

Q-fit Master 大師

100% 丙烯酸防水/防水塗層



該塗料是採用100%丙烯酸乳液和顏料製成的高耐候外牆塗料，具有優異的耐候性。它是一種高品質水性塗料，通過表面堅固緻密的彈性防水膜來防止髮絲裂紋。它通過阻止外部水的滲透來防止建築物的老化。具有優良的耐鹼性、耐水性、耐候性和耐清洗性。適用於混凝土砂漿、預製混凝土或石膏的整修或新建建築。

用法

混凝土、水泥砂漿、預製混凝土、石膏等鹼性材料外牆面漆。

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
	重塗所需的干透時間 (分鐘)	3小時	1小時	40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	約1.36 (以白色計)	固體體積比	約 42% (基於白色)	
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	由於薄膜結構緻密, 因此防水性優異。
排斥性 柔性彈性薄膜	彈性薄膜覆蓋髮絲裂紋, 防止滲漏和外觀不良。
KS標準	它是帶有 KS 標記的產品, 對應於 KS M 6010 1 級 1 級。
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。

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。 5、混凝土或舊塗膜表面處理 (吸水)後是否有問題差異、剝落等, 用滾筒或刷子以 15μm 乾膜厚度塗抹 DNX-4001 1 次, 以防止白化並獲得更好的附著力。 6、對於表面吸收嚴重的部位, 應再塗一遍。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> ① 用刷子、滾筒或噴塗將該塗料塗刷兩次, 使乾膜厚度達到 60μm。 ② 此時, 用水稀釋至20%以下即可塗抹。 ③ 塗兩遍時, 在20°C下, 第一遍面漆後, 重塗間隔時間不少於3小時。