

石膏基防火涂料非膨胀型钢结构2.5小时防火

产品名称	石膏基防火涂料非膨胀型钢结构2.5小时防火
公司名称	廊坊勋旺节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:勋旺 名称:防火材料 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县大尚屯镇东青州村
联系电话	15631606333 15631606333

产品详情

石膏基防火涂料非膨胀型钢结构2.5小时防火一吨报价，石膏基防火涂料非膨胀型钢结构2.5小时其主要成分为无机石膏和绝热材料，遇火不膨胀，自身具有良好的隔热性。非膨胀型防火涂料，利用涂层固有的良好的绝热性，以及高温下部分成分的蒸发和分解等烧蚀反应而产生的吸热作用，来阻隔和消耗火灾热量向基材的传递，从而延缓钢构件达到临界温度的时间。

参数：

在容器中的状态

经搅拌后呈均匀稠厚流体状态，无结块

干燥时间（表干）/h 24h

初期干燥抗裂性 允许出现1~3条裂纹，其宽度应 ≤0.5mm

粘结强度/ MPa 0.04

抗压强度/ MPa	0.5
干密度/ (kg/m3)	650
隔热效率偏差	± 15%
PH值	7
耐冻融循环性/次	15次试验后，涂层无开裂、脱落、起泡现象，且隔热效率衰减量 35%
耐酸性	360h试验后，涂层应无起层、脱落、开裂现象，且隔热效率衰减量 35%
耐碱性	360h试验后，涂层应无起层、脱落、开裂现象，且隔热效率衰减量 35%
耐盐雾腐蚀性/次	30次试验后，涂层应无起泡、明显的变质、软化现象，且隔热效率衰减量 35%

施工说明

1.基材处理：施工前应按要求清除钢结构表面的灰尘和油污,并刷涂防锈漆或锈蚀转化

漆进行基材的防锈处理。

2.涂布施工：涂料施工前应充分搅拌均匀，如太稠可加适量水稀释。施工在4℃以上进行。刷、滚、喷涂均可，每遍厚度不宜过厚，待涂层表干后方可下一次涂刷，直至规定厚度。