

<<图解建筑工程作业指导>>

图书基本信息

书名：<<图解建筑工程作业指导>>

13位ISBN编号：9787111365846

10位ISBN编号：7111365844

出版时间：2012-7

出版时间：机械工业出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：179

字数：153000

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>

<<图解建筑工程作业指导>>

内容概要

作业指导书是保证工程施工符合设计要求、标准规范和施工工艺标准规定，用以具体指导现场作业人员施工活动的操作性技术文件。

本书按照涂饰工程作业指导书要求，结合涂饰分项工程现场施工的实际，按照工程施工工艺标准要求，对重点、关键工序以照片、示意图、表格等形式进行了技术性图解，力求做到简洁、直观、易于学习和掌握。

本书主要包容包括水性涂料涂饰工程、溶剂型涂料涂饰工程、美术涂饰工程、其他涂饰工程等作业指导图解。

本书可作为建筑工程现场施工技术人员、操作人员常备的参考图书，也可供建筑施工企业、相关专业学校、培训机构作为培训教材使用。

本书可作为建筑工程现场施工技术人员、操作人员常备的参考图书，也可供建筑施工企业、相关专业学校、培训机构作为培训教材使用。

<<图解建筑工程作业指导>>

书籍目录

前言

1 水性涂料涂饰工程

1.1 混凝土及抹灰表面施涂乳胶漆

1.1.1 常用材料

1.1.2 常用机具

1.1.3 施工现场要求

1.1.4 涂饰工序

1.1.5 操作工艺

1.1.6 质量标准

1.1.7 职业健康安全和环境管理措施

1.1.8 成品保护

1.2 混凝土及抹灰面复层涂料施工

1.2.1 常用材料

1.2.2 常用机具

1.2.3 施工现场要求

1.2.4 涂饰工序

1.2.5 复层建筑涂料饰面构造

1.2.6 操作工艺

1.2.7 质量标准

1.2.8 职业健康安全和环境管理措施

1.2.9 成品保护

1.3 水性涂料涂饰常见质量问题及处理

1.3.1 涂料流坠的防治

1.3.2 刷纹

1.3.3 饰面不均匀

1.3.4 颜色不一致有接槎

1.3.5 色点异常

1.3.6 涂膜发花

1.3.7 变色、褪色

1.3.8 粉化

1.3.9 涂膜发霉

1.3.10 遮盖底层的能力差或漏刷

1.3.11 开裂

1.3.12 涂膜的鼓泡、剥落现象在内、外墙面均有发生

1.4 水性涂料涂饰工程施工过程资料管理

1.4.1 水性涂料涂饰工程施工资料类别

1.4.2 涂饰工程施工资料管理流程

1.4.3 水性涂料涂饰工程施工资料范例

2 溶剂型涂料涂饰工程

2.1 混凝土及抹灰表面溶剂型涂料施工

2.1.1 常用材料

2.1.2 常用机具

2.1.3 施工现场要求

2.1.4 涂饰工序

2.1.5 操作工艺

<<图解建筑工程作业指导>>

- 2.1.6质量标准
- 2.1.7职业健康安全和环境管理措施
- 2.1.8成品保护
- 2.2木材表面施涂混色油漆施工
 - 2.2.1常用材料
 - 2.2.2常用机具
 - 2.2.3施工现场要求
 - 2.2.4涂饰工序
 - 2.2.5操作工艺
 - 2.2.6质量标准--
 - 2.2.7职业健康安全和环境管理措施
 - 2.2.8成品保护
- 2.3木材表面清漆施工
 - 2.3.1常用材料
 - 2.3.2常用机具
 - 2.3.3施工现场要求
 - 2.3.4涂饰工序
 - 2.3.5操作工艺
 - 2.3.6质量标准
 - 2.3.7职业健康安全和环境管理措施
 - 2.3.8成品保护
- 2.4木材表面混色磁漆磨退施工
 - 2.4.1常用材料
 - 2.4.2常用机具
 - 2.4.3施工现场要求
 - 2.4.4操作工艺
 - 2.4.5质量标准
 - 2.4.6职业健康安全和环境管理措施
 - 2.4.7成品保护
- 2.5木材表面丙烯酸清漆磨退施工
 - 2.5.1常用材料
 - 2.5.2常用机具
 - 2.5.3施工现场要求
 - 2.5.4操作工艺
 - 2.5.5质量标准
 - 2.5.6职业健康安全和环境管理措施
 - 2.5.7成品保护
- 2.6木地板表面清漆打蜡施工
 - 2.6.1常用材料
 - 2.6.2常用机具
 - 2.6.3施工现场要求
 - 2.6.4施工工艺
 - 2.6.5质量标准
 - 2.6.6职业健康安全和环境管理措施
 - 2.6.7成品保护
- 2.7金属表面施涂混色油漆施工
 - 2.7.1常用材料

