

《建筑涂料入门快速通道》

图书基本信息

书名：《建筑涂料入门快速通道》

13位ISBN编号：978712218515X

出版时间：2014-1

作者：熊茂林

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《建筑涂料入行快速通道》

内容概要

本书以名为林川的主人公创办建筑涂料厂的成长经历为主线，用通俗易懂的语言介绍了建筑涂料的发展历史、基本组成、原材料、产品质量评价方法、产品配套施工方法；建筑涂料调色过程中常见问题及应对办法；建筑涂装工程的承接途径及涂装工程的成本控制、质量管理和安全管理等内容。全书各章节均以林川在实际工作中遇到问题、解决问题的方法相连接，层层深入、抽丝剥茧，展示了主人公从怀揣创业梦想到成功实现愿望的全过程。

《建筑涂料入行快速通道》

作者简介

熊茂林，茂林化工厂，工程师，毕业于北京化工大学材料科学与工程学院。2008年创办德阳茂林化工厂，主要从事建筑墙面涂装材料的生产、销售和施工。在经营厂的过程中，主要负责生产、新品开发和培训营销人员的专业基础知识。在培训营销人员的专业知识的过程中，积累了大量适合建筑涂料营销人员学习专业知识的资料和案例。

书籍目录

开篇

第一章初入建筑涂料行

第一节建筑涂料的发展历程

- 一、新中国成立初期
- 二、20世纪60年代
- 三、20世纪70年代
- 四、20世纪80年代
- 五、20世纪90年代
- 六、21世纪以来

第二节建筑涂料的功能

- 一、装饰作用
- 二、保护功能
- 三、特种功能

第三节建筑涂料的基本组成

- 一、一桶建筑涂料里面有什么
- 二、建筑涂料的四大组成部分
- 三、涂料的成膜过程

第四节墙面装饰中建筑涂料的优势

- 一、内墙涂料与墙纸的对比分析
- 二、外墙涂料与瓷砖对比分析

第二章采购建筑涂料及腻子用原料

第一节建筑涂料的成膜物质（基质）

- 一、水性建筑涂料用成膜物质
- 二、溶剂型建筑涂料用成膜物质

第二节涂料用颜料 / 填料（粉体）

- 一、有关粉体的一些概念
- 二、颜料体积分数（PVC）
- 三、建筑涂料用颜料和填料

第三节涂料用助剂

- 一、按用途对涂料助剂进行分类
- 二、助剂各论

第四节涂料用溶剂

第五节建筑腻子用原料

- 一、无机胶黏剂、填料及集料
- 二、腻子添加剂

第三章向客户推荐建筑涂料及配套腻子

第一节建筑涂料和腻子如何区分档次高低

- 一、建筑涂料各类产品的性能要求
- 二、建筑涂料品质优劣比较方法

第二节建筑物涂装常见的基层

- 一、新建筑物基层
- 二、对基层的要求及检验方法
- 三、基层处理

第三节墙体保温系统对腻子及涂料的要求

- 一、墙体保温的三种技术
- 二、墙体保温系统对腻子及涂料的要求

第四节建筑涂料的涂装技术

- 一、涂装工具
- 二、基本涂装工艺
- 三、各类建筑涂料施工工艺
- 第四章学会为客户提供色彩服务
- 第一节色彩学基础
 - 一、颜色的产生
 - 二、颜色的三属性
 - 三、涂料三原色
 - 四、冷色和暖色
- 第二节涂料调色过程中的常见问题及应对办法
 - 一、按样品色漆调色
 - 二、按色卡进行调色
 - 三、色浆的成本和色漆的价格
 - 四、判断调色基础漆与色浆的相容性
 - 五、有机色浆与无机色浆的区别
 - 六、电脑调色与人工调色
 - 七、建筑色彩的选择和应用原理
 - 八、实施建筑色彩施工注意事项
 - 九、配色常用颜料及其影响
- 第五章学会做一名合格的“包工头”
- 第一节承接“双包”工程是获取涂装利润的另外一条渠道
- 第二节用于“家装”和“工装”建筑涂料需要不同的营销方式
- 第三节以合法的身份承接建筑涂装“双包”工程
 - 一、层层转包建筑工程项目发生工伤的认定案例
 - 二、建筑工程的各方角色
 - 三、建筑业企业资质
- 第四节建筑涂料工程市场开发指南
 - 一、工程市场的一般特点
 - 二、典型的工程项目操作流程
 - 三、建筑涂料工程经销商要具备的素质
 - 四、如何成为一名优秀的建筑涂料工程经销商
- 第五节建筑涂装工程合同和施工方案编制
 - 一、建筑涂装工程合同编制
 - 二、建筑涂装工程施工方案编制
- 第六节建筑涂装工程成本控制
 - 一、预算
 - 二、材料管理
 - 三、决算
 - 四、工程款收取
- 第七节建筑涂装工程质量管理
 - 一、涂装前的质量控制
 - 二、施工过程中的质量控制
 - 三、工程完成后的质量控制
- 第八节建筑涂装工程安全管理
 - 一、涂装工程时常见的安全事故危险源
 - 二、通用的外墙高空施工安全措施方案
- 参考文献
- 后记

《建筑涂料入行快速通道》

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:www.tushu000.com