

# 恩施防腐公司钢结构行车防腐精品工程

产品名称	恩施防腐公司钢结构行车防腐精品工程
公司名称	武汉华拓防腐安装工程有限公司
价格	40.00/平方米
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区港边田一路5号1016号
联系电话	027-59262525 13163359655

## 产品详情

恩施防腐公司钢结构行车防腐精品工程（131-6335-9655）恩施化学酸碱介质储罐、恩施储池防腐施工，恩施多项防腐、保温、工程施工，恩施油料储罐群的壁防腐、保温施工，恩施燃油储罐群外壁防腐、保温工程施工，恩施生产车间防霉防腐涂装防腐工程，恩施电池生产设备防腐工程施工，恩施化工材料储罐、设备防腐工程，恩施油罐、管道、恩施防腐保温工程，恩施油库防腐、喷涂、油漆配套、环氧富锌、环氧云铁氯化橡胶面漆，恩施钢结构防腐工程、钢结构防火工程施工。

### 玻璃鳞片防腐施工

#### （1）底涂

1) 恩施防腐公司经处理后的待衬表面涂刷第一道底涂。取计量好的底涂料，加入适当比例的配套固化剂搅拌3min以上，搅匀后使用。用毛刷或辊刷涂1 - 2道，用量约0.20kg/道·平米左右。需进行第二道底涂时，第二道底涂涂刷方向应与前道施涂方向相互垂直，并在第一道底漆涂刷12h后涂刷第二道底漆。施工质量控制在膜厚均匀，正常表象会呈现光泽，漏涂，干涂现象。

2) 当在混凝土多孔性基础上施工时，在上底涂前，应采用配套的封闭料对混凝土进行封闭，用量一般在0.4 - 0.8 kg/平米（根据不同的基面来确定），当涂层需要采用电火花检测时，应选用我司导电型底涂。

3) 若底涂的粘度略高或在低温的施工环境下，为了能更好地润湿基面、确保涂层与基层的粘接性，第一道底涂可适当添加3 - 5%的溶剂进行稀释，溶剂为交链剂。

#### （2）中涂

1) 恩施防腐公司在真空度条件下生产的鳞片胶泥预混料，在使用中仍应严格控制搅拌料时可能产生的空气残留。取适量胶泥，加入适当比例的配套固化剂，一次搅拌的料应控制在30 min内用完，且初凝时间应控制在40min左右。

2) 用抹刀单向均匀地将施工料涂抹在涂好底涂的基面上，每道施工厚度（初凝后）为 $1.0 \pm 0.2$ mm，

用量为1.5kg/道·平米左右，每道涂抹的间隔时间为12h。

3) 通常情况下，施工2道即可，特殊情况下（如介质中含有固体磨物料），施工厚度可增至三道。

4) 每道鳞片胶泥涂抹后，在初凝前必须及时用沾有溶剂的羊毛毡辊滚压，直至肉眼观察表层光滑均匀为止。表面不允许有流淌痕迹，一经产生应重新滚压平整。在每层鳞片胶泥固化后，应采用电火花检测仪进行检验。

5) 恩施防腐公司在施工过程中，施工面应保持洁净，如有附着物或施工滴料应及时打磨平整。

6) 2次涂抹的端部界面应避免对接，必须采取搭接方式。

7) 鳞片胶泥层的修补

经检验发现针孔、杂物时，应用砂轮机将其打磨清除，对针孔或贯通衬层的缺陷应采用坡形过渡打磨至底表面，坡面与基体的夹角 $<15^{\circ}$ （见图2）。用溶剂清洗并干燥后，按工艺要求涂抹底漆和鳞片胶泥施工料。

经检验发现有漏涂或局部衬层厚度不足等缺陷，应将该区域表面用溶剂清洗干净，干燥后再次涂抹施工料达到规定厚度。

脚手架拆除后，其交点处应按（鳞片胶泥层的修补a）进行修补。

8) 恩施防腐公司局部玻璃纤维布（毡）增强

被衬所有方向变化区域，例内外拐角区、接管的内表面，应在鳞片衬里胶泥固化后采用玻璃纤维布（毡）增强。铺衬玻璃纤维布（毡）的胶接材料须采用与鳞片衬里胶泥相同的树脂配制。

将鳞片衬里表面打磨平整，用溶剂清洗干净后按涂胶 - 贴布（毡） - 涂胶 - 贴布（毡） - 涂胶的顺序进行，玻璃纤维布（毡）的搭接长度 $>50\text{mm}$ 。

（4）面涂

1) 恩施防腐公司应在完成底涂涂刷、鳞片胶泥涂抹、鳞片胶泥层修补、局部玻璃纤维布（毡）增强的工序后，经检验合格后，涂刷面涂。

2) 取预配好的适量面涂料，并加入规定量的固化剂，搅拌均匀后涂刷，面涂涂刷1 - 2道，涂刷方向应相互垂直。注意：在最后一道面涂料中应含石蜡液。