

纯&水100

水性内部用



纯&水内部用漆为几乎不含挥发性有机化合物和重金属的绿色环保型水性涂料，在涂装或者干燥过程中几乎没有异味。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，而且涂装后外观比一般水性涂料更加柔和整洁的顶级内部用水性涂料。

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
	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 1.43	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)

经济性	价格合理，经济实惠。
环保性	LOW VOC、涂装与干燥过程中几乎不会产生异味。 获得环境标志认证的产品。

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。