

Jotatherm CSP1 Scrim 防低温溢溅涂料加强网格 (0L9)

产品描述

是一款玻璃纤维聚酯网格。当使用于抵抗冷冻液体溢出时，需要在Jotatherm TB550中安装特殊的织物网格。

典型用途

耐低温液体溢出：

当施工JotathermTB550时，仅作为配套的一部分来抵抗低温液体，如LNG溢出造成的底材脆裂。
必须按照Jotatherm TB550施工指南中描述的方式施工Jotatherm CSP1网格，以抵抗低温液体溢出。

颜色

白色，有红色间断线作为识别标志

产品数据

地区	法规	测试 标准	VOC 值
	网格每100毫米使用红色间断线作为识别标志。 每段间隔线长8.5毫米。 玻璃纤维密度为300特克斯。 每平方米重量112克。		

在中国，清洗剂必须符合GB 38508-2020的要求

典型的包装规格

每捆重量14公斤。
每捆长度至少100米。
每捆宽度1.27米。

储存

产品必须按照国家规定储存。容器应存放在干燥、阴凉、通风良好的地方，并远离热源和火源。容器必须保持密闭。小心处置。

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。