<<图解建筑工程作业指导>>

- 2.7.2 常用机具
- 2.7.3 施工现场要求
- 2.7.4 操作工艺
- 2.7.5 质量标准
- 2.7.6 职业健康安全和环境管理措施
- 2.7.7 成品保护
- 2.8 溶剂型涂料涂饰工程常见质量问题及防治
- 2.8.1 腻子缺陷
- 2.8.2 斑疤
- 2.8.3 色泽不匀
- 2.8.4 油漆流坠
- 2.8.5 慢干和回黏
- 2.8.6 漆膜粗糙、表面起粒
- 2.8.7 漆膜皱纹
- 2.8.8 桔皮
- 2.8.9 漆膜起泡
- 2.8.10 发笑(笑纹、收缩)
- 2.8.11 针孔
- 2.8.12 漏刷、透底
- 2.8.13 木纹浑浊
- 2.8.14 刷纹
- 2.8.15 胶状物析出
- 2.8.16 发汗
- 2.8.17 渗色
- 2.8.18 咬底
- 2.8.19 漆膜浮色发花
- 2.8.20 漆膜失光
- 2.8.21 漆膜粉化
- 2.8.22 漆膜倒光、发白
- 2.8.23 漆膜光泽不匀
- 2.8.24 漆膜闪光
- 2.8.25 颜色发黑
- 2.8.26 漆膜在短期内开裂
- 2.8.27 漆膜起皮片落
- 2.8.28 漆膜返锈
- 2.8.29 钉眼显露
- 2.8.30 施工沾污
- 2.9 溶剂型涂料涂饰工程施工过程资料管理
- 2.9.1 溶剂型涂料涂饰工程施工资料类别
- 2.9.2 溶剂型涂料涂饰工程施工资料管理流程
- 2.9.3 溶剂型涂料涂饰工程施工资料范例
- 3 美术涂饰工程
- 3.1 套色涂饰工程施工
- 3.1.1 常用材料
- 3.1.2 常用机具
- 3.1.3 施工现场要求
- 3.1.4 操作工艺

<<图解建筑工程作业指导>>

- 3.1.5 质量标准
- 3.1.6 职业健康安全和环境保护措施
- 3.1.7 成品保护
- 3.2 滚花涂饰工程施工
 - 3.2.1 常用材料
 - 3.2.2 常用机具
 - 3.2.3 施工现场要求
 - 3.2.4 滚花涂饰操作工艺
 - 3.2.5 质量标准
 - 3.2.6 职业健康安全和环境保护措施
 - 3.2.7 成品保护
- 3.3 仿花纹涂饰工程施工
 - 3.3.1 常用材料
 - 3.3.2 常用机具
 - 3.3.3 施工现场要求
 - 3.3.4 仿木纹涂饰
 - 3.3.5 仿石纹涂饰
 - 3.3.6 质量标准
 - 3.3.7 职业健康安全和环境保护措施
 - 3.3.8 成品保护
- 3.4 美术涂饰工程施工过程资料管理
 - 3.4.1 水性涂料涂饰工程施工资料类别
 - 3.4.2 涂饰工程施工资料管理流程
 - 3.4.3 水性涂料涂饰工程施工资料范例
- 4 其他涂饰工程
 - 4.1 广漆涂饰施涂作业
 - 4.1.1 油色底广漆面施涂作业
 - 4.1.2 豆腐底广漆面施涂作业
 - 4.2 传统及古建筑油漆涂饰作业
 - 4.2.1 传统油漆施涂作业
 - 4.2.2 古建筑油漆施涂作业
 - 4.2.3 古建筑彩画涂饰作业
 - 4.3 钢结构防火、防腐涂料施工
 - 4.3.1 防火涂料施涂作业
 - 4.3.2 过氯乙烯防腐涂料施涂作业
 - 4.3.3 防霉涂料施涂作业
- 参考文献

<<图解建筑工程作业指导>>

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>