

为了重新涂覆粉末漆，用腻子修复表面缺陷

最佳涂层结构的基础是待涂装表面的状态。

它必须光滑、平整。为了达到这一点，油漆工人会使用一种与材料（例如钢、铝）相配的腻子。利用这种腻子可以简单抹平凹陷、深的刮痕或其他的粗糙不平。

建议

针对该用途，我们建议一种主要成分为非饱和聚酯树脂的腻子。它应具备一个短的适用期 约 30 分钟，柔软可延展(无孔表面)并且具有非常好的可打磨性。

实施过程

1. 根据制造商说明将 2 组分腻子与硬化剂混合
2. 用腻子抹平不平处（厚度按照制造商说明）
3. 根据制造商说明通风干燥和硬化。
4. 如有必要，进行中间打磨，然后再抹腻子
5. 抛光打磨：- 例如，用粒度 P120 进行预磨
- 例如，用粒度 P280 进行精磨
6. 根据制造商说明用粉末漆重新上漆

提示

如果腻子抹得太厚，则会出现表面缺陷（例如，气泡、针孔）。必须始终在原始条件下提前检查可行性。