

<<装饰装修瓦工宜与忌>>

图书基本信息

书名：<<装饰装修瓦工宜与忌>>

13位ISBN编号：9787508261133

10位ISBN编号：7508261135

出版时间：2010-1

出版时间：金盾出版社

作者：李永盛 编

页数：179

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>

## <<装饰装修瓦工宜与忌>>

### 前言

瓦工是建筑装饰装修行业的重要工种之一。

改革开放以来，由于旅游建筑、商业建筑以及办公、金融和涉及千家万户的居住建筑的兴建，促使我国建筑装饰、装修行业有了飞速的发展。

它不仅为人们提供一个舒适愉快的生活空间，而且正朝着环保、节能、智能方向迈进。

本书结合装饰装修施工现场，详细地介绍了装饰装修工程中瓦工在材料的选择和机具的使用、装饰抹灰、砌筑及清水砌体勾缝、楼地面装饰工程、饰面砖和饰面板面层铺设等一系列工作中容易出现的问题，采用“宜”与“忌”的体例，告诉读者这些问题产生的原因，以及应该怎样做才是正确的，从而为瓦工掌握基本技能和操作要领提供依据。

本书由大连市室内装饰协会会长李永盛主编，参加编写的有马文颖、郭凯、于涛、赵慧、战薇、刘艳君、孙丽娜、赵晓丹、邵晶、罗钺、刘颖、马林。

同时，在编写过程中，得到了专家和技术人员的大力支持和帮助，在此一并致谢。

本书编写过程中，由于时间仓促以及编者水平有限，书中可能存在疏漏和不妥之处，衷心希望读者批评指正。

## <<装饰装修瓦工宜与忌>>

### 内容概要

本书针对装饰装修工程中瓦工在材料的选择和机具的使用、装饰抹灰、砌筑及清水砌体勾缝、楼地面装饰工程、饰面砖和饰面板面层铺设等一系列工作中容易出现的问题，采用“宜”和“忌”的形式逐一列出，并对照现行国家标准和最新规范、规程进行分析，指出了施工问题产生的原因，提出了避免出现施工问题的措施。

## <<装饰装修瓦工宜与忌>>

### 书籍目录

- 1 装饰装修瓦工基本要求 宜 忌 忌1 工程设计时给出的施工图不完整 忌2 承担施工的人员不具有相应岗位的资格证书 忌3 忽略装饰装修材料对室内的污染 忌4 抹灰层材料不符合设计要求及现行国家标准 忌5 进场后需要进行复验的材料种类及项目不符合规定 忌6 施工中擅自改动建筑主体承重结构或主要使用功能 忌7 各种抹灰砂浆在施工完成后未采取保护与养护措施 忌8 砂浆搅拌机不平稳并带电故障运行 忌9 未掌握灰浆泵的使用要点 忌10 使用冲击电钻时施加压力过大 忌11 使用电动吊篮时超载且未扣紧安全锁 忌12 液压升降平台的升降架抖动且歪斜 忌13 不了解门式脚手架的搭设方法 忌14 高空作业人员未采取安全防护措施
- 2 装饰抹灰基层处理 宜 忌 忌1 砂浆强度和粘结力降低 忌2 抹灰层厚度不符合规定 忌3 砂浆的配合比不符合设计要求 忌4 不同材料基体交接处抹灰层发生裂缝并脱落 忌5 抹灰基层凹凸不平 忌6 混凝土基层抹灰粘结不牢 忌7 抹灰层受到振动而掉落 忌8 基层未清理干净、未浇水并未抹粘结层
- 3 水磨石及水刷石装饰抹灰 宜 忌 忌1 使用的原材料种类不同 忌2 使用的骨料未过筛且冲洗不干净 忌3 抹灰饰面在水平和垂直方向不一致 忌4 墙面抹灰前未做灰饼和标筋 忌5 使用的水磨石色泽不一致 忌6 粘贴分格条操作不当，水泥石子浆稠度过大 忌7 水泥砂浆结合层刷得太早或刷得面积太大 忌8 水刷石的石子不均匀、颜色不一或成“大花脸” 忌9 对水刷石面层的刷洗技巧不了解 忌10 水刷石墙面局部出现空鼓、裂纹、表面流挂 忌11 水刷石墙面阴阳角歪斜且出现黑边 忌12 做角刷石、墙面刷石时没有采取保护措施 忌13 粘贴分格条不当 忌14 抹罩面水泥石粒浆时未抹平、压实 忌15 未协调好台阶、散水与刷石的施工，忽略墙面根部的清理 忌16 雨期抹灰，没有采取防雨措施
- 4 外墙抹灰以及干粘石、斩假石和假面砖装饰抹灰
- 5 砂浆类装饰抹灰
- 6 砌筑及清水砌体勾缝
- 7 楼地面装饰工程

## <<装饰装修瓦工宜与忌>>

### 章节摘录

在此区域内,不论物料的形状、大小和密度如何,都能使物料上浮处于瞬间失重状态,这使物料在机槽内形成全方位连续循环翻动,相互交错剪切,从而达到快速糅合混合均匀的效果。

砂浆搅拌机进入工地后,必须有可靠的基础,并平稳放置,防止其作业时晃动而造成倾倒。严禁带电作业,防止危及现场人员的安全。

**[措施]** (1) 安装搅拌机的地方应平整夯实。

固定式搅拌机应有可靠的基础,移动式搅拌机应用方木或其他支撑架起、固定、保持水平。为了便于出料,机座应离开地面一定距离。

(2) 作业前,须检查传动机构、工作装置和防护及操作装置,以保证各部件的完好,便于灵活操作。

起动后,先空车运转,检查搅拌叶旋转方向与机壳标注方向是否一致,确保一致时方可加水加料,进行拌合作业。

(3) 所有砂子必须过筛,以防止石块、木棒等杂物进入拌筒。

(4) 运转中不得将手或木棒等伸进搅拌筒内,或在筒口清理灰浆。

(5) 固定式搅拌机的上料斗能在轨道上平稳移动,并可停在任何位置。

料斗提升时,严禁料斗下方站人。

(6) 作业中如发生故障不能继续运转,应立即切断电源,将筒内灰浆倒出,进行检修或排除故障。

(7) 作业后要清除机具内外的砂浆和积料,并用水冲洗干净。

**忌9未掌握灰浆泵的使用要点** [分析] 灰浆泵用于装饰喷涂抹灰中的灰浆输送,图1-5所示为挤压式灰浆泵。

灰浆泵与输送管道、喷枪和操作机械手等组成的灰浆喷涂系统,常用于大面积喷涂抹灰。

装饰装修瓦工在使用灰浆泵前必须掌握其使用要点,才能保证正确、安全的操作。

<<装饰装修瓦工宜与忌>>

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>