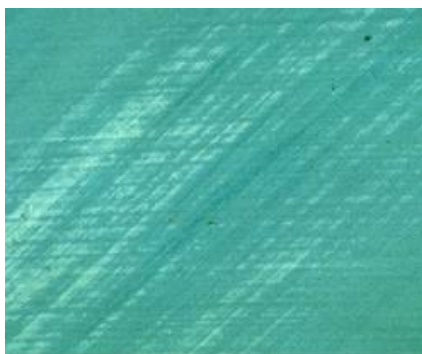


技术通报

抛光

什么是抛光？

抛光是指膜表面的一个区域显示出由于洗涤或污点清洁而产生的光亮度或光泽度的增加。在涂覆了无光油漆或较低光泽的油漆的表面上通常会更显著。



什么原因会导致抛光？

通常由于洗涤、擦洗和污点清洁而发生抛光。无光和较低光泽的油漆必须具有粗糙、破损的表面轮廓，以便漫射偶发光并产生其低光泽。此表面轮廓由漆膜中的体质颜料产生，该体质颜料会从膜表面突出。任何形式的刷涂、摩擦或清洁都可以自然地使突出的颜料结点从膜表面脱落，从而留下更光滑、更有光泽的区域。在更深的或着色更浓重的颜色中，抛光也将会更大程度地显露出来。

如何最大程度地减小抛光？

通过使用具有更高光泽度的油漆便可最大程度地减小抛光，因为使用无光和较低光泽的油漆通常会使抛光更加显著。如果必须清洗涂漆表面，则只能使用温和的液体清洁剂和水，而不能使用擦洗剂或清洁材料。在施涂油漆之后还应至少有两周的固化时间才能清洗表面。

有解决方案吗？

若在漆膜上已发生了抛光，则第一选项是尝试修补该区域。但是，为了完全消除这种情况，可能需要涂覆额外的罩面漆。

关注我们



DUNN-EDWARDS CORPORATION

4885 East 52ND 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®