# 室外膨胀型钢结构防火涂料 SteelPro FM119

稀释剂: XH9010



产品简介 信和火盾丙烯酸 SteelPro FM119 是由丙烯酸树脂、优质化学阻燃材料、助剂及溶剂

组成的溶剂型防火涂料,符合钢结构防火涂料标准 GB14907-2018 检验认证,防火

性能优异的产品

适用于钢结构中钢柱、钢梁、支架、地板及钢浪板等钢结构的防火保护,如民用钢结构建筑、商业建筑、电视塔、体育馆、机场、车站、大型商场及工业厂房等。

### 产品特性

- 可为纤维素火灾提供最长至 2.5 小时的防火保护;
- · 适用于国际标准 IS012944 定义的 C1 至 C4 的室内外腐蚀环境;
- · 在不受雨淋或积水、不处于高温高湿环境或浸没状态的情况下,即使无面漆保护, 防火涂层独立耐候能力也可达 12 个月。
- · 单道涂装最高可达 1000 微米, 适合现场和工厂施工;
- · 与面漆配套性好, 涂层厚度薄, 外观优异。

基本理化数据

颜色: 白色

光泽: 不适用

密度: 1.35±0.1 kg/L

体积固体份: 76±3% 挥发性有机化合物: 330g/L 闪点 26℃ 混合配比 单组份

活化期(25℃) 不适用

耐火性能及认	使用场所	耐火性能分级代号	GB14907-2018 对应报告产品型号
可符合性	室外	Fp1.00	GT-WRP-Fp1.00-FM119
	室外	Fp1.50	GT-WRP-Fp1.50-FM119
	室外	Fp2.00	GT-WRP-Fp2.00-FM119
	室外	Fp2.50	GT-WRP-Fp2.00-FM119
	室外	Ft1.00	GT-WRP-Ft1.00-FM119
	室外	Ft1.50	GT-WRP-Ft1.50-FM119
	室外	Ft2.00	GT-WRP-Ft2.00-FM119

认可符合性 符合国家应急管理部消防产品合格评定中心 CCCF 认证,依国标

GB 14907-2018 钢结构防火涂料技术规范要求检测评估的产品

施工参数 典型干膜厚度: 750μm

推荐干膜厚度:根据项目的不同耐火要求和防火标准,信和新材料股份有限公司会

建议相应的喷涂厚度。\* 详情请向信和新材料股份有限公司进行咨询

施工方法:	无气喷涂	空气喷涂	滚涂或刷涂
稀释剂	XH9010	/	XH9010
稀释剂用量 (体积)	0-15%	/	5-15%
推荐喷嘴尺寸	0.43 ~ 0.58mm	/	/
推荐喷涂压力	15 ~ 20MPa	/	/
施工适应性	推荐	不适用	适用

公布日期:20240806

### 室外膨胀型钢结构防火涂料 SteelPro FM119

稀释剂: XH9010



理论涂布率:

干膜厚度μm	500	750	1000
湿膜厚度μm	658	987	1316
理论涂布率(m²/L)	1.52	1.01	0.76

涂装数据(典型干膜厚度 750μm):

,	T 14	\_	
	重涂	IнI	I KB

温度	表干	搬运干	适用期	最小	最大*
5°C	60min	36h	/	32h	/
15℃	40min	15h	/	13h	/
25°C	25min	7h	/	5.5h	/
40°C	<10min	4h	/	4h	/

上表所列干燥时间系在 750 微米的典型厚度, 在受控的温度下和相对湿度 50%~75%条件下测得, 并有良好的通风。

\*最大重涂间隔取决于涂层暴露环境及用途,通常不能超过12个月。

#### 表面处理

- · 所有待涂覆的表面均应清洁、干燥、无污染。涂装之前,所有表面均应根据 ISO 8504:2000 标准进行评估和处理。如果有油脂,应根据 SSPC-SP1 用溶剂清洗。
- ·本品施工前底材应喷砂至 Sa2½级(ISO8501-1),并施工合适的底漆。用合适的清洁剂彻底清除油脂等,用高压清水清洗掉盐分和其它污染物。钢材必须用本公司认可的底漆进行涂覆。在条件受限的情况下,机械打磨至 St3 也可以接受,见施工指导的有关要求。
- · 喷锌表面、热喷铝表面或不锈钢底材需要不一样的表面处理,具体细节请查询施工指导。

