

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、冷庫倉庫混凝土地坪底漆、ETC。

規格

塗料類型	聚氨酯樹脂/粉末（三組份）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	12小時	6個小時	3小時
	乾透	24小時	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	48小時	36小時
	適用期	25分鐘	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，請在體積比1%以內稀釋	
比重	1.5			
理論覆蓋率	0.4公斤/平方米	固體體積比	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	啞光的	
保質期	6個月	包裝單位	9.6公斤	
閃點	110°C		基質（2.8公斤），固化劑（2.8公斤），粉末（4.0公斤）	

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。(PH值7-9) 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。
塗裝條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C或以下， 2. 混凝土含水率：≤6%
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>適當的施工規範</p> <p>底漆：ECO-CRETE 底漆</p> <p>面漆：ECO-CRETE 200 SL、ECO-CRETE RG</p>