

美缝剂粉末憎水剂 滁州粉末憎水剂 鼎成新材料

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 美缝剂粉末憎水剂 滁州粉末憎水剂 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

南雄鼎成新材料科技有限公司生产有机硅干粉憎水剂，滁州粉末憎水剂，可以完全替代道康宁SHP50有机硅粉末憎水剂鼎成新材料的粉末憎水剂FS180采用了的纳米级载体和缓释技术，使得活性物质能遇水后适时释放，并在基材固化后形成憎水保护。作为憎水添加剂，能在水泥及矿物为原料的干拌砂浆体系中做干粉砂浆憎水剂，饰面砂浆憎水剂，可以阻止材料中毛细管/孔对水的吸收，美缝剂粉末憎水剂，极大地降低基材的吸水率，给材料提供很好的憎水性能。尤其适用于填缝剂、防水砂浆，以及外墙保温系统胆面胶浆、

产品优势和特性高活性，分散性好，自由流动，白色粉末提供材料整体防水性，不在基材表面成膜在干粉中的流动性和分散性能良好可以搅拌分散在水中，不影响干粉的润湿搅拌和工作性能具有抑制基材泛碱和增强基材抗冻融的性能，有利于基材保持美观和泽高耐候，抗紫外线，提供基材长久的憎水保护，且不会减弱基材的强度

典型物理性质参数 结果 外观 乳白，自由流动粉末 硅WAN活性含量 50 %w/w
比重，25 0.4-0.6g/立方厘米平均颗粒尺寸小于500 μ m 100% w/w pH (10 % 于水中) 中性或弱碱性

使用：

按水泥骨料重量的0.5-1.0%添加，大批量使用前先小试

保质期：阴凉干燥环境，原包装未拆的情况下保质期一年

建筑粉末憎水剂的介绍

南雄鼎成新材料科技有限公司的FS-180是一款硅烷/硅氧烷的有机硅憎水剂粉末，含量与应用领域与美国道康宁SHP50，德国德固赛P750，巴斯夫Pel-240相同，但效果吸水率更优于这些牌号。以下是粉末憎水剂的产品介绍

鼎成干粉憎水剂FS-180与美国道康宁憎水剂SHP50是目前国内市场上较为认可的有机硅憎水粉，主要应用于水泥基干拌材料中，防水砂浆、防水腻子、瓷砖勾缝剂填缝剂等领域，其是一种白色自由流动性粉末，直接添加在干粉拌料中使用，硅烷粉末憎水剂，起到防水效果。可以提高材料本身的憎水性能，在灰泥、抹灰、填缝剂、勾缝剂、外墙保温、装饰砂浆和外墙粉刷等应用中，能形成屏障防止液态水通过毛细孔渗透。

有机硅憎水粉末的开发应用使干粉体系具备使用液态有机硅憎水材料的相应性能。能够抵抗UV（紫外线）降解。

在砂浆基材固化后，即使产生憎水效果。

南雄鼎成新材料专业生产硅烷/硅氧烷乳液防水剂，油性防水剂，石材防护剂，匀质板粉末憎水剂，粉末憎水剂，干粉疏水剂，专业应用领域分别有瓷砖、石材，外墙外保温系统粘结砂浆、外墙外保温系统抹面砂浆、瓷砖勾缝剂、自流性水泥砂浆、内、外墙柔性腻子、柔性抗裂砂浆、胶粉聚本颗粒保温砂浆、干粉涂料、对柔韧性由较高要求的聚合物砂浆产品、复合保温一体板、水泥路面修补料、混凝土路面修补料、清水混凝土系列等等。

有机硅憎水粉末是一种三元体的细小颗粒，由粉末载体、胶体包覆材料和易于分散的有机硅活性成分组成。胶体包裹材料能将活性成分稳定保存在粉体中，并在加水以后能适时释放。

本产品可以应用于需要防止液态水渗透的各种基材。

南雄鼎成新材料科技科技有限公司是一家从事有机硅乳液型防水剂和干粉憎水剂的工厂，如果您有机硅砂浆憎水剂，表面憎水剂，有机硅乳液憎水剂，水性憎水剂的需求，请联系杨经理

干粉憎水剂FS-180用在与水泥相混合的各类干粉砂浆中，它的掺量为水泥骨料干重的0.5-1.0%（干态）。或者全部干料重量的0.2-0.5%

有机硅乳液型表面憎水剂用在表面防水处理时，加水5-10倍稀释后涂刷或喷雾。

美缝剂粉末憎水剂-滁州粉末憎水剂-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(www.dc1314.net) 实力雄厚, 信誉可靠, 在广东 韶关 的水处理化学品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领鼎成新材料和您携手步入辉煌, 共创美好未来! 同时本公司(www.nxdcxcl.com) 还是从事有机硅季铵盐抗菌剂, 有机硅季铵盐厂家, 有机硅季铵盐价格的厂家, 欢迎来电咨询。