

100% Acrylic water-based paint 丙烯酸水性塗料

與一般水性塗料不同，該塗料是經過精心挑選而專門設計的
 100%丙烯酸乳液和顏料，具有優異的耐久性。它是一種水性外牆塗料
 具有高耐候性，形成堅硬緻密的塗層，具有優異的耐污性
 具有柔和的蛋殼光澤，幾乎不粉化，不損害皮毛持久性
 通過紫外線。

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

規格

塗料類型	100%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
	所需時間 重塗 (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。1.34(以白色為基準)	固體體積比	大約。37% (以白色計)	
理論 覆蓋範圍	5-7m ² /ℓ/2次	乾膜厚度60μm (建議塗2層)		
重塗間隔時間	20°C，充分通風 最少3小時	顏色	白色、其他顏色	
光澤度	蛋殼光澤			
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)

優越的天氣 反抗	作為 100% 丙烯酸塗料，即使長期暴露，粉化和變色也較少。
低染色	由於其低污染特性，建築物的外部可以保持清潔。
經濟性優良 可行性	重塗週期長，經濟。

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 對於混凝土/水泥基材，表面處理後，稀釋水性透水封閉底漆。如有必要，DNX-4001 可達 100%，並塗敷一次以獲得 15μm 的干膜厚度。滾筒或刷子。 ② 塗裝屋頂板岩瓦用油性 (油性丙烯酸)塗料時，請勿使用一般的塗料。水基粘劑和 CLEAR SEALER 作為底漆。使用 CLEANSOL 產品作為底漆。 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。