

<<抹灰工>>

图书基本信息

书名：<<抹灰工>>

13位ISBN编号：9787511110077

10位ISBN编号：751111007X

出版时间：2012-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘召军 主编

页数：146

字数：130000

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>

## <<抹灰工>>

### 内容概要

《抹灰工(建筑业职业技能岗位培训教材)》编著者刘召军。

《抹灰工(建筑业职业技能岗位培训教材)》内容提要：全书共分9章，介绍了建筑构造与识图，抹灰的各种材料及抹灰砂浆，抹灰工程、饰面工程和地面工程的做法及装饰抹灰的内容，还介绍了冬期施工、工料计算及施工现场、机械使用的安全技术。后附技能鉴定习题集。

## <<抹灰工>>

### 书籍目录

#### 第一章 建筑构造与识图

##### 第一节 建筑构造

##### 第二节 识图

##### 第三节 简单平面图形的面积

##### 第四节 简单立体的表面积和体积

#### 第二章 抹灰材料

##### 第一节 水泥

##### 第二节 石灰、灰膏

##### 第三节 骨料

##### 第四节 辅助材料

#### 第三章 抹灰砂浆

##### 第一节 抹灰砂浆品种

##### 第二节 抹灰砂浆配合比

##### 第三节 抹灰砂浆的制备

##### 第四节 抹灰砂浆技术性能

##### 第五节 抹灰砂浆使用要求

#### 第四章 抹灰工程

##### 第一节 材料质量要求

##### 第二节 抹灰基层处理

##### 第三节 抹灰手工工具

##### 第四节 一般抹灰

##### 第五节 装饰抹灰

#### 第五章 饰面工程

##### 第一节 饰面材料

##### 第二节 饰面用机具

##### 第三节 饰面板安装

##### 第四节 饰面砖镶贴

##### 第五节 饰面工程质量标准

#### 第六章 地面工程

##### 第一节 地面组成

##### 第二节 地面施工机械

##### 第三节 水泥砂浆地面

##### 第四节 水磨石地面

##### 第五节 陶瓷地砖地面

##### 第六节 大理石板地面

#### 第七章 冬期施工

##### 第一节 抹灰砂浆制备要求

##### 第二节 抹灰工程冬期施工方法

#### 第八章 工料计算

##### 第一节 工程量计算

##### 第二节 人工和材料计算

#### 第九章 安全技术

##### 第一节 施工现场安全技术

##### 第二节 机械使用安全技术

#### 附录1 技能鉴定习题集

<<抹灰工>>

附录2 建筑装饰装修工程质量验收规范：抹灰工程部分

附录3 抹灰工安全操作规程

## &lt;&lt;抹灰工&gt;&gt;

## 章节摘录

二、砂浆机械搅拌 抹灰砂浆应用砂浆搅拌机进行搅拌，也可以用出料容量为150 L或200 L的锥形翻转出料混凝土搅拌机进行搅拌。

砂浆搅拌机应安置在适当位置，使砂浆运送到各抹灰地点都比较方便。

固定式搅拌机应有可靠的基础；移动式搅拌机应用方木或撑架固定，并保持水平。

砂浆搅拌机的铭牌上都有每次搅拌时间，搅拌到砂浆组成材料分布均匀，砂浆颜色一致，砂浆稠度合适为止，每盘砂浆搅拌时间不得少于1.5 min。

每盘砂浆搅拌好后应立即卸出，把砂浆卸尽后才能进行下一盘加料及搅拌。

第四节 抹灰砂浆技术性能 抹灰砂浆要求有合适的稠度和良好的保水性。

地面面层的抹灰砂浆还要求有足够的抗压强度。

砂浆的稠度是指砂浆使用时的稀稠程度，太稀的砂浆在抹灰时容易产生流淌现象；太稠的砂浆不易涂抹，难以摊铺均匀。

砂浆的合适稠度是根据砂浆品种及施工方法而定。

砂浆稠度测定使用稠度测定仪。

砂浆的保水性是指保全水分的能力。

砂浆保水性不良，则砂浆在运输、贮存过程中容易发生泌水现象。

砂浆的保水性用分层度表示，分层度测定采用分层度测定仪。

第五节 抹灰砂浆使用要求 外墙抹灰前应先安装钢木门框、护栏等，并应将墙上的施工孔洞堵塞密实。

堵孔要求在抹灰一周前进行，以保证堵孔材料的强度及自身收缩变形。

## <<抹灰工>>

### 编辑推荐

《建筑业职业技能岗位培训教材：抹灰工》充分体现了实用和新颖两大特点。（一是强调语言叙述通俗易懂、内容布局循序渐进，内容选择紧密结合建筑工地实际；二是强调突出了新材料、新工艺和新技能要求）抹灰工是建筑行业开展职业技能岗位培训与鉴定的理想教材，也是建筑业干部与职工学习技能、提高业务水平的重要参考读物。

<<抹灰工>>

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>