

6689硅烷防水剂 云南硅烷防水剂 鼎成新材料

产品名称	6689硅烷防水剂 云南硅烷防水剂 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

鼎成新材料科技是一家生产有机硅硅烷防水剂乳液，硅烷粉末憎水剂以及有机硅季铵盐的专业厂家。

有机硅防水剂（有机硅憎水剂）是以硅烷硅树脂为原料的硅烷基憎水剂，包含有硅烷防水剂乳液和油性硅烷防水剂以及干粉防水剂。水剂一般应用于水泥基的表面应用或内添加。

硅烷粉末憎水剂FS-180的憎水性

对干粉憎水剂FS180的憎水性评价在中国建材材分析检测中心进行。采用卡斯通管吸水实验方法，实验装置如图3所示。通过不同的实验条件下不同砂浆试件吸水量的大小（卡斯通管的读数）来评价憎水效果。砂为老标准砂，水泥采用冀东PO42.5，养护条件为在干空室（温度 20 ± 2 ，淮安区硅烷防水剂，RH=60 $\pm 5\%$ ）养护7天180的掺量按干粉料用量的百分比计。灰砂比为1：2.5，没有特殊说明的水灰比为0.5.180掺量与砂浆24小时吸水量的关系

实验结果可以看出，当FS-180掺量超过0.10%时吸水率开始下降，在0.15%到0.30%之间后，吸水量下降的幅度为显著，当掺量超过0.50%后，24小时吸水量几乎接近于零。初24小时吸水量随时间的变化

空白砂浆实验与掺0.25% FS180的砂浆试件0到24小时吸水量的对比。与空白砂浆相比，FS180不仅明显降低了砂浆的吸水量，而且从曲线的终的发展趋势上看其24小时后吸水量也明显减缓。

粉末憎水剂FS180以其优越的性能，正逐渐替代国外SEAL80，SHP60牌号干粉憎水剂粉末

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，6689硅烷防水剂，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，聚合物硅烷防水剂，需重新检验或小试。

防潮包装，阴凉干燥处保存，开包即时用完。

普货运输

鼎成新材料科技有限公司生产有机硅憎水剂粉末（粉末防水剂，硅烷防水剂，硅氧烷基防水剂粉末，有机硅粉末憎水剂）。FS180憎水剂粉末对标道康宁SHP60，易来泰SEAL80，

施工操作过工艺：

FS180的掺量应为0.2-1.0% (干态)。施工后的憎水性与憎水剂粉末180的添加成线性关系，建议尽量缩短混拌时间。应避免由于高剪切力引起的显著温度升高。由于憎水粉末具有热塑性，应尽量缩短混拌时间，避免高剪切力引起的显著温度升高。掺加FS180的水硬性 & 非水硬性干拌料在施工前均能很容易地与水混合。

在搅拌粉状成品时，通常在合适的容器中按所要求的用量注入拌和水，然后边搅拌边加入粉末干拌料。过于强烈的搅拌会引入多余的气泡。使用前，应使混合物静置片刻。根据其它添加剂的性能，静置时间约为1-5分钟。

6689硅烷防水剂-云南硅烷防水剂-鼎成新材料(查看)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在水处理化学品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，鼎成新材料一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌

。相关业务欢迎垂询，联系人：杨经理。同时本公司还是从事石材防护剂厂家，石材防护剂价格，石材防护剂批发的厂家，欢迎来电咨询。