

Cleanpoxy DNY-200(E)

環氧地坪底漆



本產品是以環氧樹脂為主要成分的雙組份透明環氧底漆和改性胺樹脂。適合作為地板底漆，增強地板強度。混凝土表面由於其優異的附著力、滲透性、耐水性和耐化學性。特別是，這種塗料最大限度地減少了有機溶劑並減少了 VOC。室內工作時受到有機溶劑的侵害。

用法

混凝土表面環氧底漆

規格

塗料類型	改性環氧/改性胺（雙組分）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	5個小時	3小時	2小時
	乾透	36小時	15小時	10個小時
	外套（最少）	2天1個月	1天	12小時
	外套（最大）		15天	7天
	適用期	1小時	30分鐘	20分鐘
<small>上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的，可能會有所不同，具體取決於施工現場。 超過最大後續塗層時間的薄膜可能會出現附著力失效。請確認後申請適當的表面處理和附著力。</small>				
稀釋劑	不適用	稀釋比例	▷無需稀釋 ▷如果液體粘度較高 冬季，稀釋內 體積比1%	
比重	大約。1.10（透明）			
理論 覆蓋範圍	0.11kg/m ² (9.3m ² /ℓ)	固體體積比	93±3%	
顏色	透明的	乾膜厚度	100µm	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=4/1（重量比）	光澤度	光滑	
保質期	12個月	包裝單元	16L（化合物）	

如何使用

表面 處理	<ol style="list-style-type: none">1、混凝土在溫度21°C、相對濕度50%的條件下養護至少28天。2、徹底清除設備內的油污、水分、沙子、灰塵、浮漿等異物。 表面並保持表面光滑度。3、因混凝土不良而吸收底漆嚴重的基材應進行加固 通過附加塗層以表現出優異的附著力。4、對於高強度混凝土（260kg/cm²或更高），應進行噴砂處理。
塗層 狀況	<ol style="list-style-type: none">1. 大氣溫度 :5~35°C，表面溫度 :40°C或以下， 相對濕度 :80%以下2、混凝土含水率 :≤6%
塗層 方法	<ol style="list-style-type: none">1. 塗底漆後，用環氧膩子加固牆壁和地板之間的裂縫、縫隙和接縫。2. 將基材與固化劑混合均勻後，使用滾筒等平滑地塗抹到基材表面。3. 將固化劑加入主劑中，用動力攪拌器攪拌均勻3-5分鐘後使用。 <p>適當的施工規範</p> <p>▷底漆 : CLEANPOXY DNY-200(E) ▷面漆 : 環氧體系、聚氨酯體系</p>