

# WATERPROOFING KEEPER 水性彈性防水塗料

Water-based elastic waterproofing for concrete wall 混凝土牆體水性彈性防水

該塗料是以特種彈性丙烯酸乳液樹脂為主要成分的水性彈性塗料以及具有優異耐久性和遮蓋力的顏料。它形成堅固緻密的表面結構和彈性塗膜可防止髮絲裂紋並可水洗。是一種水性彈性牆體防水塗料，可用於多種用途。用於混凝土和水泥結構的內表面和外表面。

用法	混凝土、水泥砂漿等鹼性材料外牆面漆 PC、石膏等
----	-----------------------------

## 規格

塗料類型	丙烯酸乳液水性外牆/面漆			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	30分鐘	20分鐘	10分鐘
	乾透	8小時	5個小時	4個小時
	重新塗覆所需時間 (分鐘)	6個小時	5個小時	3小時
稀釋劑	使用未稀釋溶液 (小於5%如有必要,請使用自來水)	塗佈方式	刷塗、輥塗、噴塗	
比重	大約。1.34(以白色為基準)	固體體積比	大約。39% (基於白色)	
理論覆蓋範圍	3~5m <sup>2</sup> /ℓ	乾膜厚度100μm (3~4次)		
重塗間隔時間	20°C,通風充足 最少5小時	顏色	白色及其他顏色	
光澤度	啞光的			
儲存和保存	12個月 (乾燥、陰涼、通風良好處,室溫5°C~30°C,濕度小於80%)			

## 產品特性 (物理特性數據)

柔性彈性薄膜	彈性薄膜補充了微裂紋,不僅可以防止漏水,還可以防止外觀不良。
緻密膜成分	緻密的薄膜不易吸附污染物,可保持潔淨的外觀,並可水洗。
優越的耐候性	具有優異的長期耐候性,可長期保持塗層初始外觀時間。

## 如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、材料應充分固化 (20°C固化30天以上)</li> <li>2、必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。</li> <li>3、物料適宜的pH值必須小於9,含水率必須小於6%。</li> <li>4、表面的縫隙、凹槽必須用外牆水性膩子填平,塗裝前應進行表面調整。</li> </ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 底漆                     <ol style="list-style-type: none"> <li>① 表面處理後,如有必要,用水將水性環氧底漆稀釋至10%並用滾筒或刷子塗刷一次,使乾膜厚度為20μm。</li> <li>② 表面吸收嚴重的部位,應再塗一次。</li> </ol> </li> <li>2. 面漆                     <ol style="list-style-type: none"> <li>① 底塗後,在20°C下放置至少8小時後,用刷子、滾筒或噴塗塗刷3~4遍,使乾膜厚度達到1000μm。</li> <li>② 此時建議使用未稀釋的塗料,但如有必要,可稀釋至5%以下用自來水進行塗層。</li> <li>③ 面漆塗完後,在20°C條件下,重塗間隔時間不少於5小時。</li> </ol> </li> </ol>