

# WATERPROOFING KEEPER

## 水性墙体用弹性防水涂料



本涂料为采用具有特殊弹性的丙烯酸乳液树脂和耐久力与遮盖力优秀的颜料作为主剂制成的水性弹性涂料，可形成坚韧致密的表面结构与弹性涂层，防止裂纹，可用水洗涤，是一种广泛用于混凝土水泥结构建筑内外部面的多用途水性墙体用弹性防水涂料。

用途

混凝土、水泥砂浆、P.C、灰泥等碱性基材内外部墙面涂装处理用

### 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	10°C	20°C	30°C
	触干	30 分	20 分	10 分
	硬化干燥	8 时间	5 时间	4 时间
	可重新涂装时间 (最少)	6 时间	5 时间	3 时间
稀释剂	原液涂装 (必要时采用5%以下自来水)	涂装方法	刷子、滚筒、喷涂	
比重	约 1.34 (白色为准)	固体容积比	约 39% (白色为准)	
理论涂布量	3~5m <sup>2</sup> /ℓ	干涂膜厚度	100μm (3~4次)	
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	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)

柔软的弹性涂膜	弹性涂膜可加固微小裂纹, 不仅可防止漏水而且能够预防裂纹造成的外观问题。
涂膜结构致密	涂膜致密, 污染物难以附着, 可用水洗涤, 便于保持外观清洁。
优异的耐候性	长期耐候性优异, 可长期保持涂装初期外观。

### 使用方法

表面处理	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 基材必须充分养生。(20°C标准, 养生30日以上)</li><li>2. 必须完全清除基材表面的Laitance、灰尘、油分等其他污染物。</li><li>3. 基材合理pH值必须为9以下, 含水率6%以下。</li><li>4. 基材面的夹缝或者沟槽用弹性腻子填充, 进行表面处理后进行涂装。</li></ol>
涂装方法	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 底漆<ol style="list-style-type: none"><li>① 表面处理结束后, 必要时将水性环氧底漆用水稀释至10%以内, 用滚筒或者刷子按20μm左右厚度涂装1次。</li><li>② 基材面吸水严重部位需补充一次涂装。</li></ol></li><li>2. 面漆<ol style="list-style-type: none"><li>① 底漆涂装后在20°C条件下, 至少经过8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1000μm左右标准。</li><li>② 此时, 推荐采用原液进行涂装, 必要时用自来水按5%以下比率稀释后再进行涂装。</li><li>③ 重新涂装间隔在涂装面漆1次后在20°C条件下需至少经过5小时以上。</li></ol></li></ol>