

USFS-10# 建筑反射隔热涂料【合成树脂乳液外墙涂料】

产品介绍:

USFS-10#建筑反射隔热涂料【合成树脂乳液外墙涂料】具有较高的太阳热反射比和半球发射率,可以达到明显隔热降温效果。具有很好的耐候性和耐水性,同时具有良好的耐沾污性,不会因为沾污涂膜表面而降低反射隔热效果。

产品特征:

水溶性、哑光、浅色、单组份。

技术指标:

项 目	指 标	
	高明度	中明度
太阳光反射比	≥0.65	≥0.40
近红外反射比	≥0.80	≥L*值/100-0.10
半球发射率	≥0.85	
对比率	≥0.93	
干燥时间(表干)h	≤2	
耐碱性(48h)	无异常	
耐水性(96h)	无异常	
耐沾污性, %	≤15	

适应范围:

广泛适用于夏热冬冷和夏热冬暖地区建筑物外墙面及屋顶保护与装饰。

包装规格:

25kg/桶。

施工工艺:

面处理

滚涂一道:DW-100# 外墙专用底漆;

滚涂二道:USFS-10# 建筑反射隔热涂料

【合成树脂乳液外墙涂料】

施工建议:

施工工具:辊筒。

施工条件:在温度5~35℃、湿度<85%时施工。

稀释:不需稀释。

理论涂布率:

0.3-0.35kg/m² (理论涂布率根据施工条件而定,仅供参考,因基面、工艺、施工环境的变化其涂布率随之变化)。

贮存:

存放于阴凉、干燥、通风处,温度不低于0℃或不高于40℃,贮存期为6月。

执行标准:

G/T9755-2014 GB24408-2009

JG/T235-2014 DB33/T1137-2017

Q/US 001-2018