

氟丽朋是经威士伯公司专业研制的含有70%氟碳专用树脂的高档含氟聚合物涂料体系。其卓越品质和优异外观得到了国内外诸多建筑工程案例的验证，其优异性能完全满足或超过了美国建筑制造商协会标准AAMA 2605。

氟丽朋涂料体系具有卓越的抗紫外线性能，优异的色彩持久性和一致性，以及出色的整体附着力。此外，氟丽朋涂料具有广泛的色彩选择，无论是特殊效果还是低光泽表面，我们都能实现您梦想的所有外观。

氟丽朋素色

威士伯旗舰产品，其出色性能源自于威士伯创新技术——含氟聚合物树脂的双涂层配方可以持续超越性能需求，同时保证持久的保光保色性及卓越的抗化学性和耐降解性。

氟丽朋珠光

如果您的建筑需要如云母般闪耀的外观，氟丽朋珠光双涂层体系可以带给你或淡雅或浓烈的外观效果，带来前所未有的视觉体验。

氟丽朋金属色

氟丽朋金属色涂料，通过三涂体系实现高质量金属质感，让您的建筑演绎立体闪耀。

氟丽朋鲜艳色

如果您需要更浓烈、生机勃勃的颜色，氟丽朋鲜艳色涂料体系可以提供多样选择，这类绚丽色彩需要配套氟碳清漆来提供额外的保护，让建筑持久鲜亮。

氟丽朋特殊效果

氟丽朋特殊效果系列产品有：变色龙、诺新和瑞卡。我们的特殊效果涂料是多涂层体系，可以创造出独特的迷人效果。变色龙具有云母色彩，并能跟随不同角度呈现绚丽生动的色彩变换；诺新使用星空银或璀璨金涂层来添加独有的闪耀夺目效果，展现出更丰富的色彩层次及饱和度；瑞卡系列以自然为主基调，呈现出至简复古的视觉效果。

优势

- 出色的抗紫外线性能
- 优异的色彩持久性和一致性
- 卓越的整体附着力
- 优异的漆膜完整性

基材

适用于经过预处理的铝型材和铝单板

色彩

氟丽朋涂料体系提供广泛的色彩和特殊效果选择，以实现您梦想的所有外观

应用

氟丽朋涂料体系是高档建筑、高层建筑和预制结构建筑等室外建材涂料的理想之选，例如：

- 建筑幕墙、百叶窗和格栅
- 铝单板和铝型材
- 建筑物拱腹、天窗、门檐和包柱
- 建筑和住宅的门窗和门廊系统

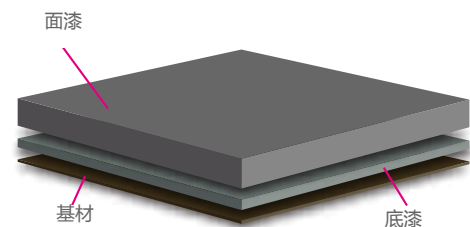
质量承诺

技术数据：氟丽朋系列

	氟丽朋素色	氟丽朋鲜艳色	氟丽朋珠光色	氟丽朋金属色	氟丽朋瑞卡	氟丽朋诺新/变色龙	
我们的涂料经过严格可靠的专业测试，为客户提供多种优势	70%聚偏二氟乙烯 (PVDF) 含氟聚合物树脂						
	涂料体系						
	涂层数量	2涂	3涂	2涂	3涂	2或3涂	3涂
	干膜厚度 (DFT)	总干膜厚：30-43μm 面漆：25-33μm 底漆：5-10μm	总干膜厚：38-56μm 清漆：8-13μm 面漆：25-33μm 底漆：5-10μm	总干膜厚：38-51μm 面漆：30-38μm 底漆：8-13μm	总干膜厚：46-64μm 清漆：8-13μm 面漆：30-38μm 底漆：8-13μm	总干膜厚：38-51μm 面漆：30-38μm 底漆：8-13μm 特殊效果 (3涂)：25-33μm	总干膜厚：55-76μm 特殊效果 (3涂)：25-33μm 面漆：25-33μm 底漆：5-10μm
	行业标准	AAMA 2605-13	AAMA 2605-13	AAMA 2605-13	AAMA 2605-13	AAMA 2605-13	AAMA 2605-13
基材	经过预处理的铝单板和铝型材						
优异的耐磨性	耐磨性 ASTM2 D 968	通过	通过	通过	通过	通过	
卓越的整体附着力	划叉附着力 ASTM D 3359	通过，无剥落	通过，无剥落	通过，无剥落	通过，无剥落	通过，无剥落	
一流的热相关损坏保护	可燃性测试 ASTM E 84	涂层A级	涂层A级	涂层A级	涂层A级	涂层A级	
出色的涂鸦抗性	抗涂鸦性 ASTM D6578/D 6578M	达到并超过	达到并超过	达到并超过	达到并超过	达到并超过	
优异的防潮腐蚀能力	耐湿性 ASTM D 2247 100%相对湿度，37°C，4,000小时	8级，测试部分很少起泡，ASTM D714					
提供持久的抵御自然环境的耐候性能	耐冲击性 (正向) ASTM D 2794	通过	通过	通过	通过	通过	
优异的耐刮擦性能	铅笔硬度 ASTM D 3363	不低于F	不低于F	不低于F	不低于F	不低于F	
出色的抗腐能力	干湿交替混合盐雾试验 ASTM G 85 Annex A5，2,000小时	划线部分蔓延不超过2mm，等级：7级，起泡等级：8级					
卓越的抗紫外线、色彩持久性和漆膜完整性	南佛罗里达暴晒 色差 ASTM D 2244 粉化 ASTM D 4214 保光性 抗腐蚀性	色差：10年暴晒，色差不超过5 ^Δ E亨特 粉化：10年暴晒，粉化不低于8级 保光性：不低于50% 抗腐蚀性：抵御10%					
多种光泽等级，满足您的需求	60° 镜面光泽度 ASTM2 D 523	标准：20-35 低光泽度：5-15	标准：30-50	标准：15-25	标准：30-50	标准：15-25 标准：30-50	

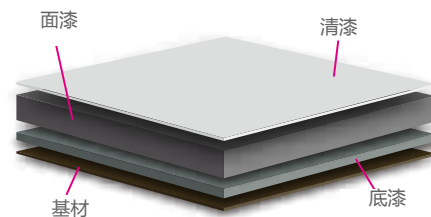
氟丽朋双涂层体系

双涂层体系：素色、珠光色和瑞卡



氟丽朋三涂层体系

三涂层体系：鲜艳色、金属色、诺新和变色龙



(1)AAMA美国建筑制造商协会 (2)ASTM美国测试和材料协会
更多关于健康、安全、操作信息，可登录www.valsparcoilextrusion.com.cn获取《材料安全数据》(MSDS)
Fluoropon®是威士伯公司注册商标

Valspar卷材和型材涂料部门
-电话：+86(0)21 6193 7940
-www.valsparcoilextrusion.com.cn

VAL5001C Jul 2017 ©The Valspar Corporation.保留所有权利

valspar®

您有特殊的应用需求？我们可以为您提供解决方案。想获得与众不同的色彩？我们可以为您量身定制。需要快速的生产周期？我们可以帮您按时完成项目工程。我们时刻为您提供帮助。我们在全中国设有多个涂料和服务中心，愿随时随地为您效劳。欢迎来电咨询，了解我们如何帮助您打造下一个项目。

联系方式：+86 (0)21 6193 7940
www.valsparcoilextrusion.com.cn

