

# 水性氟碳涂料

## 产品描述

迪升研发中心经过多年的研究,成功开发出以水性氟碳树脂为主要成份的超级耐候性水性氟碳涂料——迪升水性氟碳涂料,是专业建筑物墙体的超耐久水性涂料。

### 其最典型的特点是

一种具 20 年耐久性的水性氟碳涂料,不仅具有 20 年以上耐久性,而且因其水溶性而更有利于环境保护和节约能源,造价也相应更加经济。

### 主要适用

要求长期保护的各种建筑物墙面,特别适合潮湿多雾地区和沿海地区的墙面使用。

### 性能特点

- (1) 持久的耐候性:含氟涂料的户外耐候性优异。C—F 键的超高键能,使涂料具有极强的化学稳定性,因而具有优异的抗紫外线降解能力和超耐候性能。
- (2) 卓越的抗沾污性:由于含氟涂料致密的分子结构决定涂膜坚硬,表面能低,同时漆膜表面的诱起电压高(电阻率高)不易引起静电,具有极强的防污性和极强的憎水性。
- (3) 理想的耐洗刷性:致密的涂膜手感光滑,表面附着物既可用清水冲洗,也可用稀释剂擦净。
- (4) 优异的耐化学性:利用氟树脂配制的含氟涂料,其经交联固化后,具有优异的耐化学性,耐腐蚀性能。
- (5) 良好的耐盐雾性:本品经 2000h 盐雾试验,漆膜无任何变化。本品还有极佳的防雾性和阻燃性,使其很好的适用于潮湿多雾的气候和沿海地区的环境。

## 产品特征

水溶性、三分光、彩色、双组份。

检验项目	技术指标
在容器中状态	无硬块、搅拌后呈均匀状态
施工性	刷涂二道无障碍
涂膜外观	正常
干燥时间, h	≤2
耐水性, 96h	无异常
耐碱性, 48h	无异常
低温稳定性	不变质
对比率, (白色或浅色)	≥0.90