

WATER-BASED REPELLENT PAINT 防水性水性漆 DX-1729

該塗料是選用高檔丙烯酸乳液和顏料配製而成的外牆塗料，具有優異的耐候性。就物理性能而言，是一種耐鹼性、耐洗刷性、耐水性、耐候性優良的塗料，適用於新建建築（如混凝土砂漿、PC、灰泥等）或修補塗裝。特別是，它是一種具有防水性的特級水性塗料，可以阻止外部水的滲透，從而防止建築物老化。

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
	乾透	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。1.36(以白色為基準)	固體體積比	大約。42%（以白色計）	
理論覆蓋範圍	6~7m 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、其他顏色	
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）

水質極佳 排斥性	由於薄膜結構緻密，因此防水性優異。
KS標準	它是帶有 KS 標記的產品，對應於 KS M 6010 1 級 1 級。
優秀影片 財產	耐鹼性、耐洗性、耐水性、耐候性、耐久性優異。

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 ① 塗底漆後，在 20°C 下放置至少 3 小時，塗刷該漆兩次，直至達到乾膜厚度 60μm，用刷子、滾筒或噴塗。 <ol style="list-style-type: none"> 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。