

## 罗巴鲁阿尔法富锌涂料施工说明书 (全面涂装用)

### 一、一般事项:

- a、适用范围 适用于新的未经涂装的钢、铁材质。
- b、材 料 罗巴鲁阿尔法富锌涂料，涂膜锌粉含量 92%  
有机单组分高浓度锌粉涂料

### 二、涂装说明:

项目 工程	理论涂装量 (g/m <sup>2</sup> )	实际涂装量 (g/m <sup>2</sup> ) *		涂装间隔	涂膜厚度*	
		刷涂	喷涂		干膜 (μm)	湿膜 (μm)
表面处理	参照 (四、表面处理)					
第 1 道 罗巴鲁阿尔法	250	300	325	2 小时	40	75
第 2 道 罗巴鲁阿尔法	250	300	325	—	40	75
合 计	500	600	650	—	80	—

\*实际涂装量中, 刷涂按损失率 20%计算, 喷涂按损失率 30%计算。

\*涂膜厚度指最低涂膜厚。

\*如果在腐蚀性很大的环境下使用或者需要更强的防锈要求时, 请使用罗巴鲁冷镀锌涂料作为第一道底漆, 第二道喷涂罗巴鲁阿尔法富锌涂料。

### 三、施工管理:

- 1) 施工条件: 有符合以下条件的场合, 原则上不可进行施工。
  - a、施工周边环境, 气温在摄氏 5 度以下或者湿度在 85%以上时。
  - b、钢材表面有露珠或雾气凝结时。
  - c、下雨、下雪时, 或者预报气候恶劣时。
  - d、强风或者灰尘较多的场合。
- 2) 施工检查: 有必要进行施工检查和施工记录。
 

以下为必须确认项目:

  - a、被涂装面: 一般防锈涂膜、旧涂膜、氧化皮等除去事项
  - b、表面处理: 水分、污渍、油渍、附着物、铁锈、垃圾、灰尘等除去事项
  - c、涂 装: 表面处理后到涂装开始不要超过 2 个小时。
  - d、涂膜厚度: 在任意选择的规定测定面积(与业主商量决定)内选 4 个点以上进行测试, 保证平均厚度超过 80 微米。(注意表面粗糙度。)
- 3) 使用保管及其他:
  - a、防止碰撞造成涂膜损伤。
  - b、如果有涂膜受到损伤的场合, 请用使用的涂料修补损伤处。
  - c、有必要时可进行材质的外包装, 对涂膜进行保护。
  - d、注意换气, 保证空气流通, 不要造成有机溶剂的中毒。
  - e、请勿接近火源, 以免引起火灾。

#### 四、 表面处理:

表面处理对罗巴鲁防锈性能发挥的好坏起决定作用，因此请注重施工的重要性。

**罗巴鲁阿尔法富锌涂料只有直接涂刷在钢铁或镀锌件表面，才能发挥其防锈效果。**

完全除去表面的一般防锈涂料、旧涂膜(包括健全的涂膜)、铁锈等，使露出清洁的钢铁或镀锌件表面。另外，务必在表面处理后 2 小时内进行涂装。

##### 【工程方面】

- 1) 污渍、附着物：用铲刀或钢刷等除去。  
特别是盐分（海盐粒、融雪剂）等，需用高压水冲洗。
- 2) 油类：用清洁的软布擦除，有必要再用涂料稀释剂擦拭一边。
- 3) 表面处理：根据下表结合实际情况选择处理方法。
- 4) 处理后的垃圾和灰尘：用扫帚或高压空气清除。

被涂面项目	钢铁表面	
适用	氧化皮钢铁表面	熔接熔断部位 螺栓等
处理方法	喷砂处理 ISO 8501 Sa2 1/2 * Rz=20-50 μ m	电动工具和手动工具并用 ISO 8501 St3 *

\*具体参见除锈等级说明。

#### 五、涂装

	刷涂、辊涂	喷涂 (有气, 无气)	
搅拌	电动搅拌：搅拌 3 分钟以上，确保罐底没有沉淀物 手动搅拌：开罐前，颠倒涂料罐反复摇晃 3 分钟以上，开罐后再度搅拌， 确保罐底没有沉淀物 涂装中的搅拌：包括分罐后小罐内的搅拌，随时保证涂料处于均一状态 连续涂装(喷涂枪，流水线辊涂等)：注意随时搅拌。		
涂装	不容易涂装的地方要进行预涂装(如各种边缘，焊缝处，凸凹部等)。 涂刷时不要延展太大，保证涂膜厚度 刷子：能够足够吸收涂料的柔软刷子	调整好压力和距离，保持均一涂装。 不容易涂装的地方要进行预涂装(如各种边缘，焊缝处，凸凹部等)。 • 有气喷涂*1 过滤：使用#100 口径：1.5-2.0mm 气压：标准 0.29MPa	• 无气喷涂*1 过滤网：使用#50-60 型号：GRACO GG0317 以上 涂装机：30:1 以上 最低气雾化压力：标准 10MPa
稀释	不要*2	涂料重量的 5%以下	不要*2
损耗	10—20%	20—40%	

\*1 各涂装设备的使用，参照该设备提供的产品使用说明。

\*2 涂料粘度比第一次开罐时增大的情况下，请使用罗巴鲁产品专用稀释剂，依据重量比，添加稀释剂最多不超过涂料重量的 5% 进行稀释。

### 【涂装间隔】

第 2 道涂刷时，需在第 1 道涂膜硬化干燥后再进行。硬化干燥的程度根据以下评判方式认定。

### 【涂膜硬化干燥的评判】

用食指在涂膜较厚的地方用力按，涂膜表现为没有凹陷、也没有涂膜松动的感觉。或者用手指在涂层表面轻轻的划刮，涂层没有脱落或划伤的痕迹。（参考：GB/T1728-79 漆膜、腻子膜干燥时间测定法）

### 【表面处理说明】

GB8923-88 涂装前钢材表面腐蚀等级和除锈等级

#### 喷射或者抛射除锈等级要求：

Sa 2 级：彻底的喷射或抛射除锈

钢材表面应无可见的油脂、污垢，并且氧化皮、铁锈和油漆涂层等附着物已基本清除，其残留物是牢固附着的。

Sa2.5 级：非常彻底的喷射或抛射除锈

钢材表面应无可见的油脂、污垢、氧化皮和油漆涂层等附着物，任何残留的痕迹，应仅是点状或条纹状的轻微色斑。

St3 级：非常彻底的手工和动力工具除锈：

钢材表面应无可见的油脂、污垢，并且没有附着不牢的氧化皮、铁锈和油漆涂层等附着物，除锈应比 St2 级更为彻底，底材显露部分的表面应具有金属光泽。