# M-004 防水隔热反射涂料

## 产品介绍

本产品采用进口的隔热反射原料和高分子聚合物乳液经过自交联化学反应精制而成。涂料成膜后,隔热反射效率高,涂层具有耐水、耐候、耐污等特点。能有效降低屋面表面温度,适用于各类防水节能建筑工程中,是集防水、隔热、反射为一体的新型材料。

#### 应用范围

本产品可广泛应用在建筑外墙、屋面、钢结构、化工储罐、仓库等需要防水隔热的项目工程。

## 产品特点

- 1、降温明显:隔热防晒降温效果好,高温暴晒后涂层表面依然保持不烫手,降温效果可达 15℃以上, 节能率达到 58%以上;
- 2、防水性能强:涂层坚韧、耐水,能有效起到防水防渗的效果。
- 3、耐候性好:涂层具有抗紫外线性,耐候性能优异,有效使用寿命可达 10 年以上。
- 4、防腐蚀性能强:涂层耐酸、耐碱、耐酸雨等,可经受各种恶劣气候考验。
- 5、随着力强:涂层成膜后,可避免出现裂纹、剥落、掉皮、粉化等现象。并可在涂层上凉晒粮食。
- 6、水性环保、自洁性好:本品是水性环保产品,涂层具有疏水性,抗粘污,耐擦洗。

#### 施工工艺

- 1、施工准备:检查基材情况,修补基面的孔洞、凹陷、空鼓和裂缝等,铲除基面油污、杂物和浮尘,保持基面干燥整洁。
- 2、底涂施工:将涂料:水=1:0.2左右比例混合搅拌,经过充分搅拌后进行底涂施工。
- 3、面涂施工:根据项目实际情况或样板要求,可以选择刷涂、喷涂或辊涂施工,至少要涂刷2遍。

## 注意事项

- 1、现场施工温度应控制在5℃-45℃之间;
- 2、声明:本产品使用超出厂商控制,本公司仅承担更换有问题产品的责任,不承担由于不正确使用而引起损失的责任。