

成都环氧玻璃鳞片面漆

产品名称	成都环氧玻璃鳞片面漆
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:柔韧性：1 HS-611:抗冲击：50 成都:附着力：1
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

成都环氧玻璃鳞片面漆，成都环氧玻璃鳞片面漆价格，成都环氧玻璃鳞片面漆生产厂家，成都环氧玻璃鳞片面漆国家标准

HS-611型环氧玻璃鳞片重防腐涂料

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。它是以环氧树脂为主要成膜基料，以玻璃鳞片为骨料，通过加入改性剂、防沉剂及其它的助剂、颜填料等配制而成的高固体分双组分环氧玻璃鳞片重防腐涂料。

2 适用范围

适用于地下水管、贮水器、船舶、港口设施、海洋工程设施、集装箱、化工设施、烟气脱硫装置、腐蚀性较为严重的化工环境下的防腐处理。

3 主要特点

3.1 屏蔽作用好，防腐性能优。采用防腐性能极优的环氧树脂作为主要成膜物质，用玻璃鳞片作为骨料，固化后形成的涂膜既有“鱼鳞”片状的屏蔽层，同时又形成高分子网状结构的防腐层，其耐蚀性、抗水渗透性、透气性，耐酸性、耐碱性、耐盐性、耐油性、耐溶剂性、抗冲击性均十分优异。

3.2 成膜厚，污染轻。涂装一道就可形成干膜厚度60m左右，可以节省施工道数，缩短工程周期，经济效益显著，降低工程造价。由于固体含量高，涂料的溶剂挥发少，环境污染轻。

3.3 使用方便，常温固化。施工工艺简单，不受场地环境的限制，只须使用时随配随用即可，采用通用的施工方法，常温就可固化成膜。

4 技术指标

项 目

指 标

检测标准

在容器中的状态

搅拌混合后，无硬块，呈均匀状态

GB/T 3186-1982

混合性

能均匀混合

施工性

刷涂无障碍

适用期，h

3

粘度（涂-4杯，23℃），s

55

GB/T 1723-1993

细度，m

-

GB/T 1724-1979

固体含量，%

65

表面干燥时间（23℃），h

GB/T 1728-1989

实际干燥时间（23℃），h

24

漆膜外观

各色，平整

附着力（划格间距1mm），级

2

GB/T 9286-1998

耐弯曲性，mm

GB/T 1731-1993

耐冲击性，cm

50

GB/T 1732-1993

耐中性盐雾性

120h不起泡，不脱落，不生锈

耐盐水性（5%NaCl，23℃，7d）

不起泡，不脱落，不生锈

耐碱性（5%NaOH，23℃，7d）

耐油性（浸入煤油，23℃，7d）

环氧树脂的定性

存在环氧树脂

a. 试验时间可根据使用混合的要求进行商定。

5 施工方法

5.1 配制方法：将涂料彻底搅匀至桶底无沉积物，并按涂料与固化剂比例为3:1（重量比）加入专用固化剂（冬季气温低于10℃时，则按涂料:固化剂=4:1（重量比）加入冬用固化剂），充分搅拌均匀熟化后适当时间后使用。

5.2 表面处理要求：涂装金属表面时，喷砂、抛丸除锈达到国准Sa2.5级，保持表面干燥、并在4小时内涂装；涂装混凝土时，须在涂装前风干至水份≤10%，且将表面清理干净。

5.3 使用期：配制好的涂料，建议在2小时内用完，切忌将未用完的涂料倒入原漆桶中。

5.4 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，一般消耗底漆量约为0.20kg/m²。

5.5 稀释剂用量：，若涂料确实太稠，可适量添加专用稀释剂，其用量一般为10~30%。

5.6 后一道面漆涂装完工后，须自然固化7天后才能投入使用。如果环境低于10℃时，应适当延长。

6 包装贮存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重21kg，每桶稀释剂净重15kg，每桶固化剂净重3kg。

6.2 贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处。

6.3 有效期为一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

涂料发货范围：

山东 威海 烟台