

## Pilot WF Alu 水性丙烯酸铝色面漆WF (OWF)

### 产品描述

这是一种单组份水性丙烯酸涂料。它是适用于外部和内部的通用、快干型产品。有铝色效果。具有良好的保光保色性能。可在低至10°C时干燥。非常适合需要快干以便搬运和对复涂间隔有要求的新建或维修。在大气环境下作为面漆使用。作为完整的水性系统的一部分，用于佐敦推荐的水性底漆上。

### 典型用途

工业保护漆领域：

适合在配套体系中作为面漆使用，应用于腐蚀环境至C5(ISO 12944-2)的环境中。广泛适用于工业结构、钢结构、管道和混凝土表面。推荐用于炼化厂、发电站、桥梁和建筑。推荐用于生活区和工作区。

### 认证和证书

本产品对绿色建筑标准得分会有贡献，请参见绿色建筑标准章节。

备有其它证书和认证可供索取。

### 颜色

RAL 9006、RAL 9007

### 产品数据

性能	测试/标准	描述
体积固体含量	ISO 3233	35 ± 2 %
光泽度 (GU 60 °)	ISO 2813	半光 (35-70)
密度	理论值	1.1 kg/l
VOC - 美国 / 香港	US EPA 方法 24 (测试值) (CARB (SCM) 2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	195 克/升
VOC- 欧盟	IED (2010/75/EU) (理论值)	103 克/升
VOC- 欧盟	EU VOC Directive 2004/42/CE (ISO 11890-2) (经测试)	119 克/升

所列数据是基于工厂批量生产的产品，因颜色不同会有些许变化。

光泽描述：根据佐敦功能涂料的定义

注意： 表面光泽度将取决于产品的涂装方式。

### 每道涂层的漆膜厚度

#### 典型推荐的规格书范围

干膜厚度	30	-	70	微米
湿膜厚度	85	-	200	微米
理论涂布率	11.7	-	5	平方米/升

## 表面处理

为了确保下道涂层具有持久的附着力，所有表面必须清洁、干燥且无污染物。

### 表面处理数据总览

底材	表面处理	
	最小	推荐的
已涂装的表面	清洁、干燥和完好的可兼容底漆（符合ISO 12944-4 6.1.4标准）。	清洁、干燥和完好的可兼容底漆（符合ISO 12944-4 6.1.4标准）。

## 施工

### 施工方法

该产品可用以下方式施工

- 喷涂： 使用有气喷涂或无气喷涂。  
刷涂： 可使用。 注意要达到特定的干膜厚度。  
辊涂： 可使用。 注意要达到特定的干膜厚度。

### 产品混合

单组分

### 稀释剂/清洗剂

稀释剂： 水

### 无气喷涂的指导参数

- 喷嘴孔径 (inch/1000) : 13-19  
喷嘴压力 (最小) : 150 bar/2100 psi

### 有气喷涂的指导参数

- 喷嘴孔径: 11-19 (HVLP)  
1.1-1.9 mm (压力加料罐)  
喷嘴压力 (最小) : 2.1 bar / 30 psi (HVLP)  
2.1 bar / 30 psi (压力加料罐)

## 产品技术参数

Pilot WF Alu  
水性丙烯酸铝色面漆WF (OWF)



## 干燥和固化时间

### 底材温度

10 °C    23 °C    40 °C

表（触）干	30 分钟	25 分钟	15 分钟
可踩踏干燥	2 小时	1 小时	1 小时
干燥后复涂，最短间隔	3 小时	1.5 小时	1 小时

最大的复涂间隔，请参考此产品的施工指南（AG）。

干燥和固化时间的测定是基于温度和相对湿度，相对湿度低于85%，干膜厚度在平均干膜厚度范围内。

表（触）干：用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

可踩踏干燥：在涂层可以允许正常步行而不留下永久足印、痕迹或其它物理损坏的最短时间。

干燥后复涂，最短间隔：可以施工下道涂层的推荐最短时间间隔。

## 耐热性能

	温度	
	连续的	峰值
干燥，大气环境中	70 °C	80 °C

当温度升高，干膜会渐渐变软。应根据环境条件，建立搬运与堆积的正确程序。防护性能将不受影响。

耐受峰值温度最长不超过一小时。

以上温度下，保护性能不受影响。但是美观性可能会影响。

## 产品相容性

根据使用中不同的实际暴露条件，该产品可与不同的底漆和面漆配套使用。以下是一些参考配套。对于特定配套，请联系佐敦公司。

前道涂层：丙烯酸、环氧

## 其他信息

施工设备的准备和清理程序：

为避免水性油漆被溶剂污染，喷涂设备在使用前应被清理。所有含有溶剂的泵、管道和枪等设备应根据下列指示彻底清洁。  
如果施工设备是不锈钢的，设计用于且只用于水性涂料的施工，则不需要该准备和清理程序。

