

水性内部用乙烯基涂料



本涂料是一种几乎不含挥发性有机化合物和重金属的环保水性涂料，在涂装与干燥过程中几乎不会产生异味。另外作为以乙烯基乳液为主体的内部用乙烯基涂料，不仅拥有优异的遮盖力、平滑性、施工效率，是一种涂装后相比普通水性涂料外观更加柔和、清洁的内部用水性涂料。

用途

混凝土、水泥砂浆、石膏板等碱性基材内部顶棚和墙体涂装处理用

产品特性

油漆型	乳液水性外部用 / 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	2 时间	1 时间	40 分
	可重新涂装时间 (最少)	6 时间	3 时间	2 时间
稀释剂	自来水(稀释率：最大20%，容积比)	涂装方法	刷子、滚筒、喷涂	
比重	约 1.49 (白色为准)	固体容积比	约 33% (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	
光泽	无光			
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)

施工效率	透色感和平滑性优异，涂料不会溅落，遮盖力优异。
环保性	LOW VOC、有害重金属FREE,涂装与干燥过程中几乎不会产生异味。

使用方法

表面处理	1. 基材必须充分养生。(20°C标准，养生30日以上) 2. 必须完全清除基材表面的Laitance、灰尘、油分等其他污染物。 3. 基材合理pH值必须为9以下，含水率6%以下。 4. 基材面的夹缝或者沟槽用外部用水性腻子填充，进行表面处理后进行涂装。
涂装方法	1. 底漆 ① 表面处理结束后，需要渗透性密封剂DNX-4001时，最多按100%以内比率用水稀释，然后用滚筒或者刷子按15μm左右厚度进行1次涂装。 ② 基材面吸水严重部位需补充一次涂装。 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60μm左右标准涂装2次。 ② 必要时按最高20%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。