

图书基本信息

书名：<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

13位ISBN编号：9787506468213

10位ISBN编号：7506468212

出版时间：2010-11

出版时间：中国纺织出版社

作者：李东光 编

页数：456

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

建筑装饰装修材料品种门类繁多，更新换代十分迅速，与人民生活水平提高和居住条件改善密切相关，是极具发展潜力的建筑材料品种之一。

它的品种、质量和配套水平的高低决定着建筑物装饰档次的高低，对美化城乡建筑、改善人民居住和工作环境有着十分重要的意义。

本书收集了有关装修装饰材料和建筑涂料实例300余种，详尽地介绍了每个实例的配方、制法、用途和特性，可作为建材生产企业、涂料生产企业以及施工单位的工程技术人员的参考读物。

书籍目录

第一章 装饰装修材料第二章 建筑涂料第三章 功能建筑涂料参考文献

章节摘录

(3) 将砂磨好的混合料和增强剂加入已配制好的基料中, 搅拌中加入纳米防霉杀菌剂和增稠剂, 混溶搅拌均匀后即为成品。

【用途】本品用于涂装水泥、沙灰、砂浆混凝土、石板、玻璃、木材、钢铁、铅、锌以及以碱金属硅酸盐为基材的各种物面。

可用刷涂、喷涂、辊涂等常用方法施工。

【特性】本品在干、湿的基底上均可施工, 并可在 $\text{pH}>10$ 的墙体上施工, 抑制碱分的溶出, 改善涂膜的泛白性能; 由于基料乳化液中含有胶体硅又配合了混合无机填料, 消除了涂膜裂纹, 并能和墙体上的水泥和白灰等涂层产生配位反应, 形成一体, 脱落现象不会发生; 利用纳米材料独特的光催化技术对空气中的有毒气体如甲醛、氨气等有强烈的分解、消除作用; 利用纳米材料的超双界面物性原理, 有像荷叶一样的双疏功能, 有效地排除水分、油污并避免了粉尘的侵入, 使墙体有良好的自洁性能; 经测试, 本品对各种霉菌的杀抑率达99.8%以上, 有长期的防霉、防藻的效果。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>