

反射隔热弹性外墙漆YW-245

REFLECTIVE INSULATING ELASTIC EXTERIOR WALL PAINT YW-245

建筑反射隔热涂料弹性外墙漆YW-245是由优质弹性纯丙烯酸酯共聚乳液和最新反射隔热功能性材料,金红石型钛白粉及其它填料,进口助剂,应用独特工艺技术精制而成,是一种具有各种优异性能的外墙面用漆,反射隔热性能效果突出,本品为安全无毒,为绿色环保节能涂料。粘结力强,尤其是密封性、耐高低温、耐疲劳性和追随性能佳,延伸率好,对于界面变形和开裂适应性强,防紫外线,延长基材使用年限,耐老化性优、耐候性优等优点。

· 技术参数

适用范围:适用于各种新旧墙面的装饰和节能保护
光泽:哑光
颜色:白色,浅色系(中明度以下颜色)。
表干时间:小于1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,应当延长。
理论涂布率:5-8m²/KG/层(实际施工面积因施工方法、表面粗糙度及施工环境有所差异)。
贮存:存于0-40°C阴凉干燥处密封保存
保质期:12个月

· 施工

施工准备:使用前必须充分搅拌均匀
施工方法:刷涂、滚涂、喷涂
稀释:可用3%以下清水稀释,多也基材或气温较高而导致失水过快时,稍加大比例。
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免施工。
配套方案:面涂:反射隔热弹性外墙漆YW-245
底漆:YD-503、YD-504、YD-505、YD-506、YD-507、YD-508
基材:经处理过的墙面

· 注意事项

- 1、不可在潮湿的墙面涂刷,含水率不得超过10%,否则可能造成涂料起皮脱落;
- 2、涂料完全干燥时间是1到2天左右,期间不能下雨,下雨天不能施工;
- 3、掺水太多会引起粉化和脱落;
- 4、涂料涂刷温度环境,最低气温必须5度以上,建议施工温度10度以上。