

鼎成新材料 瓦克 有机硅憎水剂 有机硅憎水剂

产品名称	鼎成新材料 瓦克 有机硅憎水剂 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

鼎成新材的硅烷/硅氧烷乳液防水剂系列，shp50有机硅憎水剂，包含FS170，FS160，FS-150，纳米防水剂乳液FS190以及干粉憎水剂FS180，其中FS170是40%含量，纳米乳液防水剂FS190与有机硅憎水粉180是50%含量，170，190可以替代瓦克BS1001，BS3003，BS4004等硅烷/硅氧烷防水剂。粉末防水剂FS180可以替代阿克苏诺贝尔SEAL80，以及陶氏SHP50，SHP60以及德国德固赛PD750。在吸水率及其它如强度指标上达到国外品术指标！成为国外替代的主要国内品牌！

转发瓦克分享

SILRES? BS

4004 也是工厂内用于浸渍处理以下材料的理想防水剂。如

陶粒、加气混凝土、灰砂砖、纤维水泥制品、矿物纤维制品

和轻集料等建筑材料。

SILRES? BS 4004 也可用作乳胶漆及其质感涂料，硅树脂

涂料及其质感涂料的防水底漆。

操作工艺

用作憎水浸渍剂的操作工艺：

SILRES? BS 4004（有机硅憎水剂添加剂）可用自来水配制成外墙防水剂和底漆。

我们推荐活性物质的含量为 5-10% (以 1 : 4 至 1 : 9 比例稀释产品) , 的数据与基材的吸收性有关。

用通常的施工方法就可以涂布该稀释液, 流涂是的施工方式。为了保证完全覆盖, 需要两次“湿碰湿”涂布。

如果施工时开始下雨, 应立即停止施工, 并遮盖已涂布的区域。

当用作混凝土整体防水处理添加剂:

推荐以 1:4 稀释液 SILRES? BS 4004 加入至水泥含量的 1.0%-5.0%。吸水率明显的降低至水泥浓度的 1.0%。

SILRES? BS 4004 以相同方法或者与水添加, 有机硅憎水剂, 但不能与其他添加剂同时使用。为保证同一水平的水胶比, 可在搅拌用水量中扣除稀释乳液的用水量。我们推荐和其他混凝土添加剂分别测试混溶性。较长的混合时间使产品充分分散在整个体系中, 使其更。

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, 硅氧烷基防水剂粉末, 瓦克有机硅憎水剂, 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, 阿克苏有机硅憎水剂, 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。

鼎成新材提供替代IEE6694 的低VOC有机硅防水剂-乳液防水剂FS151, 用于多孔隙基材的刷涂以及水性涂料底漆及添加。

水基底漆、涂料和涂料的配方

用水稀释后处理

多种防水应用

好处：出色的防水性能?可稀释和稀释稳定?低浓度有效?快速串珠动作

典型特性

活性成分60%

乳白色典型非离子型闪点，闭杯>100 ° CpH值4至6电阻式耐水性25 ° C时的比重1.02

基底水泥基天然石材

使用后处理

挥发性有机物含量<100 g/l

水性的?易于使用

鼎成新材料(图)-瓦克 有机硅憎水剂-

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)-瓦克 有机硅憎水剂-有机硅憎水剂是南雄鼎成新材料科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：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。