ECO-CRETE 底漆



該塗料是利用聚氨酯樹脂與無機粉末粘合而成的三組份 無溶劑型混凝土地坪材料,由基料、硬化劑和粉末組成。 它增強了混凝土砂漿表面的表面強度,增強了基材 與後續塗料之間的附著力。

用法	室內工廠地面、食品廠、 ETC。	7年6年/比灰土地坪	-162/水、			
		規格				
塗料類型	聚氨酯樹脂/粉末(三組份)		e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
乾燥時間	類別 5℃		20°C		30°C	
	設置為觸摸	12小時	0.2	6個小時	3小時	
	乾透	24小時	92	12小時	8小時	
	外套(最少)	24小時		16小時	12小時	
	外套(最大)	72小時	30	48小時	時 36小時	
	適用期	25分鐘	2	20分鐘	15分鐘	
	上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的,可能會因施工現場而異。					
稀釋劑	DR-700 \ DR-700L \ DR-790		稀釋比例	▷ 無需稀釋 ▷ 冬季粘度高時,請		
上重	1.5		↑市本学 レレプリ			
理論	0.4公斤/平方米		固體體積比	95±3%	95±3%	
色	象牙		乾膜厚度	120微米		
混合比例	基料/固化劑/粉末 = 2.8/2.8/4.0(重量 比率)		光澤度	光澤度 啞光的		
保質期	6個月			9.6公斤	9.6公斤	
閃點	110°C		包裝單位	基質(2.8公斤),固 粉末(4.0公斤)	基質(2.8公斤),固化劑(2.8公斤), 粉末(4.0公斤)	
		如何使用	3			
200	1. 在温度 21°C、相對濕度 50% 的		0 2 100 52 2 2			
表面 處理	2、徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿等異物,保持表面平整度。					
	3. 請用中間塗層材料修補嚴重的凹凸或裂紋。					
塗裝	1. 大氣溫度:5~35°C,表面溫度:40°C或以下,					
條件	2、混凝土含水率:≤6%					
塗層 方法	1. 使用鋸齒刮刀、橡膠刮刀、乾草叉、方巾等塗抹均勻。					
	2、垂直部位塗裝時,應在底漆硬化前塗刷面漆,以保證與後續漆面的附著力。					
	3. 如果垂直部分形成過多的薄膜,ECO-CRETE RG 可能會流下。					
	適當的施工規範					
	底漆:ECO-CRETE 底漆					
	面漆:ECO-CRETE 200 SL、ECO-CRETE RG					