

Jotatemp 1000 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 (6KS)

产品描述

这是一个在常温条件下固化的三组分钛催化无机陶瓷共聚物涂料。它属于多聚物类涂料。设计作为耐热涂层，在底材允许的情况下，它可以连续地耐受低温低至-196°C和高温至1000°C。在大气环境下可作为底漆或面漆使用。适用于经过适当处理的碳钢和陶瓷底材表面。可用于温度高达250°C的热底材上。请参考施工指导书以获取更详细的信息。它能在建造及停工期间，在常温下提供妥善的防腐蚀保护。本产品通过了适用于保温层下防腐涂料的测试。

典型用途

工业保护漆领域：

适用于碳钢和陶瓷保温和非保温底材表面。对于其他底材和温度范围，请联系佐敦当地办事处。特别为防止250°C以上的保温层下腐蚀（CUI）而设计。能与底漆Jotatemp 540 Zinc配套使用，提供高达540°C的耐热性能并延长防腐保护。为获得在不锈钢和合金钢（P91）底材上的优异性能，我们推荐Jotatemp 1000HT。

认证和证书

根据ISO 12944-6的腐蚀环境C5的高预期耐久性进行过测试
通过了ISO 19277-2018中针对CUI性能的立管测试。
通过了在碳钢底材上1000小时 540°C干热测试。
通过了在陶瓷底材上1000小时1000°C干热测试。
通过了ASTM D2485:2018 评估服务于高温条件涂料的标准测试方法。
通过了ASTM D6944:2009 固化涂料热循环耐受。

备有其它证书和认证可供索取。

其他可供选择的产品

Jotatemp 1000 HT 对于不锈钢，合金钢（P91）和陶瓷底材

对于该系列不同产品，请参考各自的技术说明书

颜色

深灰色、铝、铝色效应（颜色接近RAL 9006）

产品数据

| 性能 | 测试/标准 | 描述 |
|---------------|--|-----------|
| 体积固体含量 | ISO 3233 | 75 ± 2 % |
| 光泽度 (GU 60 °) | ISO 2813 | 哑光 (0-35) |
| 闪点 | ISO 3679 方法 1 | 26 °C |
| 密度 | 理论值 | 1.8 kg/l |
| VOC - 美国 / 香港 | US EPA 方法 24 (测试值) (CARB (SCM) 2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 362 克/升 |
| VOC- 欧盟 | IED (2010/75/EU) (理论值) | 329 克/升 |
| VOC- 中国 | GB/T 23985-2009 (经测试) | 330 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

每道涂层的漆膜厚度

典型推荐的规格书范围

| | | |
|-------|-----------|-------|
| 干膜厚度 | 100 - 150 | 微米 |
| 湿膜厚度 | 130 - 200 | 微米 |
| 理论涂布率 | 7.5 - 5 | 平方米/升 |

在单涂层系统中，能被施工高达200微米的干膜厚度。

表面处理

表面处理数据总览

| 底材 | 表面处理 | |
|--------|--------------------|---------------------|
| | 最小 | 推荐的 |
| 碳钢 | St 2 (ISO 8501-1). | Sa 2½ (ISO 8501-1). |
| 陶瓷底材 | 表面需清洁，干燥. | 表面需清洁，干燥. |
| 已涂装的表面 | 清洁、干燥和完好的可兼容底漆.. | 清洁、干燥和完好的可兼容底漆.. |

施工

施工方法

该产品可用以下方式施工

- 喷涂：使用无气喷涂。
- 刷涂：推荐用于预涂和小面积涂装。 注意要达到特定的干膜厚度。

产品混合比（体积）

| | |
|-----------------------|-------|
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A | 110 份 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B | 1 份 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份C | 2.5 份 |

在添加B组分之前充分混合A组分和C组分。

稀释剂/清洗剂

稀释剂：佐敦7号稀释剂 / 佐敦10号稀释剂

为实现最佳喷涂性能该产品可以在使用前稀释体积比例3-5%。

注意：当韩国VOC法规《韩国清洁空气保护法》和它对应的稀释限值与推荐稀释体积不同时，以前者为准。

无气喷涂的指导参数

| | |
|-------------------|------------------|
| 喷嘴孔径 (inch/1000): | 17-23 |
| 喷嘴压力 (最小): | 150 bar/2100 psi |

干燥和固化时间

| 底材温度 | 10 °C | 15 °C | 23 °C | 40 °C | 100 °C |
|------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 表（触）干 | 5.5 小时 | 3 小时 | 2.5 小时 | 1.5 小时 | 15 分钟 |
| 可踩踏干燥 | 24 小时 | 18 小时 | 6 小时 | 3.5 小时 | 15 分钟 |
| 干燥后复涂，最短间隔 | 24 小时 | 18 小时 | 6 小时 | 3.5 小时 | 0 分钟 |
| 干燥/固化至可使用 | 4 天 | 3 天 | 24 小时 | 18 小时 | 15 分钟 |

最大的复涂间隔，请参考此产品的施工指南（AG）。

由于在100° C以上会快速挥发，可能会发生瞬间干燥。
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。

干燥/固化至可使用：涂料可永久暴露于特定环境/介质的最短时间。

熟化时间和混合后使用寿命

| 油漆温度 | 10 °C | 15 °C | 23 °C | 40 °C |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 混合后使用寿命 | 10 小时 | 8 小时 | 6 小时 | 4 小时 |

耐热性能

碳钢：
连续的：540°C

陶瓷底材：
连续的：1000°C

连续运营温度限制基于底材的耐热性能。

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： 硅酸锌、 惰性共聚物矩阵、 自身
下道涂层： 有机硅丙烯酸

典型的包装规格

| | 体积 (升) | 容器大小 (升) |
|-----------------------|-----------|-------------|
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A | 4.4 | 5 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B | 0.04 | 0.25 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份C | 0.1 | 1 |

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。

储存温度不超过40 °C。

23 °C时的保质期

| | |
|-----------------------|-------|
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份A | 12 个月 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份B | 24 个月 |
| 无机陶瓷惰性共聚物耐高温漆1000 组份C | 24 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。

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、有能力和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。这类产品和环氧产品用作面漆时，在暴露于阳光的气候条件下可能有粉化。

面漆的保光保色性取决于颜色的类型，所在环境如温度、紫外线强度等，施工质量，以及产品类型。联系你当地的佐敦办公室了解进一步信息。

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。