

最新外墙刷涂料施工方案(大全5篇)

为保证事情或工作高起点、高质量、高水平开展，常常需要提前准备一份具体、详细、针对性强的方案，方案是书面计划，是具体行动实施办法细则，步骤等。方案的格式和要求是什么样的呢？以下是我给大家收集整理方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

外墙刷涂料施工方案篇一

- 4.1 架子用钢管、扣件必须符合国家标准要求，扣件必须拧紧。
- 4.2 用14园钢的花篮螺丝做拉杆，所拉位置必须在水平挑杆外节点上，拉结必须牢固可靠。
- 4.3 架子与建筑物加连墙杆，层层拉结，并设置全覆盖纵向垂直剪力撑。
- 4.4 如因条件限制，架子周围未连续封闭，应设置横向垂直支撑，端部用连墙杆加强。
- 4.5 每四层设置一道撑拉杆，拐角处用16根斜撑进行可靠连接。
- 4.6 其他细部根据现场具体情况进行可靠处理。

外墙刷涂料施工方案篇二

- 5.1 施工中应保证架体始终超过最高作业层1.8m以上。
- 5.2 架子上严禁集中堆放建筑材料和多人集中一处，施工荷载应控制在 $270\text{kg}/\text{m}^2$ 以内，每段架体只限两个操作层作业，且操作层必须满铺钢筋网片，并用夹板作全封闭。
- 5.3 脚手架的搭设、使用和拆除应符合有关规范、规程、规定、

安全防范措施等。

5.4架子必须坚持先验收后使用的制度，验收由公司质安部主持并会同现场有关人员共同进行，并做好验收记录。

5.5外脚手架和外侧立面的安全网必须有专人随时检查，发现脱落或不安全的地方及时修补。

5.6当外架高出周围建筑物时，将拉杆、预埋吊环与楼板筋焊接，楼板筋又与大楼竖向引下线焊接连通一体，形成防雷系统。

5.7外架使用过程中应经常对架体构配件及避雷系统进行检查，发现问题及时整改。

5.8台风警报期间，应对架体检查及加固，并清除架子上的材料等物，台风之后要立即对架子进行系统全面检查，清除隐患后方可使用。

5.9架子的连墙杆不得随意切除，确有需要必须通过技术人员同意并采取措施后方可切除。

外墙刷涂料施工方案篇三

6.1根据工程进度合理安排架子的拆除时间和顺序。

6.2架子拆除前应对作业人员进行详细的技术交底，明确拆除顺序、拆除范围、时间、材料传递、堆放和运输等。

6.3架子拆除时间应设警戒区和警戒线，并临时封闭或切断下部通道和场地，设专人巡视，严禁任何人员在作业区内行走。

6.4拆除的架子材料应集中堆放并及时运走。

外墙刷涂料施工方案篇四

本工程位于深圳市西乡镇工业区内，风影秀丽，环保优美。分别由一栋一层板材加工厂、一栋二层办公楼、一栋四层宿舍以及设备基础组成。外墙脚手架是施工安全中的主要部分，是文明施工、安全生产的重要一环是关系到本工程顺利进行的主要因素。所以，外墙脚手架的搭设工作要作为重点来抓。要有专人负责，组织有经验、通过专业培训的工作人员施工。在安全的防范工作必需要高度重视，树立一种对工作一丝不苟的工作作风，为安全生产创造先决条件。

外墙刷涂料施工方案篇五

脚手架应由持证架子工严格按规程搭设，搭设前要进行安全技术交底，脚手架主要受力杆件材质应经检验并符合要求，严禁钢木混用。由公司的安全部门组织有关人员对外脚手架应分部、分段，按施工进度验收，验收合格后方可投入使用。