

CLEANPOXY 底漆 HV

滲透環氧底漆



該漆為2K透明環氧漆，主要成分為環氧樹脂和聚酰胺。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，並改善了基材與後續塗料之間的附著力。

用法

用於防水、耐化學腐蝕混凝土地板的底漆

規格

塗料類型	改性環氧樹脂/聚酰胺 (2 組分)			
乾燥時間	類別	5°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	3小時	2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12小時	7天
	適用期	16小時	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，可能會有不同。取決於施工現場。 超過最大後續塗佈時間的薄膜可能會出現附著力失效。請在之後申請檢查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	
比重	大約。0.96 (清晰)			
理論覆蓋範圍	0.14kg/m ² (8.8m ² /ℓ)	固體體積比	44±3%	
顏色	清除	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">混凝土在溫度21°C、相對濕度50%的條件下養護至少28天。徹底清除油污、水分、沙子、灰塵、浮漿等異物，並保持表面光滑度。因混凝土質量差而嚴重吸收底漆的基材應通過附加塗層增強，表現出優異的附著力。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">大氣溫度 :5~35°C，表面溫度 :40°C以下混凝土含水率 :≤6%
塗層方法	<ol style="list-style-type: none">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。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。 <p>適當的施工規範</p> <ul style="list-style-type: none">▷底漆 : CLEANPOXY PRIMER HV▷面漆 : 環氧體系、聚氨酯體系