



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

墙体发霉难题被哈尔滨工业大学攻克

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-28

[作者] 杨茗

[单位] 哈尔滨工业大学学报

[摘要] 哈尔滨工业大学学报2006年8月27日讯: 哈尔滨工业大学科研人员祁勇与哈尔滨工业大学科技园哈尔滨滋普瑞纳米科技有限公司合作, 经过4年多的攻关和治理实践, 采用多项新技术开发出了全套治理墙体发霉的产品和施工技术, 研制出了一种经济有效的治理方法。治理时只需将发霉处的墙皮去掉, 填充孔洞, 喷专用除霉剂, 刮防霉腻子 and 涂防霉防结露漆即可。该技术经3年验证, 一次治理可长期有效。

[关键词] 墙体发霉;哈尔滨工业大学;除霉剂

哈尔滨工业大学学报2006年8月27日讯: 墙体发霉长毛在我国许多地区普遍存在, 不仅影响房屋的装饰效果, 也影响人们的身心健康。日前, 这一老大难问题被哈尔滨工业大学科技人员攻克。哈尔滨工业大学科研人员祁勇与哈尔滨工业大学科技园哈尔滨滋普瑞纳米科技有限公司合作, 经过4年多的攻关和治理实践, 采用多项新技术开发出了全套治理墙体发霉的产品和施工技术, 研制出了一种经济有效的治理方法。治理时只需将发霉处的墙皮去掉, 填充孔洞, 喷专用除霉剂, 刮防霉腻子 and 涂防霉防结露漆即可。该技术经3年验证, 一次治理可长期有效。目前这一技术已在全国十多个城市应用, 治理效果赢得了用户和物业部门的一致认可, 并于日前通过了哈尔滨市经济委员会和黑龙江省建设厅组织的专家鉴定, 开辟了大面积治理墙体发霉长毛问题的成功范例。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

