

华德热反射隔热涂料(水性多彩)

HDJ-803D

本品是华特科技研发中心研发以硅树脂乳液为核心，运用高分子材料凝胶特性在已分散的色漆颗粒表面形成一层柔软的保护膜，阻止二次凝聚，展现最为逼真的花岗岩效果的热反射隔热型仿石涂料，不仅具有高的仿真度，更具有高效的节能效果，是一种高品质的外墙节能涂料。

产品特征：
水溶性、三分光、多彩、薄质、单组份。

产品稀释：
采用清水稀释（1-5%）。

施工理论值：
约20-30m²/两遍/桶，实际墙面不受此约束。

基层要求：
基层必须干燥，含水率小于10%，PH

值小于10。

施工条件：
无劲风、无降雨，相对湿度不大于75%，气温不低于5℃。

储存条件：
储存条件为5-40℃，避免日晒雨淋，

附注：
本说明是以该产品技术定位时间为基准。华特公司保留进一步改进产品的权力，因此可能导致资料有少许变动。使用者如采用其它施工方法时请与各地代理商或向华特公司咨询。