

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> “美恒”纳米涂料防水耐污染高耐久性外墙型

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## “美恒”纳米涂料防水耐污染高耐久性外墙型

关键词: **防水 纳米涂料 外墙涂料**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京纳美科技发展有限公司

成果摘要:

纳美牌“美恒”纳米涂料是利用该公司的纳米技术改性新型高档硅丙外墙涂料,它除具有高档外用乳胶漆优良的耐酸碱性、与墙体粘结力外是利用该公司的纳米技改性新型高档硅丙外墙涂料防水、耐污染、耐擦洗性能更加优异,且具有极好的耐老化性和保光保色性能,能防止建筑墙体受水侵蚀,使建筑物外观持久光亮如新。该产品无毒、无味,与墙体有极好的结合力,适合于装饰及保护室外墙面,也可用于其它各种装饰涂面的罩光材料。漆膜美观典雅,牢固耐久。融资和技术转让方案:企业目前总资产为1200万元,固定资产主体为从国外引进的生产线设备,无形资产181万元为纳米材料改性建材产品的非专利技术。为进一步完善现今产品质量、开拓市场、开发系列产品、以及进行纳米材料技术其它产品的研发,公司希望近期融资6000万元,以溢价形式对外发行1300万股左右,将股本扩至2500万元左右,使新增外部融资占公司总成本的比例达到40%。公司目前生产基地位于西三旗建材城,拥有2200m<sup>2</sup>的厂房和4500m<sup>2</sup>空地,已预留出扩大生产、开发新产品的厂房和空地,短期内不需新建厂房。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

### 行业资讯

- [管道环氧粉末静电喷涂内涂层...](#)
- [加氢处理新工艺生产抗析气变...](#)
- [超级电容器电极用多孔炭材料...](#)
- [丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...](#)
- [库勒勒香梨排管式冷库节能技...](#)
- [高温蒸汽管线反射膜保温技术...](#)
- [应用SuperIV型塔盘、压缩机注...](#)
- [非临氢重整异构化催化剂在清...](#)
- [利用含钴尾渣生产电积钴新工艺](#)
- [引进PTA生产线机械密封系统的...](#)

### 成果交流