



防霉无忧



长效防霉生物膜

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



作用机理

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： $-\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_3$ ，它能与无机材料表面发生化学反应，生成 $\text{Si}-\text{O}-\text{Si}$ 化学键；另一种是功能的反应基团如 $\text{H}_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2-\text{Si}-$ 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