

注册建筑师考试复习资料：建筑经济、施工与设计业务管理3
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90251.htm 1. 按使用材料和装饰效果可分为一般抹灰和装饰抹灰 2. 一般抹灰按使用材料的分为石灰砂浆、水泥砂浆和混合砂浆 3. 一般抹灰按使用要求、质量标准可分为普通抹灰、中级抹灰和高级抹灰 4. 装饰抹灰可分为水刷石、水磨石、干粘石、斩假石、假面砖、仿石、彩色抹灰、拉条灰、洒毛灰、拉毛灰、甩毛灰、喷砂、喷涂、滚涂、弹涂等 其中水刷石、干粘石、斩假石、拉毛灰、甩毛灰等一般用于外墙面 而水磨石一般用于室内地面、踢脚线、楼梯踏步面等，不宜用于外墙面 5. 抹灰层一般由底层、中层和面层组成 6. 底层的作用是使抹灰层与基层牢固粘结和初步找平作用；厚度为5-9 7. 中层主要起找平作用；厚度5-12 8. 面层起装饰作用；厚度2-5 9. 抹灰层总厚度为15-20，最厚不宜超过25 10. 装饰抹灰的作用有 保护建筑物结构，增加建筑物寿命 增加建筑物的美观效果，美化环境 改善卫生条件，保证建筑物使用功能 11. 普通抹灰墙面的表面平整度的允许偏差不应大于5，可用2M直尺和楔形塞尺检查 12. 室内外装饰工程施工环境温度要求 中级和普通抹灰工程不应低于0 花饰工程和高级抹灰工程不应低于5 裱糊工程不应低于10 13. 板条、金属网顶棚的底层抹灰应用麻刀灰砂浆或纸筋石灰砂浆，不允许用水泥混合砂浆 14. 现浇混凝土顶棚抹灰厚度不得大于15 内墙普通抹灰厚度不得大于18 内墙中级抹灰厚度不得大于20 外墙抹灰厚度不得大于20 15. 装饰抹灰面层的施工缝，应留在分格缝、墙面阴角、水落管背后；不允许留在墙面阳角处 16.

房屋底层不宜采用干粘石

17. 安装木框、扇玻璃，应用钉子固定，钉距不得大于300，且每边不少于两个，并用油灰填实抹光
18. 安装钢窗框、扇玻璃，应用钢丝卡固定，间距不得大于300，且每边不少于两个，并用油灰填实抹光
19. 钢木框、扇玻璃的安装要求长边大于1.5米或短边大于1米的玻璃，应用橡胶垫并用压条和螺钉镶嵌固定
20. 安装玻璃前，应将裁口内的污物清除干净，并沿裁口的全长均匀涂抹1-3厚的底油灰
21. 主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，中间部分应起拱，金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200
22. 纸面石膏板的长边（即包封边）应沿纵向次龙骨铺设
23. 纸面石膏板的次龙骨间距一般不应大于600
24. 固定纸面石膏板的螺钉的钉距以150-170为宜
25. 纸面石膏板与龙骨固定，应从一块板的中间向板的四边固定
26. 外墙面砖在镶贴前，应将砖的背面清理干净，并浸水2小时以上，待表面晾干后方可使用
27. 饰面在工时，灌注砂浆施工缝应留在饰面板水平接缝以下50-100处
28. 木材制品含水率不得大于12%
29. 混凝土表面施涂水性涂料时，含水率不得大于10%
30. 混凝土表面、抹灰表面施涂溶剂型涂料时，含水率不得大于8%
31. 当铺设碎石、碎砖垫层时，环境温度不应小于0
32. 采用掺有水泥的拌合料铺设找平层时，环境温度不应小于5
33. 当采用沥青胶结材料作为结合层时，环境温度不应小于5
34. 当采用胶结剂粘贴木板面层时，环境温度不应小于10
35. 当采用机械压实时，填土每层的虚铺厚度不宜大于300 当采用人工夯实时，填土每层的虚铺厚度不宜大于200
36. 每层压（夯）实后的压实系数不小于0.9

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com