

Exterior water-based paint 外牆水性塗料

該塗料是選用耐候性優良的丙烯酸乳液和顏料配製而成的混凝土建築外牆飾面水性塗料。乾塗膜外觀美觀，耐鹼性、耐水性和耐久性好，具有優異的耐鹼性、耐水性和耐久性，是一種經濟型外牆水性塗料，適用於新建建築（如混凝土砂漿、PC、抹灰等）或修補塗裝。使用滾筒或噴槍。

用法

混凝土、水泥砂漿、PC、石膏等鹼性材料外牆面漆。

規格

塗料類型	丙烯酸乳液水性外牆/面漆			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
	乾硬型	3小時	1小時	40分鐘
	重塗所需時間（分鐘）	6個小時	3小時	2小時
稀釋劑	自來水（稀釋率：最高20%，體積比）	塗佈方式	刷塗、輥塗、噴塗	
比重	大約。1.43（以白色計）	固體體積比	大約。35%（以白色計）	
理論 覆蓋範圍	5~7m ² /l/2次	厚度為 乾膜	60μm（建議塗2層）	
重塗間隔時間	20°C，充分通風至少3小時	顏色	白色的	
光澤度	啞光的			
儲存與保存	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）

價格	它是一種具有優異的經濟可行性、價格合理的產品。
競爭力 優秀影片	
財產	耐鹼性、耐久性、耐水性優異。

如何使用

表面 處理	<ol style="list-style-type: none"> 1、材料應充分固化（20°C固化30天以上） 2、必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。 3、物料適宜的pH值必須小於9，含水率必須小於6%。 4、表面的縫隙、凹槽必須用外牆水性膩子填平，表面塗裝前應進行調整。
塗層 方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 底漆 <ol style="list-style-type: none"> ① 表面處理後，將水性滲透封閉劑DNX-4001用水稀釋至100%，用滾筒或刷子塗抹一次，乾膜厚度為15μm。 ② 表面吸收嚴重的部位，應再塗一次。 2. 面漆 <ol style="list-style-type: none"> ① 底塗後，在20°C下放置至少3小時後，塗刷該塗料兩次，以達到干膜厚度60μm，用刷子、滾筒或噴塗。 ② 此時，用水稀釋至20%後塗抹。 ③ 塗刷兩遍後，在20°C下，第一遍面漆後間隔時間不少於3小時。