

MULTI-PLUS(反光)



本涂料采用附着力优异的特殊乳液树脂和颜料作为主剂，是一种可适用于混凝土表面和各种油性搪瓷以及天然漆旧涂层等各种表面涂装的多用途高功能性水性涂料。另外作为水性涂料，几乎没有溶剂异味，遮盖力与涂层外观优异，便于操作。

用途

混凝土、水泥砂浆、石膏板等碱性基材
内部木材搪瓷/天然漆旧涂膜修复

产品特性

油漆型	特殊丙烯酸乳液水性内部用 / 面漆			
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	3 时间	2 时间	1 时间
	可重新涂装时间 (最少)	4 时间	3 时间	2 时间
稀释剂	自来水(稀释率：最大10%，容积比)	涂装方法	刷子、滚筒、喷涂	
比重	约 1.25 (白色为准)	固体容积比	约 37% (白色为准)	
理论涂布量	5~7m ² /l/2次	干涂膜厚度	60μm (推荐2次涂装)	
重新涂装间隔	20°C, 需充分通风换气3小时以上	颜色	白色, 其他颜色	
光泽	半光			
保管与储存	12个月(阴冷干燥通风处, 常温5°C~30°C, 湿度80%以下)			

产品特性(物性资料)

各种用途	可附着于各种基材表面的多用途水性涂料
优越的涂膜属性	附着性、耐水性、耐洗涤性等耐久性优异。
环保性优异	LOW VOC、有害重金属FREE与涂装过程中几乎不会产生异味的环保水性涂料。

使用方法

表面处理	1. 由于Crayon、彩色铅笔等儿童乱涂和手摸痕迹被沾污时，利用中性洗涤剂稀释液和软布清除污染物后擦拭表面即可。 2. 发霉部位利用Lax或者除霉剂清除霉菌后，用抹布等清洗擦拭，必须待完全干燥后方可进行涂漆。 3. 存在旧涂膜时，为增加粘附性，用砂纸打磨后清洁后进行涂装。 4. 在混凝土与普通水性旧涂膜上进行过涂装时，与一般水性漆表面处理方式相同。
	1. 底漆 ① 表面处理结束后，使用Gesso，最多按100%以内比率用水稀释，然后用滚筒或者刷子按30μm左右厚度进行1次涂装。
	2. 面漆 ① 底漆涂装后在20°C条件下，至少经过3小时以上后，用刷子、滚筒或者采用喷涂方式将本涂料按干燥涂膜50μm左右标准涂装2次。 ② 必要时按最高10%比率用水进行稀释涂装。 ③ 进行2次面漆涂装时，重新涂装间隔第1次面漆涂装后，20°C条件下，至少经过3小时以上。