NORUSOL



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、	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°0		С	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1	t)	塗佈方式	刷塗、軽塗、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	6~7㎡/ℓ/2次		厚度為 乾膜		60µm(建議塗2層)		
重塗間隔時間	20℃,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%)						
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	耐鹼性、耐洗性、耐水性、耐候性、耐久性優異。						
如何使用							
	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。						
表面	3、物料適宜的pH值必須小於9,含水率必須						
處理	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。 						
	1. 底漆						
	① 表面處理後,將水性渗透封閉劑DNX-4001用水稀釋至100%,						
	用滾筒或刷子塗抹一次 ·乾膜厚度為15μm。						
X =	②表面吸收嚴重的部位,應再塗一次。						
塗層 方法	2. 面漆 ① 塗底						
/3/4	漆後,在 20°C 下放置至少 3 小時,塗刷該漆兩次,直至達到干膜厚度 60μm,用刷子、滾筒或噴塗。						
	(2) 此時 3用水稀釋至20%後塗珠。						
	③ 塗刷兩週後 ·在20°C下 ·第一遍面漆後間隔時間不少於3小時。						