

薄型防火涂料2024年新的施工方法推荐

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 薄型防火涂料2024年新的施工方法推荐 |
| 公司名称 | 湖州金涛涂料有限公司 |
| 价格 | .00/桶 |
| 规格参数 | 品牌:金涛 类型:钢结构防火涂料 优势:每一桶都是批发价 |
| 公司地址 | 驻湖北湖南办事处 |
| 联系电话 | 15071131664 15071131664 |

产品详情

细节无小事使用放心 大量现货供应【多道严格工序质检】导热系数低 Thermal conductivity 1200 °C物体涂刷涂料后可以承受热度110 °C左右,500 °C物体涂刷涂料后可以承受热度40 °C左右,200 °C物体涂刷涂料后可以承受热度15 °C左右

| 产品详情 类型 | 参数供参考 | 产品详情 类型 | 参数供参考 |
|---------|----------|---------|-----------------------------|
| 品牌 | 金涛 | 型号 | 厚型 薄型 超薄型 膨胀型 非膨胀型 均有 |
| 抗压强度 | 50mpa | 适应场所 | 厂房/建筑/隧道/ 体育馆/展览馆/机 场 |
| 有效成分含量 | 99.6 | 储存要求 | 干燥阴凉处 |
| 单件净重 | 20kg | 适用范围 | 钢结构防火 |
| 耐火温度 | 1500 °C | 产品用量 | 2.5-3kg/m ² |
| 使用温度 | 零下5度-70度 | 施工方法 | 喷/涂 |
| 加工定制 | 是 | 保质期 | 12个月 |
| 颜色 | 灰白/可调 | 涂层厚度 | 3.0mm |
| 等级 | | 特色服务 | 免费拿样 |
| 包装 | 桶装/袋装 | 可销售地 | 全国 |
| 运输 | 普通物流 | 有无资质 | 资质齐全 |
| 耐火时间 | 1h-3h | 液态类型 | 水基型 |
| 功能 | 阻燃防火 | 是否包工包料 | 是 |

防火涂料运输注意事项：防火涂料在运输过程中需要采取相应的安全措施。例如，在装载防火涂料时，应将其放置在干燥、通风良好的地方，避免阳光直射和高温。同时，应确保装载防火涂料的容器密封良

好，以防止泄漏和污染。在运输过程中，还应避免剧烈震动和碰撞，以免引起安全事故。防火涂料在运输过程中还应注意其储存期限。一般来说，防火涂料的储存期限较短，需要在规定的时间内使用完毕。如果在使用前发现涂料已经过期或变质，应及时进行处理，避免使用不合格的涂料引发安全事故。防火涂料在运输过程中需要特别注意安全问题。只有遵守相关规定、采取相应的安全措施并注意储存期限，才能确保防火涂料的安全运输和使用。防火涂料薄涂型施工第3.3.1条 薄涂型钢结构防火涂料的底涂层（或主涂层）宜采用重力式喷枪喷涂，其压力约0.4MPa。为局部修补和小面积施工，可用手工抹涂。面层装饰涂料可刚涂、喷涂或滚涂。第3.3.2条

双组份装的涂料，应按说明书规定在现场调配；单组份装的涂料也应充分搅拌。喷涂后，不应发生流淌和下坠。薄型防火涂料2024年新的施工方法推荐

无腐蚀性不怕酸碱 No corrosive

涂刷在物体表面，在不影响物体表面颜色的基础上有很好的物理防腐和电化学防腐作用，减少物体腐蚀

无腐蚀性不怕酸碱 No corrosive

涂刷在物体表面，在不影响物体表面颜色的基础上有很好的物理防腐和电化学防腐作用，减少物体腐蚀

附着力高施工方便 High adhesion 涂料附着力好，不容易产生起皮和脱落现象，涂料通过喷涂、刷涂、浸涂等方法涂刷在物体表面，涂刷均匀 超薄型防火涂料超薄型钢结构防火涂料是指涂层厚度不超过3mm的钢结构防火涂料，这类防火涂料受火时膨胀发泡，形成致密的防火隔热层，是发展起来的新品种。它可采用喷涂、刷涂或辊涂施工，一般使用在要求耐火极限2h以内的建筑钢结构上。与厚涂型和薄涂型钢结构防火涂料相比，超薄型膨胀钢结构防火涂料黏度更细、涂层更薄、施工方便、装饰性更好。在满足防火要求的同时又能满足高装饰性要求，特别是对裸露的钢结构，这类涂料是备受用户青睐的钢结构防火涂料。由于国内研究超薄型钢结构防火涂料的时间还较短，对涂膜的防火性能及理化性能研究虽然进展较快，但是要提出效果优异的适合于室外应用的超薄型钢结构防火涂料，还需要在其耐候性方面作进一步研究。国外的钢结构防火涂料已向着超薄、超耐候性能、装饰性能优良的方向发展，并参照欧洲老化试验标准方法进行了耐候性实验，耐候性能优良，其涂膜的耐候性能满足室外使用的要求。所以为了赶上或超过国外同类产品，满足市场的需要，研制和开发高耐候性的室外超薄型钢结构防火涂料是今后发展的方向。薄涂膜型钢结构防火涂层应符合下列要求：1、涂层厚度应符合设计要求；2、无漏涂、脱粉和明显裂缝等，如有个别裂缝，其宽度不大于0.5mm；3、涂层与钢基材之间和各涂层之间应粘结牢固，无脱层、空鼓等情况；4、颜色与外观符合设计规定，轮廓清晰、接茬平整。