

## 防霉无忧



## 长效防霉生物膜

## 绿色防霉解决方案 Innovation solutions of mould control



硅偶联剂在同一硅原子上含有两种不同的活性基团:一种是硅功能的反应性基团,如:-Si(OC2H5)3,它能与无机材料表面发生化学反应,生成Si-O-Si化学键;另一种是功能的反应基团如 H2NCH2CH2CH2-Si- 它能与有机聚合物发生反应,变成聚合物的有效部分,从而能使两种性质差异很大的材料得到很好的结合,产生持效作用与机理。

咨询电话:020-29833579 81717200

防霉服务:877406465@qq.com