<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

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

<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

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。

<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

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

<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

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。

.

<<装饰装修材料和建筑涂料配方与制备>>

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