

Interchar 1120

超薄型水性膨胀型防火漆 防火保护可达90至120分钟

Interchar®系列针对纤维类火灾提供防火保护，Interchar 1120 可保持建筑的美观，同时对钢结构的耐火时间可长达120分钟。

经最高标准测试并通过，Interchar 1120 是您选择阿克苏诺贝尔为防火涂料供应商的又一理由。

- 通过广泛的防火标准认可
- 通过第三方资格认证
- 经过表面火焰蔓延，烟雾弥散和毒性水平测试
- 具备良好的兼容性，可与多种底漆及各色面漆包括水性漆同用
- 易于施工
- 快干性，具有极高的涂装生产率
- 单组份包装，易于无气喷涂施工
- 高固体份，低气味，零VOC配方*

Interchar 1120

美观与防火兼得

Interchar 1120 采用专利技术研制而成，满足建筑防火更需要可持续的环保要求。

Interchar 1120 的开发、测试及生产均符合最高标准，并经过独立检验。

具有美观装饰效果的防火涂料

Interchar 1120 既具有防火保护作用，又不失美观装饰效果：

- 具有竞争优势的干膜厚度
- 单层薄膜涂装，不影响钢结构复杂的设计和形状
- 便于使用各色的面漆覆涂

认证

英国标准 BS 476 第20-21部分：建筑材料耐火测试

澳大利亚标准 AS 1530.4：建筑材料耐火测试

美国标准 UL 263：建筑结构和材料耐火测试

中国国标 GB 14907：中国国家标准

Interchar 1120 仍在不断进行试验与认证。
有关最新试验与认证列表，请咨询国际油漆公司工业防护漆部门。

依照最高标准进行试验

Certifire 系统包括初型试验、防火及非防火性能的稽核测试，以及对工厂生产的控制。更重要的是确保产品的生产和施工，应达到性能测试时的同等水平。

- 第三方认证



Interchar 1120 已通过 ASFP 协议关于腹板开孔钢梁的测试。
这项测试优化了圆形，方形和齿形开口梁上防火层的干膜厚度。



维多利亚医院，苏格兰

典型用途

为钢结构提供膨胀型防火保护。同时保持商业基础设施的建筑美观：

- 机场
- 体育场和休闲设施
- 写字楼
- 零售综合设施

同一供应商，同一解决方案

根据项目的建筑结构和客户提出的美观要求，需要使用底漆和着色面漆。您可信赖国际油漆公司，因为我们对整个配套体系进行了测试，提供统一的生产供应和服务支持。

本产品在ISO 9001质量认证受控的实验室研发。经UKAS认证的实验室测试，生产过程符合ISO 9002标准。国际油漆公布的测试结果或任何测试，并不能准确地代表所有环境下的实际结果。应根据施工条件、环境情况及设计方案等因素的变化，谨慎选择、测试和使用涂料产品。

www.international-pc.com/china | pc.communication@akzonobel.com

所有此文件中出现的商标的所有权均归阿克苏诺贝尔公司所有。阿克苏诺贝尔 2015。
阿克苏诺贝尔力求确保本手册中的信息在印刷时是正确的。如果您有任何问题，请与您当地的销售代表联系。
除非与我公司另有书面约定，否则本手册中所提及产品的任何购买合同以及产品供应相关建议均受我们的标准销售条款约束。