喷涂前：

用佐敦17号稀释剂循环冲洗设备及管道。然后用4号稀释剂，最后用淡水。

喷涂后：

用水和碱性去油剂清洗设备及管道，然后用佐敦4号稀释剂，最后用佐敦17号稀释剂循环冲洗。

## 典型的包装规格

	体积 (升)	容器大小 (升)
水性丙烯酸铝色面漆WF	5 / 20	5 / 20

以上包装规格均是工厂批量生产的典型参考规格，由于各地法规不同，各地包装规格和容量会有不同。

## 储存

必须按照国家规定储存。储存环境应干燥、阴凉、通风条件好，远离热源和火源。包装容器必须保持密闭。小心处置。

在储存和运输期间防止冰冻。  
储存和运输过程中的温度不超过 35 °C.

## 23 °C时的保质期

水性丙烯酸铝色面漆WF	12 个月
-------------	-------

在有些市场，为适应当地法律规定，标识的保质期可以缩短。以上是最短保质期，之后须经检测以确定质量是否合格。

## 绿色建筑标准

本产品通过满足以下要求，可对绿色建筑标准得分有贡献：

### LEED®v4 (2013)

EQ得分点：低挥发材料

- 工业维修涂料的VOC含量(250g/l) (CARB (SCM) 2007) 且VOC挥发量在0.5–5.0mg/m³之间(CDPH标准方法1.1)。

MR得分点：建筑产品的分析公示和优化

- 材料成分，选项2：材料成分最佳化，国际上可替代的合规路径 - REACH最佳化：完全采用化学成分不超过100 ppm，且不含REACH授权清单-附件XIV，限制清单-附件XVII和高度关注物质清单补充目录上的物质。

- 环保产品声明。特定产品的III类环保产品声明 (ISO 14025;21930, EN 15804)

### LEED® (2009)

- IEQ得分点4.2：绿色环保标志标准 GC-03, 1997的挥发性有机化合物要求

### BREEAM® International (2016)

- Mat 01：特定产品的III类环保产品声明 (ISO 14025;21930, EN 15804)。

### BREEAM® International (2013)

- Hea 02：水性单组份功能型涂料的挥发性有机化合物含量(140g/l) (EU指令2004/42/CE)。

### BREEAM® NOR (2012)

- Hea 9：满足单组分水性功能涂料的VOC含量(140 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) 和挥发要求(ISO 16000-9/10)。

- Mat 1.5：产品的安全技术说明书申明了本产品不含有任何在挪威A20清单上的物质。

本产品由瑞典RISE研究院/瑞典或欧陆集团SP技术研究院按照ISO 16000-8/9 (2006) 进行测试，满足法国AFSSET (2011)、德国AgBB (2017) 和比利时法令 (2014) 的挥发要求。

EPDs可从[www.epd-norge.no](http://www.epd-norge.no)网站获得

## 注意事项

本产品仅供专业人员使用。施工人员和工人需要培训、有经验、有能力设备根据佐敦的技术文件来正确的混合/搅拌和施涂油漆。施工人员和工人在使用本产品时需要使用适当的个人防护设备。本指导基于现有的产品知识提供。任何为适应现场情况所做的更改建议都需先得到负责的佐敦代表批准后方可使用。

## 健康和安全

请查看容器包装上的安全告示。在通风良好的条件下使用，避免吸入漆雾，避免皮肤接触，如不慎溅到皮肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗。如不慎进入眼睛，应用水充分冲洗并立即就医诊治。

## 色差

当使用时，主要用作底漆或防污漆的产品在批次与批次间可能有轻微的颜色变化。同样，在暴露于阳光的气候条件下可能有褪色和粉化。

## 声明

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。佐敦的产品被视为半成品，这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以佐敦只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规，产品可能会适当调整，我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用，咨询佐敦以获得相关产品适用性能的具体指导。

不同语言的版本间如有任何不一致之处，以英语（英国）版为准。