

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 七彩冷瓷壁纸漆

请输入查询关键词

科技频道

搜索

七彩冷瓷壁纸漆

关键词: **壁纸漆** **带锚键助剂**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 河南省德嘉丽科技开发有限公司

成果摘要:

该产品在精选原料时十分重视悬浮性能,采用特殊助剂做以调节,使各分子间有效链接,完全结合,做到了产品在储存及运输过程中不沉淀,不分层,易于储存,保质期长。该产品的施工对粘度有一定要求。通过调整粘度,可以控制涂层厚度,并在一定程度上改善涂层外观效果。在生产过程中,通过原料控制粘度,使其更加稳定统一,从而达到产品与效果的完美过渡。该产品以水为分散介质,彩用超耐候性原料为主要成膜物质,加以多种配套助剂及少量纳米材料精制而成。有极强的耐老化性能,透气性好,抗碱防霉,耐水擦洗,不起皮,不开裂,不褪色,其优异品质确保使用8年以上。

成果完成人: 李明献;李保修;张以超;张松伟;李浩民;马根坡;苏国平;王银秀;杨艳红;朱惠玉

[完整信息](#)

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...
- 库尔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

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

>> 信息发布