

ENERGY SAVER

聚氨酯 (R) 面漆



本品为采用无黄变型2剂型弹性氨基甲酸乙酯树脂与特殊陶瓷材质制成的隔热防水材料面漆涂料。涂装后可反射太阳光中的紫外线，带来隔热效果，阻止表面热量传导至内部。另外不用于普通聚氨酯涂料本品柔软性优异，适合用作防水材料面漆。特别是遮盖力、附着性、耐磨损性优异，是裸露型防水材专用面漆材料。

用途

露出专用防水材料面漆

产品特性

油漆型	2剂型聚氨酯树脂			
干燥时间	区分	5°C	20°C	30°C
	触干	1 时间	30 分	20 分
	硬化干燥	18 时间	12 时间	8 时间
	可进行后续涂装所需时间(最少)	18 时间	12 时间	8 时间
	可进行后续涂装所需时间(最长)	5 日	3 日	2 日
	可使用时间	6 时间	4 时间	2 时间
上述可使用时间与后续涂装时间为实验室条件下测试结果，视施工现场具体情况可能存在差异。				
稀释剂	DR-700, DR-700L	稀释率	▷ 容积比稀释至10%以内	
比重	1.10±0.05 (白色为准)			
理论涂布量	0.11 kg/m ²	固体容积比	43±3 % (绿色为准)	
颜色	白色, 亮灰色, 灰色, 绿色	干涂膜厚度	40 μm	
混合比	主剂(A)/硬化剂(B)=8/1(重量比)	光泽	有光	
储存时间	12个月	包装单位	16L	
燃点	27 °C			

产品特性(物性资料)

认证现况

荣获美国Cool Roof Rating Council认证, 美国ENERGY STAR认证: 白色、亮灰色

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none">混凝土在气温21°C, 相对湿度50%条件下需至少养生28日以上。请完全清除底面的油分、水分、沙子、灰尘、浮浆皮等其他异物, 确保平坦性。高强度混凝土(260kg/cm² 以上)必须进行喷砂处理。
涂装条件	1. 大气温度: 5~35°C, 表面温度: 40°C以下, 相对湿度: 80%以下
涂装方法	<ol style="list-style-type: none">裂纹或者龟裂部位, 墙面和地板面的接合部位请使用NEW-THANSUNG SEAL(N) 进行加固。请利用滚筒等将底漆均匀在施工面上涂抹平滑。 适当的施工规格 ▷ 底漆: CLEANTHANE 1000 ▷ 中漆: ECO-CLEANTHANE 2100, CLEANTHANE 2100 PLUS, CLEANTHANE 2100(KS), ENERGY SAVER 聚氨酯(R)中漆 ▷ 面漆: ENERGY SAVER 聚氨酯(R)面漆