

板憎水剂 鼎成新材料 水泥发泡板憎水剂

产品名称	板憎水剂 鼎成新材料 水泥发泡板憎水剂
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

南雄鼎成新材料科技有限公司主要生产销售有机硅防水剂（有机硅憎水剂，有机硅疏水剂），珍珠岩板憎水剂，包含低分子硅烷乳液防水剂FS150（适用于乳液等内添加），有机硅高分子乳液憎水剂FS-160，FS-190等。乳液产品可替代瓦克憎水剂乳液BS1001，BS3003，BS4004。干粉憎水剂FS180可替代有机硅憎水粉SHP50，SHP60，P750，SEAL80等。

以下转发分享SEAL80产品说明

憎水剂seal80主要性能：掺加elotex seal80的水硬性或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状干拌料。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

seal80 是高活性可再分散硅憎水剂。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 可自由流动，憎水剂价格，白---末堆积密度 200 – 400 克/升残余水分(生产后) 小于2% ph 值 7.0 – 8.5 (含有10%分散体的水溶液)。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。

FS180是鼎成新材料生产的一款硅烷粉末憎水剂，适用于防水砂浆，填缝剂，以及外墙保温系统的抹面胶浆、饰面砂浆。

FS180 通过依据JC/T 474-2008《砂浆，混凝土防水剂》产品性能检测。吸水率比，抗压强度比，透水压力比都远超国标。在试样比较中，吸水率也优于同类粉末憎水剂道康宁SHP50，德国德固赛P750，成

为国内替代国外品牌的优选。

在内添加使用，在基材固化后形成整体憎水保护结构。作为有机硅憎水剂粉末添加剂，能用于水泥及矿物为原料的干拌砂浆系统，阻止材料中毛细管/孔对水的吸收，极大降低了基材的吸水率，提供了材料的憎水性能。

二、 有机硅憎水剂粉末产品优势和特性：

- · 高活性，分散性好，自由流动，白色粉末
- · 在干粉中的流动性和分散性能良好
- · 易于分散在水中，不影响干粉的润湿搅拌和工作性能
- · 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色泽
- · 高耐侯，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

三、 FS180粉末憎水剂的典型物理性质：（数值为测定的一例而非规格）

外观 乳白，自由流动粉末；硅烷/硅氧烷活性含量 50 %w/w；比重，25 500 g/L；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；残留水分 <2%w/w。

添加量:

一般为0.3%至0.6%（总干料），可以在此基础上增加，具体取决于基材的防水要求。建议：添加量在实验室试验后确定。

五、 包装、储存与保质期：

本产品为25Kg复合袋装，一托盘为40包。可根据客户要求和数量定制包装。

应存放在干燥和避阳光照射的地方。

在40 ° C (104 ° F)以下的环境，和未打开原包装的条件下，产品的保质期为12个月。

鼎成新材料生产有机硅烷防水剂乳液，包含珍珠岩憎水剂添加剂DC1802，与WACKER BS1802CN同类，用于水泥基材的水泥制品上，包含匀质板憎水剂。以下，介绍河南信阳珍珠岩保温材料厂的憎水型保温板：

6-20公分厚度 珍珠岩保温板，又称FSG防水珍珠岩保温板，它是以膨胀珍珠岩散料为骨料，加入防水剂和粘结剂进行配制、筛选、加压成型、烘干等工序制成的隔热防水保温板

性能指标密度(kg/m³) 255

导热系数(w/m.k) 0.076

抗压程度(Kpa) 474重量

含水率(%) 5

憎水率(%)99.2

使用温度范围()40-600

珍珠岩保温板广泛的应用于各建筑领域，国内外珍珠岩矿占主导地位的用途是生产膨胀珍珠岩及其制品。珍珠岩保温板主要用于住宅、工业、公共建筑的墙体及楼房屋面、游泳池、冷库、锅炉及一些对防水有特殊要求的保温工程。如果您有，保温材料憎水剂，珍珠岩保温板防水剂的需求，请联系我们。以下，板憎水剂，介绍如何施工：

施工:

1

清理墙面清除被保温外墙外表面的灰尘，铲除凸出物，凹处用1：2.5的水泥砂浆找平，并用木抹子拉毛。

2调制珍珠岩粘结剂将粉料G与涂料S按珍珠岩=2：1的重量比在现场配制粘结剂(视气温、被粘墙体表面状况、粘贴部位的不同，重量比略有波动)，搅拌均匀，调制成粘稠状待用。已调制好的粘结剂应在90分钟内用完。已开始固化的粘结剂不应再用。珍珠岩粘结剂的用量，保温板憎水剂，视墙面平整度不同略有差别。

3粘贴坚硬珍珠岩保温板把搅拌均匀的珍珠岩粘结剂涂抹在珍珠岩保温板的被粘贴的四周。即沿周边抹50mm宽、8mm厚的粘结剂框;正中央再抹一点，其直径为70mm，厚度为8mm的粘结剂点：珍珠岩保温板的四个侧面满涂一薄层粘结剂;由上至下挂线(上、下排)错缝粘贴。粘贴珍珠岩保温板时，水泥发泡板憎水剂，要轻压快揉，让其表面平整，将处在缝处的粘结剂挤出并超过壳珍珠岩表面2mm高左右。珍珠岩保温板与墙体粘结的粘结剂层厚度以3~6mm为宜，粘结面积应大于80%。珍珠岩保温板之间的粘胶层厚度以1—2mm为宜。 [2]

板憎水剂-鼎成新材料-水泥发泡板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(www.dc1314.net)在水处理化学品这一领域倾注了无限的热忱和热情，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(www.d1314c.com)还是从事抗菌防臭剂厂家，抗菌防霉剂价格，抗菌防臭剂批发的厂家，欢迎来电咨询。