



本涂料改善了此前水性涂料极易沾污与涂层平滑性不足的缺陷，用刷子或者滚筒进行涂装时可获得优异的外观效果。光泽水性涂料最大的问题就是在涂料保存过程中会出现光泽度降低，在水性涂层上进行修复涂装时会产生粘附性问题，夏季涂层会出现软化现象等，本品通过长期试验，是一款耐碱性、耐水性、耐污染性等优异，性能稳定的产品。最适合用于混凝土、水泥砂浆、P.C、灰泥等新建建筑物或者修复涂装时采用的涂料，特别是对厨房、浴室顶棚、墙面等进行涂装时具有耐污染性效果，可长久保持涂层清洁。

用途

混凝土、水泥砂浆、P.C、灰泥等碱性基材顶棚和内部墙面
防涂写与墙根线用涂料

产品特性

油漆型	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	4 时间	40 分	20 分
	可重新涂装时间 (最少)	12 时间	6 时间	3 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 1.2 (白色为准)	固体容积比	约 30% (白色为准)	
理论涂布量	4~6m 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)

优异的耐污染性	涂膜结构致密反光，可轻易清除污染物质。
优异的耐久性	耐久性十分优异。

使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 底漆 <ol style="list-style-type: none"> 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左右厚度进行一次涂装。 ② 基材面吸水严重部位需补充一次涂装。 2. 面漆 <ol style="list-style-type: none"> 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1次涂装时最高10%, 2次涂装时最高5%比率用水进行稀释涂装。 ③ 进行2次面漆涂装时, 重新涂装间隔第一次面漆涂装后, 20°C条件下, 至少经过6小时以上。