



钢结构氟碳漆

欢迎购买我厂钢结构氟碳漆产品。我厂生产的钢结构氟碳漆全部通过 ISO9001 国际认证, 各类钢结构氟碳漆产品全部通过 3C 认证, 各种钢结构氟碳漆质量全面达标, 主要产品有民用涂料, 工业涂料, 防腐涂料, 木器家具涂料, 建筑装饰涂料等。



钢结构氟碳漆 (18 公斤油漆+6 公斤固化剂, 4-5 平方/公斤, 销售热线: 13625398005)

专家点评:

氟碳漆称之防腐涂料之王, 防腐效果自然是所有防腐涂料里面最好的, 但是价格也是极高的, 如果是海洋大气防腐, 酸碱性腐蚀很强, 建议选用此种油漆, 配套底漆建议: 环氧富锌底漆+环氧云铁防锈漆(中间漆)或只用环氧富锌底漆(环氧铁红底漆也可), 涂布率: 4-5 平方/公斤, 漆膜厚度在 60-80um 一遍。

一、简介:

超耐候金属氟碳漆一种双组分常温固化的涂料, 树脂采用耐候性极好的氟树脂, 同时采用装饰性极佳闪光铝粉及进口助剂, 使用时通过外加交联剂固化成膜。涂层具有闪烁的金属光泽, 装饰性极强, 可与铝塑板相媲美, 成膜后的涂层附着力极强, 耐水耐碱, 超常的耐洗刷性和自洁性, 耐冲击, 超耐候性和保光保色性, 使用寿命可达三十年以上, 适用于高档建筑物的外墙, 廊柱, 等的保护装饰。产品符合 GB/T9757-2001 优等品技术标准。

二、特点:

闪烁的金属光泽, 装饰性极强, 且使用寿命及保光保色性超长
优异的自洁性, 涂层免维护清洗

三、技术性能 参考资料:

| 详细说明: | 项目 | 指标 |
|----------|------------|---------------------|
| | 容器中状态 | 无硬块, 搅拌后呈均匀状态 |
| | 施工性 | 刷涂两道无障碍 |
| | 干燥时间(表干)/h | ≤2 |
| | 涂膜外观 | 正常 |
| | 对比率(白色及浅色) | 0.93 |
| | 耐水性 | 168h 无异常 |
| | 耐碱性 | 48h 无异常 |
| | 耐洗刷性/次 | ≥10000 |
| 耐人工气候老化性 | 白色和浅色 | 4000h 不起泡, 不剥落, 无裂纹 |
| | 粉化/级≤ | 1 |

| | |
|---|-----|
| 耐粘污性（白色和浅色） | ≤6 |
| 涂层耐温变性（五次循环） | 无异常 |
| <p>四、钢结构氟碳漆适用范围： 建筑物外墙，廊柱，混凝土基面，水泥砂浆基面，腻子基面，金属基面</p> <p>五、钢结构氟碳漆参考用量 4~5 m²/kg（两道）</p> <p>六、钢结构氟碳漆注意事项：</p> <p>1、施工方式：喷涂</p> <p>2、基面处理：清除墙面灰尘、油污、酥松物质，将缝隙处及凹凸不平处用腻子补平。为了达到理想的装饰效果，建议使用中远汇丽专用找平腻子对墙体进行平整度处理。</p> <p>3、基面要求：含水量≤10% ， PH 值≤9</p> <p>4、施工环境：湿度≤75%</p> <p>5、使用方法：按 100：14 将甲乙组分混合均匀即可施工。</p> <p>6、使用期限：应注意将甲乙组分混合好后，应在 4h 内用完。用多少，配多少，避免浪费。</p> <p>7、重涂间隔：温度≥20℃时，涂装间隔≥24h，温度<20℃时，因适当延长涂装间隔。</p> <p>8、稀 释 性：专用氟碳稀释剂，用量为涂料量的 10~20%</p> <p>9、建议配套：：找平层：专用找平腻子 封底漆：环氧封闭底漆 面漆：氟碳金属漆</p> <p>10、特别注意：不可加水稀释，施工工具应氟碳稀释剂清洗</p> <p>七、运输及贮存： 本产品为溶剂型涂料，应按危险品运输 避免日光直射，远离火源，贮存于阴凉干燥处，温度≤40℃，保质期为一年</p> <p>八、包装规格： 甲组分：18kg 铁桶</p> | |

