

水性双组份环氧富锌底漆

产品名称	水性双组份环氧富锌底漆
公司名称	青岛益群漆业集团有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛经济技术开发区龙岗山路18号
联系电话	0532-86900010 17669629949

产品详情

n 组成

水性双组份环氧富锌底漆是一种双组份环氧底漆，由水性固化剂、液体环氧树脂、助剂及锌粉配制而成，甲、乙两组份独立包装。

n 用途

水性双组份环氧富锌底漆专为重腐蚀环境下钢铁材料的保护而设计，适用于港口设施、地下管道、工程机械、水利设施、电力设施、矿井设备等表面防腐。

n 主要特性

n 低VOC，水可稀释性，环保无污染

n 各组份非易燃易爆品，可以按非危险化学品运输

n 对钢铁底材有优异附着力，漆膜干燥后具有优异的物理机械性能。

n 漆膜具有良好的耐油、耐水、耐盐雾性。

n 技术指标

项目	指标	项目	指标
抗冲击性	50cm	铅笔硬度	H
柔韧性	1mm	耐盐雾 (100 μ m)	1000小时
附着力	1级		

n 施工参数

状态	混合物为均匀流体
颜色	锌灰
使用期 (25)	2小时
干燥时间	(25) 表干 30分钟；完全固化7天；烘干 (60) 2小时实干
配比 (重量比)	10 : 1.1
涂装道数	1-2道，干膜厚度50-100 μ m，实干后即可复涂。
涂装间隔	24小时 (以实干为准)
清洗	施工前施工设备应干净无油污；施工之后要使用清水及时清理干净
施工条件	被涂物表面温度应在15-35 之间施工，环境相对湿度不得大于70%

n 涂层配套系统

根据要求先择配套涂层，本产品可与大多数水性、溶剂型中涂和面漆配套使用。如采用溶剂型产品配套使用，请先进行评价和测试。

n 表面处理

所有待涂装表面应当无油污、无锈蚀、无疏松物质。裸钢清洁度：喷砂清理至最低Sa 2 1/2 (ISO 8501-1 : 2007)。粗糙度：使用合适的磨料处理至符合国际标准ISO 8503-2中有关表面粗糙度等级规定的中等 (50-85微米，Ry5)。

n 施工方式：

无气喷涂	空气喷涂
稀释剂：洁净的清水	稀释剂：洁净的清水
稀释量：0-5%	稀释量：5-15%
喷嘴口径：0.4-0.5mm	喷嘴口径：2-3mm
喷涂压力：15-20Mpa	喷涂压力：0.3-0.4Mpa

n 注意事项：

- I 施工时所用工具必须保证干净整洁
- I 施工及干燥期间，相对湿度不得大于70%
- I 施工现场通风良好，并穿戴必要的防护用品

I 禁止阴雨、大雾、大风等恶劣环境作业