

## 水性罗巴鲁配套专用面漆施工说明书

### 1. 适用

- (1) 适用范围：使用水性罗巴鲁以及配套专用面漆进行施工的工厂以及工程现场。
- (2) 施工部位
  - ① 需要重防腐保护的钢铁构件
  - ② 需要提升耐久防腐性能的镀锌构件
  - ③ 有坚固的残留涂膜，并局部需要进行防锈处理得钢铁构件

### 2. 涂装规格

#### ① 铁表面的涂装说明

项目	涂装量 g/m <sup>2</sup> /次		干燥涂膜厚度 μ m/道	稀释剂 (稀释率)	涂装间隔 (20℃)
	理论值	损耗*			
表面处理*	喷砂处理(ISO Sa2 1/2)或者使用动力工具清理表面，使其露出清洁的金属面(ISO St3)。使用吹风机将垃圾，锈渣充分吹除。 涂装面有油污的情况下，充分去除油污。				
水性罗巴鲁 第1道	250	350	40	自来水 (0~2%)	最短30min~最长10天 (低温高湿环境下间隔24h以上)
水性罗巴鲁 第2道	250	350	40	自来水 (0~2%)	复涂面漆至少24h
罗巴鲁多彩面漆 (水性罗巴鲁专用) 第3道	50g	70g	20	专用稀释剂	面漆复涂间隔最少1h
罗巴鲁多彩面漆 (水性罗巴鲁专用) 第4道	50g	70g	20	专用稀释剂	涂装后24h内可干燥

\* 关于损耗，采用了喷涂40%的损失率进行计算的。

\*用目视方法进行表面的确认，与标准写真（IS08501-1(1988), 8501-2(1994)）比较。

\*丙烯酸聚氨酯面漆颜色可调。

### 3. 涂装

#### (1) 水性罗巴鲁冷镀锌涂料的涂装

\*混合比例：粉末与涂料液以重量比4:1进行混合。

\*将涂料液先倒至容器内，使用动力搅拌机边搅拌边混入少量粉末，搅拌3min以上直至硬块消失。

\*稀释比例：涂料重量比2%以内。过量的稀释会破坏涂料平衡，容易出现涂膜厚度过薄、早期生锈的现象。

\*涂刷时请充分涂刷，以确保涂膜厚度。

\*涂刷时不要过于延展，每次涂刷宽度不宜超过20cm。

\*一次涂刷不可过厚，为了防止涂刷破损，请分两次涂刷。

\*连续涂装中必须一直搅拌，细分后也必须保持均一的涂料状态。

\*担心有盐分的情况下：使用高压水洗洗净等去除盐分（海盐粒子，融雪剂）等。

涂刷面的氯浓度：确认是否在 50ppm(50mg/L) 以下。

\*混合后尽量在 8h 内使用完成。剩余的混合液不能保存，请处理掉。

涂装工具	摘要
刷子	请使用水性涂料专用的化学纤维刷子（兽毛刷子容易固化） 可选用克里斯汀、正点等品牌水性涂料专用刷子。
辊子	中毛（毛长度：12~13mm 左右） 克里斯汀、正点等品牌水性涂料专用辊子。
有气喷涂	口径大于 2.5mm 的上壶喷枪，例如岩田的 W-77 喷枪；过滤网：100 目；气压 0.3MPa 以上
无气喷涂	喷嘴：517 以上，过滤器：#50~60，压缩比：35：1 以上，压力：20MPa 以上

\*我司的测试结果。

#### [涂装间隔]

涂装间隔时间判定可参考 GB/T1728-79 (89) 标准内关于表面干燥时间测定法（乙法）进行判定。

“以手指轻触漆膜表面，如感到有些发粘，但无漆粘在手指上，即认为表面干燥。”

#### 环境温度和涂装间隔的时间

温度 涂装	5°C	10°C	20°C	30°C
水性罗巴鲁的涂装间隔时间	60min	40min	30min	10min
其他公司面漆涂装间隔时间	36h	24h 以上		

\*水性罗巴鲁 2 道涂装必须在前 1 道涂膜干燥硬化后进行。面漆必须间隔 24 小时以上。

(气温 20 度，湿度 50% 的时候需要 30 分钟，低温高湿环境下，干燥时间要延长)

#### (2) 水性罗巴鲁专用面漆的涂装

\*混合比例：涂料主剂与硬化剂以重量比 4:1 进行混合。

\*稀释比例：涂料重量比 20~50% 以内。过量的稀释不能确保最低膜厚。

\*使用动力搅拌机充分搅拌 1 分钟以上。

\*混合后尽量在 6h 内（23°C、65%RH）使用完成。剩余的混合液不能保存，请处理掉。

\*干燥时间：24min（23°C、65%RH）

涂装工具	摘要
刷子	请使用油性专用刷子（棕毛类） 可选用克里斯汀、正点等品牌油性涂料专用刷子。
辊子	中毛（毛长度：12~13mm 左右） 可选用克里斯汀、正点等品牌油性涂料专用辊子。
有气喷涂	口径大于 1.3mm 的喷枪，例如岩田的喷枪；过滤网：100 目；气压 0.3MPa 以上

\*我司的测试结果。

#### 4. 注意事项

遇到以下情况时，原则上禁止施工。

- a. 施工环境气温在 5℃ 以下，或者 35℃ 以上，或者湿度在 85% 以上的情况。  
    在高湿环境下涂装，有起泡的可能。
- b. 钢材表面温度在 50℃ 以上的情况。
- c. 有结露情况发生时，或者强风和灰尘很多的情况。
- d. 降雨，降雪时或者推测天气情况会恶劣的情况。
- e. 避免在浸水部位使用。
- f. 在确认水性罗巴鲁冷镀锌涂膜完全干燥的情况下，再涂刷专用面漆。

## 5. 其他

根据需要测定涂膜厚度，确认是否在规定膜厚以上。

根据需要进行包裹，切实保护涂膜。

必须正确的处理清洗水，残余涂料，容器等废弃物。

关于产品的安全性的详细内容请参照 MSDS。

罗巴鲁（上海）商贸有限公司

2017/11/22