

# 技术通报

## 补漆

补漆是指将油漆涂覆在最近（不到 1 年）已涂漆的表面上。这些可能是错过涂覆的区域（假期）或修复区域。任何补漆都不会是完美的，但如果正确地作业，则补漆区域应该会与周围已涂漆的区域以可接受地程度来融合。

### 有几个变量会影响补漆区域的外观

1. 涂漆承包商使用的施涂技术将会影响外观。
2. 从原始涂漆之时开始出现的温度和湿度差异。
3. 较深的颜色通常更难以补漆。
4. 具有光泽（非无光）的油漆更难以补漆。
5. 过度的成膜会使补漆更加显著。
6. 表面多孔性和纹理差异，特别是在有强烈光源时，使得补漆更加困难。
7. 污垢或其他表面污染物会对补漆产生负面影响。
8. 如果原始油漆涂层没有在完整的成膜情况下进行涂覆，则该涂层可能不会显示真实的颜色或光泽。

### 执行补漆时的最佳实践是什么？

1. 使用相同批次的油漆并以与涂覆原始油漆相同的方式进行补漆。在大多数情况下，如果原始涂层是喷涂而成的，则使用相同的施涂程序来执行补漆是不可能的或不实际的。然而，可以留出少量的原始喷涂材料以供补漆使用。如果没有可用的原始油漆，请确保使用的补漆油漆已适当地着色（正确的基色、正确的颜色配方和产品）。

2. 如果可在刷子和滚筒之间进行选择，请始终使用滚筒来执行补漆。首选的滚筒是具有优质合成面层的“细小的”滚筒。选择 ¼ (0.64 cm) 到 ½ (1.27 cm) 英寸的绒面厚度。
3. 确保表面区域清洁，没有任何污垢、灰尘、油脂或油污。
4. 表面必须干燥，并且没有任何松散或剥离的油漆。
5. 在装填滚筒时，请使用最少量的必需油漆。这将有助于限制在补漆区域中过度的成膜。
6. 使用刷子在光滑的墙壁上执行补漆时，应避免羽化到原始已涂漆的区域。用刷子羽化将会在补漆周围产生平坦的“光晕”（轮廓）。而用合成的滚筒面层进行羽化将有助于融合颜色和光泽中的微小差异，而不会产生显著的光晕。
7. 使用水基非无光油漆在光滑的墙壁上执行补漆时，应对油漆稀释（约 5-10% 的清水），以便帮助最大程度地减少与原始施涂的光泽差异。
8. 如果给定的表面需要过多的补漆施涂，则最好是从一个角到另一个角来重新为整个墙涂漆。

Dunn-Edwards® 或任何其他油漆制造商不能保证所有供应各种颜色的油漆都能提供足够的补漆量。我们会教授我们的客户如何正确地执行补漆以及可能影响补漆与原始油漆的融合程度的变量，这是极其重要的。

关注我们



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52<sup>ND</sup> Place, Los Angeles, CA 90058  
(888) DE PAINT (337-2468) | dunnedwards.com

Dunn-Edwards® 和 The #1 Choice of Painting Professionals® 是 Dunn-Edwards Corporation 的注册商标。  
©2018 Dunn-Edwards Corporation. 保留所有权利。



THE #1 CHOICE OF  
PAINTING PROFESSIONALS®