HS-800水性氟碳漆

产品名称	HS-800水性氟碳漆	
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司 .00/件	
价格		
规格参数	豪士丹顿:细度:10um HS-800:附着力:1 成都:固含量:55	
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号	
联系电话	028-60222296 13808051677	

产品详情

HS-800水性氟碳漆

1前言

这是成都市豪士漆业有限责任公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是以水性氟碳树脂为主要成膜物质,辅以进口水性优质颜料、填料、助剂及水性固化剂等,经先进工艺制备而成.水性氟碳漆分单组分和双组份,以水为稀释剂。

2 适用范围

- 2.1 适用于化工设施、钢结构、桥梁、建筑物、露天管道、储罐,护栏设施、机械设备、金属结构等。
- 2.2 适用于电力行业、石油石化行业、橡胶、水泥等制品的涂装。
- 3 主要特点
- 3.1 防腐性能优。涂层具有十分优异的耐酸性、耐碱性、耐水性、防霉性、抗污自洁性。
- 3.2 耐候性极强。涂层具有十分优异的保光保色性,耐紫外线老化性能优异,色泽饱满、柔和、装饰效果强,非特殊情况下防腐年限可长达15~20年以上。
- 3.3 耐温性好。涂层能在-50 ~ 150 下长期使用。

3.4 施工方便。常温固化,干燥速度快,不需要烘烤,采用有气或无气喷涂施工方法均可。

4 技术指标

分类	项 目		指 标	检测
			面 漆	
理化性能	外观		各色	目
	粘度涂-4#,25±2,8,		60	GB/T 17
	干燥时间	表干	2	GB/T 17
		实干	24	
	(温度:25±1 ,相对湿度65±5%			
) , h ,			
	理论固含量,%,		40	GB/T 17
	配制比例(甲:乙)		5:1	
	重量比			
	黑黑比 涂装方式			
	涂装间隔时间	短	1	
		K	8	
	(温度:25±1 ,相对湿度:65±5			
	%),h			
涂层性能附	附着力(划格法),级,		GB/T 9286-1998	
	耐冲击,kg·cm		50	GB/T 17
柔韧性,mm			GB/T 1731-1993	
	常温耐水性		168h 无异常	GB/T 17

5 施工方法

- 5.1 开桶搅拌:打开桶后,将涂料搅拌至桶底无沉积物,并按规定的重量比混合搅匀,经20~30分钟熟化后即可施工。若涂料确实太稠,可适当添加自来水稀释,其用量为0~30%,暂不用的涂料(包括甲、乙各组分)立即盖严密封,以防受潮变质。
- 5.2 表面处理要求:钢铁结构,基层除锈要求达到国家标准Sa2.5级以上,采用手工除锈达到St3级以上,可用压缩空气或干净毛刷去除灰尘及杂质。也可采用化学除锈,要求达到无油、无锈、无杂质、干燥清洁。
- 5.3 理论消耗量:如果不考虑实际施工时的涂装环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、表面积大小等的影响,一般消耗量为0.1-0.12kg/m²。
- 5.4 佳施工温度为5~35 ,相对湿度 85 ,在有雨、雾、雪和较严重灰尘的条件下,不得施工,涂装后24小时内防止雨淋。
- 6 包装储存
- 6.1 包装:铁桶密封包装,每桶净重20kg,固化剂每桶净重5kg。
- 6.2 有效一年,超过有效期,经重新检验合格后仍可使用。

7 卫生与安全

7.1施工场所应提供足够的通风,避免吸入漆雾,皮肤与五官不得接触本品,如接触应用大量水清洗,再用适宜的洗涤剂或肥皂和水清洗。

7.2施工现场应采取可靠的安全防范措施。