

Penguard Fulfill SF 佐敦全能无溶剂环氧腻子 (06B)

产品描述

这是一种用于混凝土防护的双组分无溶剂环氧腻子。它具有很高的强度，可以提供优异的耐水性和比混凝土更高的机械强度。它与环氧封闭漆和后道涂层具有优异兼容性。它也适用于大气环境中的钢结构。适用于适当处理的混凝土和碳钢表面。可以涂到5mm而不产生流挂。

典型用途

工业保护漆领域：

适合作为腻子成为一个暴露于广泛腐蚀环境的完整系统的一部分。推荐用于混凝土冷却塔、桥梁、LNG储罐、码头和市政建筑。可用泥刀、油灰刀或抹刀施工。

颜色

白色

产品数据

性能	测试/标准	描述
体积固体含量	ISO 3233	97 ± 2 %
密度	理论值	1.8 kg/l
VOC- 欧盟	IED (2010/75/EU) (理论值)	18 克/升
VOC- 中国	GB/T 23985-2009 (8.3, 经测试)	16 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。

重量固含 (GBT 1725): 99 ± 1%

每道涂层的漆膜厚度

典型推荐的规格书范围

干膜厚度	200 - 5000 微米
湿膜厚度	206 - 5155 微米
理论涂布率	4.8 - 0.2 平方米/升
理论涂布率	2.7 - 0.1 平方米/公斤

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	Sa 2½ (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)
混凝土	干磨料喷射清理至 SSPC-SP 13/NACE No. 6.	干磨料喷射清理至 SSPC-SP 13/NACE No. 6.
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

镟刀：使用泥刀以达到规定的厚度和平滑度。

产品混合比例（质量比）

佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份A 9 份
佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份B 1 份

手工施工

混合：
按照正确的混合比例用动力搅拌器充分搅拌，直到在施工前获得颜色均一的油漆材料。

稀释剂/清洗剂

稀释剂：佐敦17号稀释剂

干燥和固化时间

底材温度	5 ° C	10 ° C	23 ° C	40 ° C
表（触）干	5 小时	5 小时	3 小时	2 小时
可踩踏干燥	48 小时	33 小时	14 小时	6 小时
干燥后复涂，最短间隔	48 小时	33 小时	14 小时	6 小时
干燥/固化至可使用	21 天	14 天	7 天	3 天

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。

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	23 ° C
混合后使用寿命	75 分钟

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:	环氧
下道涂层:	环氧、改性环氧

典型的包装规格

	重量	容器大小 (升)
佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份A	13.5 kg	10
佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份B	1.5 kg	3

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。

23 °C时的保质期

佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份A	12 个月
佐敦全能无溶剂环氧腻子 组份B	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。

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。