

# 建筑反射隔热多彩漆YDC-306

BUILDING REFLECTIVE HEAT INSULATION MULTI-COLOR PAINT YDC-306

建筑反射隔热多彩漆YDC-306是由基料、热反射性颜料、填料和助剂等组成。产品中的红外反射颜料(颜料)对太阳光中波长为780~2500NM近红外区间有非常高的反射效率,而在可见光区间则可以选择性的反射,从而减少太阳光中的热能量进入到建筑物内,有效降低了室内的温度,进入有效节省能源。

完全水性化,环保无毒;替代日益稀少的天然花岗石材,符合国家的节能环保进步要求。高仿真性:调色千万种;花纹可大可小,色彩可以相互叠加,可以模仿天然,巧夺天工,胜过天然。高耐候性:持久保持颜色艳丽;施工快:使用专业喷枪,一次成型,施工期短。性价比高:与天然花岗岩相比,造价只是其30-40%左右。轻质材料:比天然花岗岩给墙体减负60-80%,符合绿色环保发展方向。

## ·适用范围

适用于水泥砂浆面,混凝土面,水泥纤维板,各种保温层表面,铝板,木材,重金属材料等。

## ·技术参数

颜色:按照石材花色定制

表干时间:小于2小时(条件25°C、50%相对湿度)

重涂时间:至少间隔2小时,低温(小于5°C),或湿度(相对湿度大于85%)环境,应适当延长。

理论涂布率:

A:一般平面图案 0.3-0.6KG/M2

B:一般立体图案 0.3-0.6 KG/M2(可以使用YW-246搭配使用,效果更好、用量更省)

贮存:存于0-40°C阴凉干燥处密封保存

保质期:24个月

## ·施工

施工准备:使用前必须将涂料充分搅拌均匀

施工方法:喷涂

稀释:无需稀释。

施工环境:温度不低于5°C,相对湿度不大于85%,大风大雨季节及高温气候应避

配套:罩面清漆:YM-403/YM-401/YM-402/YM-405

主涂层:御彩岩石漆(水包砂)YDC-308

中涂:YW-246、YW-237

底漆:YW-227、YD-503、YD-504、YD-505、YD-506、YD-507、YD-508

基材:经处理过的墙面