

# 彩钢瓦建筑反射隔热涂料施工方案隔热效果好施工简单方便

产品名称	彩钢瓦建筑反射隔热涂料施工方案隔热效果好施工简单方便
公司名称	广州和发建筑工程有限公司
价格	8000.00/吨
规格参数	安百嘉:A级 HEME:HEME 广州:自产自销
公司地址	广州市白云区太和镇广从三路198号207房（注册地址）
联系电话	19372288590

## 产品详情

### 一，功能特性：

水性彩钢瓦防腐漆，采用彩钢瓦专用特种改性树脂、优质进口防锈助剂及防锈颜料精制而成。

产品强化了涂层的物理防锈及化学防锈性能，涂料的反射隔热涂层，能够阻碍太阳紫外线照射，同时提高了高温潮湿气候及复杂环境下彩钢瓦的耐酸碱耐盐雾防护能力，大幅度提高彩钢瓦的使用寿命。无论是新瓦还是旧瓦翻新，喷涂效果都会令你满意

### 二，安全性：

水性彩钢瓦防腐漆，水性涂料，以水为稀释剂，没有挥发性有机物，无味道。施工简单方便，具有无污染、无三废，不燃不爆，是您彩钢瓦厂房改造，节能优化的选择！

### 三，主要用途：

适用于各类金属基材彩钢瓦，彩钢板的翻新、防腐与装饰。

### 四，施工参考：

1，施工前，清除表面灰尘、油污、浮锈、漆皮等。

2，施工湿度应低于85%，温度大于5度。

3，打开包装将本品搅拌均匀，稀释时，推荐加水量8-15%。

4，小面积施工建议使用毛刷或者滚筒辊涂，大面积施工建议使用机械喷涂设备。

5，遗漏或涂层薄弱部位需及时修补，确保涂层完全覆盖。

6，建议涂刷道数1-2道，涂刷间隔 8小时，用自来水或去离子水稀释漆原液，清洗工具时用自来水。具有卓越的光反射和紫外线反射性能，加入低导热分子材料及矩阵式闭孔蜂窝隔热分子排列技术相结合，大大降低屋面热能传导值，具有良好的防水隔热、抗老化及优良的耐候性、低温柔性、隔音降噪性，改变传统金属屋面建筑夏热冬冷现象，是打造绿色、隔热、节能、环保建筑表面的产品。

## 适用范围

钢结构厂房、金属屋面、混凝土结构建筑、冷库、仓储车间等防水、防腐、隔热节能项目。

## 产品特性

1、隔热性：导热系数远低于其他保温隔热材料的导热系数，具有高热阻、低线性膨胀率的特点，普遍应用于屋面保温隔热系统、冷库和内外墙体。

2、反射性：矩阵式闭孔蜂窝隔热分子排列技术，大大提高对光照及紫外线反射性能，快速散发基材聚集的热量，减少屋面剧烈的热胀冷缩，延长屋面使用寿命。

3、耐温差性：使用温度为-50 ~ +88 的地域，不论是炎热的夏季还是寒冷的冬季都能保持良好的延展性。

4、环保性：水性环保，节能降噪，不挥发有害物质，不燃不爆质量轻便。

5、耐候性：耐候性能突出，耐酸、碱、盐及化工大气腐蚀。尤其是工业园区等重污染区域，使用寿命十年以上。

6、施工便捷性：多款色彩可选，使用滚筒毛刷涂刷或者喷枪喷涂均可施工，8小时完全干透。