

# Cleanpoxy DNY-200



## 滲透環氧透明底漆

該漆是以環氧樹脂為主要成分的雙組份透明環氧漆。聚酰胺樹脂。由於其優異的滲透性，特別適用於混凝土。在特別是，它增強了混凝土砂漿表面的強度並提高了附著力。基材和後續塗料之間。

用法

要求耐水性和耐化學性的混凝土地坪漆底漆

### 規格

塗料類型	改性環氧樹脂/聚酰胺（雙組分）			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	2小時	1小時	40分鐘
	乾透	30小時	15小時	10個小時
	外套（最少）	32小時	18小時	12小時
	外套（最大）	1個月	15天	7天
	適用期	16小時	12小時	8小時
<small>上述適用期和後續塗層時間是在實驗室條件下測量的，可能會因具體情況而異。工地。 超過最大後續塗佈時間的薄膜可能會出現附著力失效。請確認無誤後申請表面處理和附著力。</small>				
稀釋劑	不適用	稀釋比例	▷無需稀釋	
比重	大約。0.95（透明）			
理論覆蓋範圍	0.15kg/m <sup>2</sup> （6.4m <sup>2</sup> /ℓ）	固體體積比	32±3%	
顏色	透明的	乾膜厚度	50μm	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=2/1（體積比）	光澤度	光滑	
保質期	12個月	包裝單元	16L（化合物）	
閃點	16°C			

### 如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"><li>1、混凝土在溫度21°C、相對濕度50%的條件下養護至少28天。</li><li>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。</li><li>3、因混凝土不良而吸收底漆嚴重的基材應進行加固 通過附加塗層表現出優異的附著力。</li><li>4、對於高強度混凝土（260kg/cm<sup>2</sup>或更高），應進行噴砂處理。</li></ol>
塗層狀況	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C或以下，</li><li>2、混凝土含水率：≤6%</li></ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ol> <p>適當的施工規範</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▷底漆：CLEANPOXY 滲透底漆 DNY-200</li><li>▷面漆：環氧體系、聚氨酯體系</li></ul>