



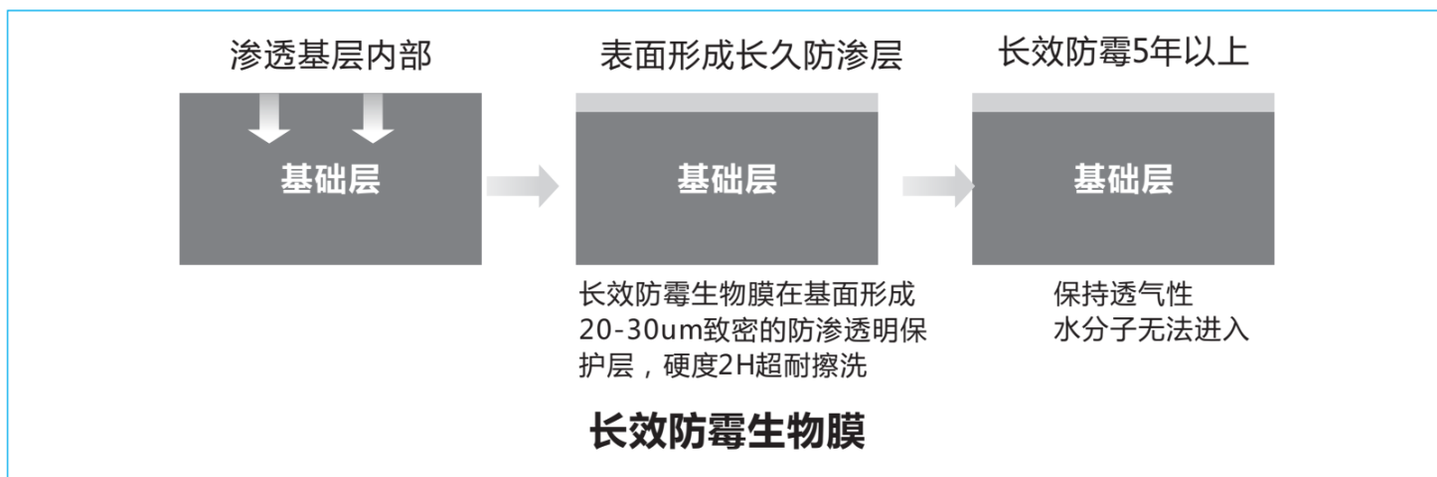
长效防霉生物膜

绿色防霉解决方案

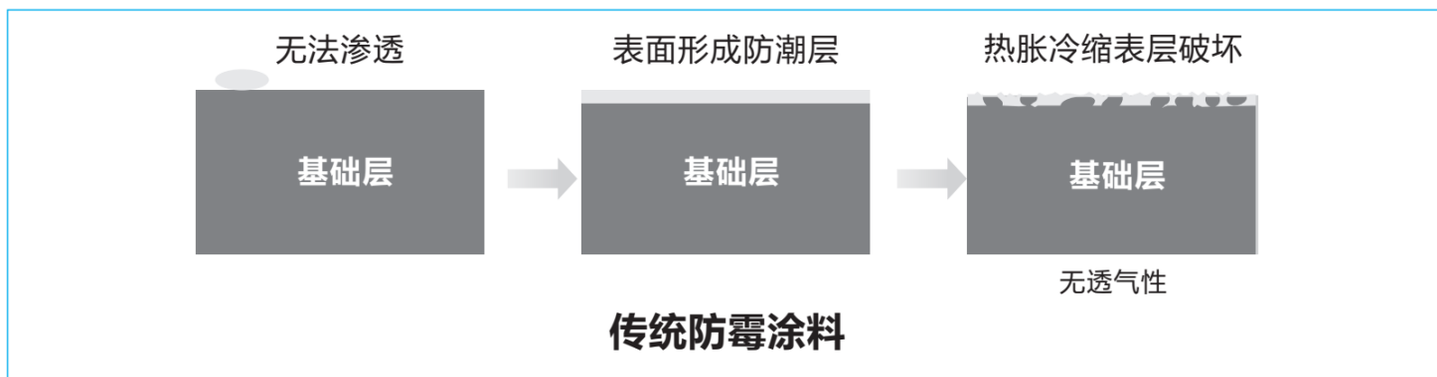
Innovation solutions of mould control

长效防霉生物膜与传统防霉涂料对比

1、 长效防霉生物膜，采用有机硅共价技术和两性杀菌新材料制造，既能抑制表面霉菌生长又能主动杀菌，包括来自于空气中的霉菌孢子和致病细菌。**产品耐霉等级是零级（最高级）**，采用动态防霉技术。



2、 防霉涂料，是通过添加纳米银（或称为银离子）抗菌剂制造的，表面只是具有抑制霉菌生长的作用（即物理屏障），并不能抵御外来霉菌孢子（如下图），**产品耐霉等级实际上是一级**，采用静态防霉技术。



注：GB/T1741-2007《漆膜耐霉菌性测定方法》，耐霉等级具体分级：

0级 在放大约50倍下无明显长霉；

1级 肉眼看不到或很难看到长霉，但在放大镜下可见明显见到长霉；

2级 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积为10%-30%；

3级 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积为30%-60%；

4级 肉眼明显看到长霉，在样品表面的覆盖面积大于60%；

咨询电话：020-29833579 81717200

防霉服务:877406465@qq.com