

威士伯氟碳涂料的表面化学成分结合紧密，不易与任何其他物质发生反应。这种光滑的表面使涂料能够抵御环境中诸多污染物的侵蚀，如大气污染、酸雨或普通浮尘污染。

尽管威士伯工业涂料耐久性极强，但定期清洁去除一些累积的污染物及其他残留物是延长涂料寿命的好办法。去除表面污染物有多种方法，通常用水龙软管或高压水枪冲淋即可清洗。但当存在长时间累积的污染物导致涂层表面光泽黯淡，则需要更强效的清洁方法。

注意事项：

1. 合适的清洁工具:不能使用金属刷，研磨料等类似清洁工具，否则可能导致涂料表面机械性磨损。
2. 清洁剂测试:如下列出的清洁剂需在隐蔽区经使用后方可大面积清洗。

组A: 热清洁或冷清洁溶剂

5%浓度普通商用的水性洗涤剂（非工业洗涤剂）不会损伤氟碳涂料的表面，清洁后用清水冲洗，可用布料或海绵擦拭。

组B: 有机溶剂

大部分有机溶剂是易燃物和/或有毒性，必须根据要求使用。请参阅生产厂家的“材料安全信息表”（MSDS），远离明火，火花及电动马达。并使用合适的通风装置，防护服及护目镜。有机溶剂可以去除氟碳涂料表面的非水溶性污渍，如焦油、油脂及油污。

- 异丙醇（擦拭用醇）

质保

误用或滥用上述任何清洁剂所导致的结果不在质保范围内。

组C: 石油溶剂和松节油

- VM&P石脑油
- 松香水

上述常用清洗剂对氟碳涂料表面无长期不良影响。

化学溶液

霉菌：在高湿度地区，脏污和孢子污染物会导致霉菌滋生，推荐以下方法去除霉菌：

- 1/3杯干粉洗衣服(如 Tide™)
- 1/4加仑5%的氯酸钠溶液(如 Clorox™)
- 3/4加仑水

锈斑：柠檬酸或盐酸，加以十倍水稀释，可以帮助去除聚酯涂料表面的锈蚀，请控制接触时间小于5分钟。草酸溶液或醋酸（醋）也可使用，随后用水冲洗。

警告：酸性溶液具有腐蚀性和毒性，请在使用后用大量水冲洗。