

漆膜针孔

- 一. 症状：涂料在施工干燥后，涂膜表面出现针孔状密密麻麻的小孔
- 二. 主要原因：
 - 1. 涂料粘度过高过稠，或一次性喷涂过多过厚，致使溶剂无法挥发
 - 2. 素材表面处理不良、材面起毛、导管过深，填充困难
 - 3. 前一道涂层干燥不彻底，在下一道涂层又干燥过快
 - 4. 使用了过期或已变质的涂料
 - 5. 双组份涂料的硬化剂添加过多，或用错硬化剂
- 三. 解决方法：
 - 1. 调整涂料粘度至适当程度
 - 2. 检查涂料是否过期或变质增稠
 - 3. 检查固化剂、稀释剂是否用错和变质
 - 4. 多次喷涂时，涂层之间的干燥时间要充分
 - 5. 高温干燥前，务必让涂料内的溶剂有充分挥发的时间