憎水剂，等有机硅烷硅氧烷防水剂（有机硅憎水剂乳液，有机硅粉末憎水剂，）行业原料接连暴涨，

转发：

近日，乐居财经获悉，受原材料价格大幅上涨影响，众多防水材料生产企业纷纷发布涨价函，以提高产品价格来加以应对。东方雨虹、宏源、宇虹、辽宁大禹、豫宏、华瑞等行业头部企业纷纷官宣涨价。据不完全统计，截至目前，官宣涨价的防水企业已超12家。

而瓦克也已在2月25号发布涨价通知，瓦克聚合物大中华区的威耐实NINNAPAS 品牌硅烷基乳液的售价价格调涨15%，??2月28日，东方雨虹发布调价通知，对全线产品价格进行上调，预计沥青类卷材上调10%~15%、高分子卷材上调10%、聚氨酯涂料在1月1日发布的价格基础上上调10%、水性涂料上调15%~20%、沥青涂料上调10%。

鼎成新材料科技生产硅烷基防水剂（有机硅憎水剂），包含有机硅防水剂乳液，有机硅油性防水剂以及粉末有机硅憎水剂。由于鼎成有机硅憎水剂的优越性能，其中乳液有机硅防水剂已经替代wakerBS4004，BS1001，瓦克1802有机硅憎水剂，BS3003等，而油性DC128原液，纳米DC50也已替代BS290，而粉末憎水剂FS180可以替代阿克苏诺贝尔SEAL80以及道康宁SHP60等。

粉末憎水剂FS180应用于水泥基的防水体系中，主要应用于干混砂浆产品，如保温隔热系统中的保护层砂浆、外墙腻子、彩色砂浆、瓷砖填缝剂，刚性防水砂浆，以及其它憎水性要求的干混砂浆产品。

#### 1) 有机硅粉末憎水剂 FS180的对外保温系统抹面砂浆湿粘结强度的改善和吸水量的降低

掺和了不同量FS180的保温系统抹面砂浆对聚苯板耐水粘结强度的测试结果。砂浆的基本配方为：0.2%的MC，3%的EVA胶粉，28%的42.5级普硅水泥，70-140目的石英砂以及不同掺量的FS180。耐水粘结强度依据北京薄抹灰外墙外保温标准DBJ01-63-2002进行测试，即试件在标准条件下养护14天+浸水2天+标准条件下养护1天。显然，随着憎水剂粉末掺量的增加，砂浆对聚苯板的耐水粘结强度获得了明显的改善。

采用与上述配比相同的砂浆复合网格布后按JG149-2003的要求对系统吸水量的测试结果如图8所示。显然，FS180对降低系统的吸水量有明显的的作用，在抹面砂浆中添加

0.2%-0.3%的FS180可以将吸水量控制在500g/m<sup>2</sup>以内，满足薄抹灰外墙保温系统行业标准JG149-2003的要求。

鼎成新材料科技是一家生产硅烷基乳液防水剂，粉末憎水剂以及硅烷油性防水剂的厂家。

鼎成硅烷防水剂乳液FS-150，151，170是一种水性、无溶剂的硅烷硅氧烷乳液。稀释后可以作为的、通用型的憎水添加剂和底漆使用。可以替代 SILRES BS 1001.

良好的渗透深度；的抗碱性；快速的抗水性；提供更佳的附着力；水性，更环保；良好的储存稳定性。是众多吸收性矿物底材甚至高碱性建筑材料的憎水剂。由于稀释后的储存稳定性，可用于工厂对砖石、加气混凝土、灰砂砖、纤维水泥板、矿物纤维板、轻质集料等的憎水处理剂使用；也可作为乳胶漆和砂浆如纯硅树脂外墙涂料，硅树脂砂浆，和水泥涂料的憎水底漆。

外观 乳液，白色活性物含量(近似值 重量%)  
40密度(近似值25 ° C g/cm3) 0.95PH(近似值) 6-8

鼎成新材料(图)-有机硅憎水剂粉末-有机硅憎水剂由南雄鼎成新材料科技有限公司提供。鼎成新材料(图)-有机硅憎水剂粉末-有机硅憎水剂是南雄鼎成新材料科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨经理。同时本公司还是从事有机硅防水剂厂家，有机硅防水剂价格，水性有机硅防水剂的厂家，欢迎来电咨询。