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。

_	~ _
-	,7.

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)							
	—————————————————————————————————————	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		15小時	10個小時			
乾燥時間	外套(最少)	32小時			18小時	12小時			
	外套(最大)	1個月	15天		15天	7天			
	適用期	16小時		12小時		8小時			
	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。								
稀釋劑	不適用		稀釋比例		▷無需稀釋				
比重	大約。 0.95(透明)		THE PERS		> wunner+				
理論 覆蓋範圍	0.15kg/m² (6.4m²/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	包裝單元 16L(化合物)					
閃點	16°C								
		如何使用							
	1、混凝土在溫度21℃、相對濕度50%的條件	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	表面並保持表面光滑度。								
處理	3、因混凝土不良而吸收底漆嚴重的基材應與	進行加固							
	通過附加塗層表現出優異的附著力。								
	4、對於高強度混凝土(260kg/cnd或更高),應進行噴砂處理。								
	1. 大氣溫度 :5~35°C ,表面溫度 :40°C或以	下,							
塗層 44×ロ									
狀況	2、混凝土含水率:≤6%								
	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。								
塗層 方法	適當的施工規範								
	▷底漆: CLEANPOXY 渗透底漆 DNY-200								
	>面漆:環氧體系、聚氨酯體系								