

R60-00系列 水性氟碳超耐久外墙漆

产品介绍

由性能优异的含氟水性树脂制成,具有优良的耐久性、耐污性、易施工性,清洁、健康及长期优异的保光保色性。适用于各种建筑墙体、屋顶及各种建材的环保耐久装饰保护。

技术指标

主要成膜物质: 性能优异的含氟水性树脂。

容器中状态: 无硬块,搅拌后呈均匀状态。

光泽: 哑光。

颜色: 白色、可调色。

耐碱性: 168 小时无异常。

理论涂布面积: (10 ~ 12)m²/kg/ 遍 (干膜厚度 30um)。

(实际涂饰面积因施工方法、表面粗糙度、调色及施工环境不同而不同于上述范围)

干燥时间 [温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)%]: 表干小于 2 小时

产品特点

- 超耐久性、保光保色、历久常新。
- 施工简单, 直接兑水施工。
- 环保健康, 无毒无味。
- 强附着性, 防水防霉。

施工方法及稀释比例(重量比)

工 具: 漆刷、辊筒、喷枪。

刷涂、辊涂、喷涂,用清水稀释。

稀释比例量: 10 ~ 30%。(不同粉化程度的墙面,按其吸收涂料的能力,

在不同涂装道数时稀释比例需做适当的调整)

涂装间隔 [温度(23±2) C / 相对湿度(50±5)%]: 至少 12 小时

标准包装: 20KG

保质期: 常温室内密封储存,保质期 24 个月。

执行标准:

HG/T 4104 《建筑用水性氟涂料》

HJ 2537 《环境标志产品技术要求 水性涂料》

GB24408 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》

普通平涂工艺

施工工序	涂料名称	涂装道数	干膜厚度(微米/层)
墙体处理	---	---	---
腻子找平	外墙通用型腻子	2-3	1000
底漆	水性氟碳专用底漆	1	25
面漆	水性氟碳超耐久外墙漆	2-3	30

注: 滚涂工艺

实色幕墙工艺

施工工序	涂料名称	涂装道数	干膜厚度(微米/层)
墙体处理	---	---	---
挂网及找平	氟碳专用找平粗腻子	1	1500
	抗裂耐碱纤维网格布	1	
	氟碳专用找平腻子	2-3	1200
	氟碳专用精批腻子	2	600
	水性光面浆腻子	1-2	35
底漆	水性氟碳专用底漆(喷涂)	1-2	25
面漆	水性氟碳超耐久外墙漆(喷涂)	2-3	30

表面处理

- 新的混凝土或水泥砂浆墙面冬季保养四周,夏季保养三周以上。
- 旧墙有剥落、空鼓现象,须铲除其相关部位,施工一道封闭底漆,再刮涂外墙腻子,打磨平整并养护三天以上,再进行底漆和面漆的施工。
- 墙面出现粉化,可以用高压水枪去除粉化层,干透后再进行底漆和面漆的施工。
- 发霉墙面先涂刷一遍防霉抗藻剂,24小时后用清水清洗,干透后施工一道透明封闭底漆。不平整的地方用腻子找平,打磨平整并养护三天以上,再进行底漆和面漆的施工。
- 确保墙面没有渗水现象。
- 基层必须平整、牢固、清洁无油污,基材含水量应小于10%,PH值低于10。

注意事项

- 施工前充分搅匀。
- 保养时间 [温度(23±2)℃ / 相对湿度(50±5)%]: 12h 以上,低温、高湿环境会适当延长。
- 勿在低温或潮湿的天气(气温低于5℃或相对湿度大于85%)施工,以免影响涂装质量。
- 本品系水性涂料,应该避免有机溶剂污染。
- 下雨或大风天气不能施工,淋湿的墙面应在其干燥后方可施工。

安全事项

- 施工及待干过程中保持空气流通。
- 打磨墙面及涂装时应采取适当防护措施。
- 在不良通风环境下施工,请配置适当呼吸设备。

环保措施

- 弃置油漆废物应符合地方环保要求。
- 意外泄漏时,应用沙土等惰性材料吸收后,按环保规定处置。

急救方法

溅入眼睛: 以大量清水冲洗,并到医院就诊。

接触皮肤: 建议用清洁布及肥皂水擦洗。

不慎入口: 用清水漱洗口腔,并到医院就诊。

储运须知

- 储运时保持产品罐盖向上。
- 储运温度不低于0℃,以防冻结。
- 密闭存于阴凉干燥处。
- 置于小孩不易触及的地方。