

Q-Fit OREFLON 奧氟隆

GoodPDF

Fluorine paint 氟漆

與一般水性塗料不同，該塗料僅精心挑選具有優異耐久性的氟乳液樹脂和具有優異耐久性的顏料而專門設計。

構建堅硬緻密的氟塗膜，顯著減少空氣污染物的污染，長期保持塗膜初期的潔淨外觀。是一種具有超高耐候性的外牆水性塗料。

用法

混凝土、水泥砂漿、PC、石膏等鹼性基材的外牆飾面塗裝。

規格

塗料類型	丙烯酸改性氟水性外牆/面漆			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	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:最大20% 體積比)	塗佈方式	刷塗、輥塗、噴塗。	
比重	大約。1.31(以白色為基準)	固體體積比	大約。45% (基於白色)	
理論覆蓋範圍	7~8m ² /l/2次	乾膜厚度60µm (建議塗2層)		
重塗間隔時間	20°C, 充分通風至少3小時	顏色	白色及其他顏色	
光澤度	啞光、半光			
儲存與保存	12個月 (通風良好、乾燥、陰涼、避光場所, 室溫5°C~30°C, 濕度小於80%)			

產品特性 (物理特性數據)

天氣極佳 反抗	丙烯酸改性水性氟塗料，即使長期暴露也不易粉化或變色
低污染	保持建築物外部清潔、低污染
經濟優秀	重塗週期長、經濟實惠

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，含水率必須小於超過6%。4、表面的縫隙、凹槽必須用彈性膩子填平，並進行表面調整。 塗裝前製作。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none">1. 底漆<ol style="list-style-type: none">① 如果是混凝土/水泥基材，表面處理完成後，如有必要，可將 Q-FIT OREFLON 底漆用水稀釋至 20%，然後用滾筒或刷子塗抹一次，直至乾膜厚度約為 20 µm。 (建議塗與面漆同色)2. 中漆 (素面漆可省略)<ol style="list-style-type: none">① 完成凹凸圖案時，塗刷一次 Q-FIT OREFLON 彈性中間漆。 (用蜂窩滾筒、骨瓦噴塗，乾膜厚度約500µm。) <p>※ 啞光的情況下可以省略，但半光的情況下如果省略中塗，可能會出現輕微污漬。</p> <ol style="list-style-type: none">2. 面漆

① 底漆塗完後，在20°C下放置至少3小時後，用刷子、滾筒塗刷兩遍。

或噴塗至乾膜厚度為60μm。

(如有必要，用水稀釋至最多低於20%)

② 塗刷兩遍面漆時，在20°C下，第一遍面漆後，重塗間隔時間不少於3小時。

GoodPDF

NOROO 노루 페인트