

涂料添加反射隔热粉 耐高温抗腐蚀外墙漆添加白色纳米粉末

产品名称	涂料添加反射隔热粉 耐高温抗腐蚀外墙漆添加白色纳米粉末
公司名称	石家庄祥汇科技有限公司
价格	13800.00/吨
规格参数	密度:1.1g/cm PH值:7.5 颜色:白色
公司地址	河北省石家庄市新华区中华北大街298号颐宏大 厦A座1212-1（注册地址）
联系电话	15130109633

产品详情

涂料添加反射隔热粉 耐高温抗腐蚀外墙漆添加白色纳米粉末

反射隔热粉是什么材料

反射隔热粉是一种无机耐高温外墙反射材料，热红外射线反射率98%以上，粉体外观为固态白色粉末，常规粒径规格为10 μ m-20 μ m，真密度1.4g/cm表面硬度7H。

反射隔热粉具有高白度、高反射性、高硬度、高强度、隔热、保温、抗老化、防开裂、隔音等优点可用于外墙反射涂料中。

反射隔热粉产品性能

涂料添加反射隔热粉后增加抗紫外线性、隔热性、隔音性、耐酸碱性、耐候性、耐火、耐高温、保光性、透气性、防水性、防霉性与耐擦洗等特性。

反射隔热粉作用一种新型的环保材料，使用后冬天夏天可大幅度增加厂房、室内、公共环境、冷冻库、仓库等地的隔热保温性能，降低空调使用率达到绿色环保节能减排的效果。

热红外反射率强；

经检测反射隔热粉热红外反射率为98%，在涂层中适量添加后能达到降低表面温度的性能。

产品反射原理；

反射隔热粉比表面积高添加后形成镜面反射效果，可折射光线、紫外线、热红外从而降低表面温度。

添加量和使用方法

反射隔热粉添加量23%（以外墙防水涂料为例），可在强烈阳光照射下表面降温 23 ± 3 反射反射性能强，可降低室内温度15 以上减少空调使用时长，降低整体耗电量绿色环保。

在使用时需要分散机经过1800转以上进行搅拌，搅拌时间必须20分钟以上从而确保粉体的均匀粉碎才可达**使用效果。