

鼎成新材料 易来泰憎水剂 憎水剂

产品名称	鼎成新材料 易来泰憎水剂 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

鼎成新材料科技是一家高新技术企业，生产的硅烷基憎水剂粉末FS180用于水泥基的干混砂浆建筑防水体系中，包含保温砂浆，装饰砂浆，易来泰有机硅憎水剂，外墙腻子，憎水剂，以及刚性水泥基防水砂浆，以其优越的性能，合理的价格在国内已经越来越替代SEAL80，道康宁SHP50，SHP60等。成为国内硅烷基防水剂，有机硅憎水剂粉末的重要厂家。

转发有机硅粉末憎水剂SEAL80的典型应用案例

将SEAL80和可再分散聚合物胶粉复合使用配制的水泥基刚性防水砂浆同样获得了良好的抗压力渗透的效果。配方中使用了减水剂、硅灰等材料，添加了0.2%的SEAL80和2.5%的FL1212（ELOTEX可再分散胶粉）。参照无机堵漏材料行业标准JC900-2002进行了测试，试验结果如表1所示。砂浆的强度和抗渗性均可以满足标准的要求。

）有机硅憎水剂粉末SEAL80使用时应该注意的问题

SEAL80在低或高pH值（ < 3 或 > 12 ）下反应较快，由于水泥基材料水化后液相pH值一般13以上，SEAL80可以发挥作用。在石膏和非水泥基产品配方中不推荐使用SEAL80，有机硅粉末憎水剂，因为在pH值为7时SEAL80的反应十分缓慢。

结语

SEAL80是可再分散的粉状基憎水剂添加剂，在提高干砂浆产品的憎水性的同时还使其具有良好的拌和性

和可工作性。SEAL80具有能，掺量在0.1%以上时即可获得憎水效果。通过调整掺量可以满足不同的憎水性要求。在硬化状态下SEAL80可以使砂浆整体获得憎水效果，而不是仅仅集中在砂浆的表面。通过复合ELOTEx可再分散胶粉，SEAL80可用于保温隔热系统的抹面砂浆、瓷砖填缝剂以及抹灰砂浆、刚性防水砂浆和腻子等产品，达到相关标

准所要求的耐水性要求，而且对表面涂层的粘结性能没有影响。实验室测试结果和工程应用结果均表明SEAL80是一种性能优越可靠的憎水性添加剂。

鼎成新材料生产有机硅防水剂乳液（有机硅憎水剂）以及粉末憎水剂添加剂。

鼎成硅烷乳液是一种可用水稀释的无溶剂的改性硅烷和硅氧烷硅烷乳液，用于水泥混凝土及水泥制品添加剂，作为水泥砂浆防水剂或有机硅表面防水剂使用。方式包含内掺或表面涂覆。可以替代瓦克BS4004，BS3003，BS1802CN等

硅烷基憎水剂乳液表面应用的防水机理：

当硅烷硅氧烷防水剂乳液按比例用喷或刷涂在基材表面时，在基材内部及表面，形成一网状立体防水结构：疏水的硅烷、硅氧烷渗透到基材内部一段深度（2-10mm，基材结构致密程度不一样，渗透深度会有不同），在毛细孔内形成网状拒水憎水结构，而在大气水份和催化剂作用下，在基材表面交联成一致密耐磨的防水膜。因而，使基材具有双重防水作用。同时，对各种基材原有颜色及光泽不会有任何改变。

主要技术指标：

外观：乳白色可流动液体

PH值：6.0-7.5

有效物含量：40%

贮存稳定性：12个月

稀释倍数：推荐兑水8~15倍。

南雄鼎成新材料科技有限公司，是国内具有代表意义的有机硅烷乳液型砂浆防水剂，溶剂型防水剂，干粉憎水剂高新技术企业！公司生产的乳液型有机硅防水剂已逐步替代瓦克防水剂BS4004，瓦克防水剂BS3003，瓦克防水剂BS1001，溶剂型防水剂DC128已替代瓦克防水剂BS290！，滤纸专用防水剂DC-128-2，以及纳米超疏水剂DC50。

有机硅憎水粉FS-180可替代阿克苏，易来泰SEAL80，道康宁SHP50，SHP60憎水粉末等国际品牌型号。

纸张防水剂DC128-2是一款由合成树脂为成分的滤纸专用疏水剂，易来泰憎水剂，对滤纸进行表面改性

，赋予其良好的疏水和亲油性能，将使其在油水分离和环境污染处理等领域有更大的应用。适用于：工业滤纸、特种纸、瓦楞纸、纸卡板、纸护角、纸箱、纸胶

鼎成新材料(图)-易来泰憎水剂-憎水剂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广州憎水剂生产厂家，疏水剂，憎水剂批发价格的厂家，欢迎来电咨询。