

<<油漆工>>

图书基本信息

书名：<<油漆工>>

13位ISBN编号：9787562938101

10位ISBN编号：7562938105

出版时间：2012-08-01

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：王金安，吴贻猛 编

页数：100

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>

## <<油漆工>>

### 内容概要

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：油漆工》常用涂饰材料、施涂工具及机械的使用、基层的处理、涂料的施涂工艺技法以及各种常见涂料施涂工艺及新型涂料的施工方法、施涂质量控制与安全防护等。

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：油漆工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。

## <<油漆工>>

### 书籍目录

一、绪论二、常用涂饰材料（一）建筑涂料（二）腻子（三）玻璃和镶嵌材料（四）壁纸、胶粘剂三、常用工具、机械及其使用与维护（一）施涂手工工具（二）施涂机械、机具（三）裁装门窗玻璃工具（四）裱糊工具四、基层的处理（一）基层处理的目的是方法（二）常见基层的处理（三）基层处理的质量要求五、涂料的施工工艺（一）涂层作用介绍（二）施涂工艺技法六、溶剂型涂料施涂工艺（一）木质表面施涂色漆工艺（二）木质表面施涂清漆工艺（三）木门窗施涂工艺（四）顶棚施涂工艺（五）金属面色

章节摘录

(2) 脱粉 现象：施工完成及干透后，用手触摸有掉粉现象。

产生原因 a.内墙腻子粉抛光时间掌握不好，表面已经干燥后再进行抛光处理就会脱粉；b.外墙腻子粉饰面时涂层比较薄，在夏天高温下，水分挥发很快，面层未能保持足够的水分进行固化，因而容易脱粉；c.产品超过保质期，粘结力大幅度下降；d.产品储存不当，吸潮后粘结力大幅度下降；e.基层吸水率高，导致腻子干燥速度很快，没有充足的水分进行固化。

解决方法 a.内墙腻子面层抛光时要掌握适宜的抛光时间，最佳时期就是待腻子表面水印消失后，立即

## <<油漆工>>

### 编辑推荐

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：油漆工》油漆工是土木建筑类的重要职业技能岗位之一，为全面提高建筑工程施工现场生产操作人员技能水平，加快建设行业生产操作人员技能建设，努力提升建设行业生产操作人员整体素质。

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>