

# Q-fit CLEANSOL (MATTE 啞光)

GoodPDF

## 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。由於它形成堅硬緻密的薄膜，空氣污染物的污染顯著減少，從而保持清潔的外觀。在最初的繪畫中花了很長一段時間。而且，幾乎沒有粉化，也沒有紫外線對塗層耐久性的損害，是一種高檔外牆水性塗料。低污染、高耐候性塗料，耐候期長達10年反抗。

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: 1.46 (以白色為基準)	固體體積比	大約: 38% (以白色計)	
理論 覆蓋範圍	5~7m <sup>2</sup> /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 最少3小時	顏色	白色、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)

優越的 耐候性	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。
出色的 經濟可行性	重塗週期長，經濟。

### 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，表面塗裝前應進行調整。</li></ol>
塗層 方法	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 底漆<ol style="list-style-type: none"><li>① 對於混凝土/水泥基材，表面處理後，稀釋水性透水性底漆。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。</li><li>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。水基粘合劑和 CLEAR SEALER 作為底漆。使用 CLEANSOL 產品作為底漆。</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。</li><li>② 此時，用水稀釋至20%後塗抹。</li><li>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。</li></ol></li></ol>