

<<抹灰工>>

图书基本信息

书名：<<抹灰工>>

13位ISBN编号：9787562440895

10位ISBN编号：7562440891

出版时间：2007-4

出版时间：重庆大学

作者：邓泽贵

页数：81

字数：67000

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

本书是建筑工系列之一。

有7个任务，主要包括：抹灰的构成与分类；抹灰工程的准备工作；普通抹灰工程；特种抹灰工程；镶贴饰面工程；抹灰工程的质量标准与检测方法；抹灰的季节施工及安全防护等，并对抹灰工程中应注意的问题做了必要的介绍。

本书既适合于务工人员自学，也适合于职业学校师生阅读，同时可供从事建筑装饰行业工作的有关人员参考。

## <<抹灰工>>

### 书籍目录

任务1 抹灰面的构成与分类 1. 抹灰面的构成 2. 抹灰面的分类  
任务2 抹灰工程的准备工作 1. 抹灰工程常用的材料 2. 抹灰工程常用的工器具 3. 抹灰前的基层处理  
任务3 普通抹灰工程 1. 内墙面抹灰 2. 顶棚抹灰 3. 外墙面抹灰 4. 楼、地面抹灰 5. 楼梯踏步抹灰 6. 柱子的一般抹灰 7. 其他细部抹灰  
任务4 特种抹灰工程 1. 装饰线面抹灰 2. 粘贴预制花饰线脚 3. 防水砂浆施工 4. 耐酸砂浆抹灰施工 5. 保温砂浆抹灰施工 6. 耐热砂浆抹灰施工  
任务5 镶贴饰面工程 1. 内墙镶贴饰面 2. 外墙镶贴饰面 3. 板材镶贴饰面 4. 地面镶贴装饰面  
任务6 抹灰工程的质量标准与检测方法 1. 抹灰工程的质量标准 2. 抹灰工程质量的检验方法  
任务7 季节施工及安全防护 1. 冬期施工 2. 夏季施工 3. 雨期施工 4. 抹灰工程施工的安全防护  
附录 单位符号对照表参考文献

## &lt;&lt;抹灰工&gt;&gt;

## 章节摘录

1.抹灰工程常用的材料1) 胶凝材料(1) 气硬性无机胶凝材料是指在空气中硬化,并能长久保持强度或继续提高强度的材料。

· 石灰膏:细腻洁白、不含未熟化的颗粒。

不能使用已冻结风化的石灰膏,磨细生石灰粉,用4900孔/cm<sup>2</sup>筛过筛,使用前充分熟化(熟化时间>3天)。

· 石膏:磨细、无杂质,初凝时间不小于3-5分钟,终凝时间不大于30分钟。

· 粉刷石膏:是以建筑石膏为基料,加入多种添加剂和填充料配制而成的一种白色涂料,是一种新型装饰材料。

(2) 水硬性无机胶凝材料此种材料不仅可以在空气中凝结、硬化和达到强度,而且可以在潮湿环境中凝结、硬化并增加强度。

· 一般水泥:不低于325号的硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、火山灰质硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥。

同一工种应采用同一品牌、同批的水泥,水泥出厂日期不得超过3个月,否则要重新测试性能。

· 白色硅酸盐水泥:以特定的生料入窑烧至部分熔融所得到的以硅酸钙为主要成分、氧化铁含量极少的熟料,再加入适量的石膏磨细而成的白色水硬性胶凝材料,简称白水泥。

· 彩色硅酸盐水泥:是以白色硅酸盐水泥熟料和优质白色石膏、矿物颜料和外加剂(如增塑剂、防水剂、保水剂)共同磨细而成的一种水硬性无机胶凝材料,简称彩色水泥。

2) 骨料(1) 砂洁净坚硬的粒径为0.35-0.5mm的中砂或中粗砂,含泥量不超过3%,使用前需过筛。

(2) 石粒由天然的大理石、花岗石、白云石、方解石等经过机械破碎加工而成。

<<抹灰工>>

编辑推荐

《抹灰工》由重庆大学出版社出版。

<<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>