

非膨胀型钢结构防火涂料实体厂家不起皮/不脱落/不空鼓

产品名称	非膨胀型钢结构防火涂料实体厂家不起皮/不脱落/不空鼓
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

湖州金涛涂料有限公司公司简介湖州金涛涂料有限公司，是一家集研发、生产销售、施工为一体的化涂料化工企业。

公司投资2000万占地面积15余亩，设有技术部、生产部、质量部、营销部财务部、人力资源部，售后服务部。建材市场放心产品企业，质量过硬重点推广产品企业。经过多年的发展本公司。

建材市场放心产品企业,质量过硬重点推广产品企业:产品有:膨胀型钢结构防火涂料，非膨胀型钢结构防火涂料、饰面型防火料、木结构防火涂料，内、外墙乳胶等。

选择金涛	我们的产品优势 细节如下表
产品:	钢结构防火涂料
产品特点:	隔热阻燃，耐水耐油，耐候性好等
施工方式:	喷刷、涂刷
净含量:	25KG
性质:	水性、油性
产品用途:	用于石化，体育场，电厂，工矿，写字楼，隧道等施工。
选材：	严格选取材质，货源充足，种类丰富，厂家直销
阻火阻燃：	涂层遇火膨胀，形成发泡状致密隔

	热碳化层产品火烧时，不会产生浓烟与刺鼻性气味
检验合格：	所有产品出厂前都会经过严格检验，保证产品质量
施工方便：	厂家直供，施工方便大大节省了施工时间，提高了施工效率
可承接：	可按工程定制,满足各类施工需求,全国承接施工
厂家实力：	致力于钢结构防火涂料生产和施工于一体的企业

钢结构防火涂料施工方法：1.基面处理：清除工作面上的油污、灰尘和松散物，清洁瓷砖缝隙，确保无碎屑和积水。2.搅拌：将干粉按一定比例倒入盛有27% - 29%清水的容器中用，用电动搅拌器低速搅拌，边倒粉边搅拌至均匀无结粒、无沉淀的浓浆（似膏状）静置3 - 5分钟，再搅拌1 - 2分钟即可使用。3.填缝：用填缝工具将填缝料沿对角方向完全缝隙内，注意不得留空。10分钟后用湿海绵或湿布将瓷砖面上的填缝料抹去。4.清洗：待填缝料干固后用拧干的湿海绵将瓷砖表面清洁干净。施工后3天内尽量避免强烈阳光直射，建议在一周内每天对施工的填缝材料进行洒水养护 遇火燃烧，为什么有的防火涂料遇火也会燃烧呢?要解释这个问题，我们首先来看，防火涂料由基料、分散介质、阻燃剂、溶剂等组成。施工前的防火涂料遇火发生燃烧，其实是防火涂料中的易燃液体溶剂在燃烧，而防火涂料的基料、阻燃剂等物质是不会燃烧的。因为溶剂型防火涂料以有机溶剂为溶剂，如200号溶剂汽油、正丁醇、、环、甲苯等，因此，这些防火涂料一旦从桶里漏出来，就容易引起火灾。涂在建筑构件上的防火涂料，只有在溶剂蒸发完以后，才能起到阻火隔热的作用。非膨胀型钢结构防火涂料实体厂家不起皮/不脱落/不空鼓

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 超薄型或薄型防火涂料介绍涂覆在钢结构上的超薄型或薄型钢结构防火涂料的防火隔热原理是防火涂料层在受火时膨胀发泡，形成泡沫，泡沫层不仅隔绝了氧气，而且因为其质地疏松而具有良好的隔热性能，可延滞热量传向被保护基材的速度；根据物理化学原理分析，涂层膨胀发泡产生的泡沫层的过程因为体积扩大而呈现吸热反应，也消耗了燃烧时的热量，有利于降低体系的温度，这几个方面的作用，使防火涂料产生显著的防火隔热效果。防火涂料施工要求，第3.1.1条 钢结构防火喷涂保护应由经过培训合格的施工队施工。施工中的安全技术和劳动保护等要求，应按国家现行有关规定执行。第3.1.2条 当钢结构安装就位，与其相连的吊杆、马道、管架及其他相关连的构件安装完毕，并经验收合格后，方可进行防火涂料施工。第3.1.3条 施工前，钢结构表面应除锈，并根据使用要求确定防锈处理。除锈和防锈处理应符合现行《钢结构工程施工与验收规范》中有关规定。第3.1.4条

钢结构表面的杂物应清除干净，其连接处的缝隙应用防火涂料或其他防火材料填补堵平后方可施工。第3.1.5条 施工防火涂料应在室内装修之前和不被后继工程所损坏的条件下进行。施工时，对不需作防火保护的部位和其他物件应进行遮蔽保护，刚施工的涂层，应防止脏液污染和机械撞击。第3.1.6条 施工过程中和涂层干燥固化前，环境温度宜保持在5~38℃，相对湿度不宜大于90%，空气应流通。当风速大于5m/s，或雨天和构件表面有结露时，不宜作业。