#### 注意事项

- 1、本品施工的钢材表面温度在 5~50℃。表面温度必须高于露点 3℃, 施工过程中最大相对湿度必须不超过于 85%; 施工时要注意通风、排气, 远离火种, 带口罩和手套等防护用品, 固化时也应保持合适的通风量。
- 2、本品可根据实际需要进行稀释,但过度的稀释剂会导致流挂的风险,可根据温度变化调节稀释剂的用量,混合充分搅匀,并用 120 目铜丝筛网过滤后使用,未使用完的油漆较长时间不用时必须进行密封,否则易出现结皮。如果出现结皮现象可将漆液中的结皮滤除后使用。
- 3、为了确保本品性能的完全发挥,达到指定的干膜厚度是十分重要的。本品的干膜厚度还取决于钢材的形状尺寸。施工人员须保证钢材的所有区域都达到指定的干膜范围。无论是无气喷涂还是刷涂/辊涂,防火涂层都必须多道施工才能达到规定的干膜厚度。第一道施工时要把防火涂料调稀,控制在膜厚 0.25 ~ 0.35mm 为宜,干燥 6小时以上(20℃,相对湿度 65%)后方可施工下一道涂料,建议单层喷涂通常干膜厚度为 750 微米(无稀释),滚涂施工单层最大干膜厚度建议为 400 微米(无稀释)施工较高漆膜厚度容易引起流挂和难以接受的溶剂滞留。
- 4、根据规定只施工到涂覆本公司认可的底漆上,请向本公司技术代表咨询有关本公司认可的底漆。本品只有白色提供,根据涂层配套使用目的,可能需要一道与本品

公布日期:20240806

## 室外膨胀型钢结构防火涂料 SteelPro FM119

稀释剂: XH9010



相容性好并被认可的面漆,具体请咨询本公司技术代表何种情况下选用何种面漆。 5、本品粘度较高,存储时有假稠现象。施工前快速搅动一下以混合均匀并破坏假稠 现象,以确保施工过程中有好的流动性,过多的搅拌可能会引起溶剂挥发。本品具 有热塑性和延展性,温度高于 40℃时漆膜受机械作用会出现压痕,当温度下降时, 机械强度重新恢复。

- 6、作业暂停时,勿让涂料保留在漆管、喷枪或喷涂设备中。采用稀释剂彻底冲洗所有设备。
- 7、所有设备在使用后,应立即采用稀释剂进行清洗。在日常工作过程中定时冲洗喷涂设备,是一个良好的习惯。清洗频率取决于喷涂量、温度、喷涂时间,包括中断的时间等因素。
- 8、防火涂料涂层在施工和养护过程期间严禁淋雨,搬运时要小心,使用前和使用过程中,必须避免吸入漆雾,并尽量不使皮肤和眼睛暴露,避免接触到未干的油漆。防火涂层在没有面漆或过渡防水层时,仅具有有限的防水能力。防火涂料只有涂装了面漆或临时防水层才可以移至室外养护。
- 9、剩余漆料和空罐均应根据有关的地区法规处理。

### 包装

20kg/桶

#### 储藏

密封存放于通风、阴凉、干燥处,远离火种,最少12个月

#### 安全防范

- 1、涂料及推荐的稀释剂见安全表和相关材料的安全数据,虽是水型涂料,还是必须避免吸入漆雾,并尽量不使皮肤和眼睛暴露,避免接触到未干的油漆。
- 2、所有与施工和使用本产品有关的工作,都必须根据各种有关的国家卫生、安全和 环保标准与法规进行。
- 3、如果需要在涂有本产品的金属上进行焊接或火焰切割,会产生粉尘和烟雾,因此需要用合适的个人防护设备及充分的局部通风措施。
- 4、如果对本产品的适用性存在疑虑,请向本公司咨询。

### 责任范围

本产品说明书所提供的资料,是基于我们认为精确的实验室测试结果,仅供施工指导使用。信和公司对所有使用信和产品的意见和建议,不管是技术文件,还是特别咨询,或者其他方式,都是基于我们认为是最可靠的资讯上的。我们的产品以及所提供的信息是专为那些具备必备的知识和工业经验用户的,最终应由这些终端客户来决定这些产品是否适合他们使用。信和公司无法控制底材的质量和状况,也无法控制影响产品使用的各种因素。因此,信和公司不承担任何使用本公司产品或引用本产品说明书所引起的损失、伤害或损害。(除非另有书面协议)。根据实际经验和产品持续发展需要会对产品说明书数据作必要修改。

公布日期:20240806