

混凝土及抹灰表面施 涂乳液薄涂料施工工 艺标准

添加文档副标题

▶ 汇报人：XXX



目录

Contents



01 施工准备

02 施工工艺

03 质量要求

04 安全与环保要求

05 注意事项



01

施工准备



■ 基层检查与处理

检查混凝土及抹灰表面的平整度、垂直度、阴阳角等是否符合要求

检查混凝土及抹灰表面的裂缝、空鼓、起砂、剥落等缺陷是否已修复

检查混凝土及抹灰表面的清洁度、干燥度是否符合要求

处理混凝土及抹灰表面的油污、灰尘、污渍等杂质

处理混凝土及抹灰表面的不平整、不垂直、阴阳角不方正等问题

处理混凝土及抹灰表面的裂缝、空鼓、起砂、剥落等缺陷

■ 涂料的选配与调制

涂料的选择：根据施工环境
和要求选择合适的涂料

涂料的调制：按照说明书
的比例进行调制，搅拌均匀

涂料的储存：将调制好的
涂料储存在阴凉干燥处，
避免阳光直射

涂料的检查：检查涂料的
保质期、生产日期、
包装是否完好，确保涂
料的质量

■ 工具和材料的准备

工具准备：抹灰刀、
滚筒、刷子、刮刀
等

添加标题

材料准备：混凝土、
抹灰、乳液薄涂料
等

添加标题

施工环境：干燥、
通风、无尘等

添加标题

施工人员：专业施
工人员，具备相关
资质和经验

添加标题



02

施工工艺



■ 基层预处理

标题

清理基层：清除灰尘、油污、松散物等

标题

修补基层：对裂缝、孔洞等进行修补

标题

打磨基层：对不平整处进行打磨，使基层平整

标题

涂刷底漆：在基层上涂刷底漆，增加涂料附着力

标题

干燥：等待底漆干燥，再进行下一步施工

■ 涂料调制与搅拌



■ 涂刷施工

涂料的调配：按照说明书比例混合涂料和水，搅拌均匀至无颗粒。

涂刷方式：采用滚涂、刷涂或喷涂等方式，确保涂层均匀，不漏涂。

涂刷前的准备工作：清理基层，确保表面干净、干燥、无油污。

涂刷次数：根据基层情况和设计要求，一般涂刷2-3次，每次涂刷需间隔一定时间。



■ 干燥与养护

干燥时间：根据涂料类型和厚度，一般需要24-48小时

添加标题

养护方法：在干燥过程中，避免阳光直射、雨水冲刷等

添加标题

养护时间：根据涂料类型和厚度，一般需要7-14天

添加标题

养护注意事项：避免高温、高湿、强风等恶劣环境，保持施工环境清洁、干燥

添加标题

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/428114134006006052>