

# 新型固化劑底漆



NEW HARDENER PRIMER 是一種特殊的雙組份合成樹脂塗料，底漆對由固體基材、瓷磚和材料形成的硬化劑表現出優異的附著力。其他陶瓷材料。新漆和修補漆時，增強附著力。與高強度混凝土或硬化劑一起使用，並提高與後續油漆的附著力（環氧樹脂、聚氨酯）。

用法

硬表面

## 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	3小時	1小時	30分鐘
	乾透	36小時	18小時	12小時
	外套（最少）	36小時	18小時	12小時
	外套（最大）	7天	4天	3天
	適用期	12小時	8小時	5個小時
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。請確認後申請適當的表面處理和附著力。				
稀釋劑	DR-100、DR-100L	稀釋比例	▷ 刷塗、輥塗：小於10% ▷ 無氣、噴塗：小於5%	
比重	大約。1.39（綠色）			
理論覆蓋範圍	0.18kg/m <sup>2</sup> (7.6m <sup>2</sup> /ℓ)	固體體積比	61±3%	
顏色	綠色、灰色、其他訂購顏色	乾膜厚度	80µm	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=4/1（重量比）	光澤度	啞光的	
保質期	12個月	包裝單元	16L（化合物）	
閃點	25°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、硬化劑表面需進行噴砂、打磨處理。</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， 相對濕度：80%以下</li> </ol>
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、由於固化劑成分不同，施工前務必檢查附著力進行樣本應用。</li> <li>2、混合時請務必用電動攪拌器攪拌3-4分鐘後使用。</li> <li>3、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>4、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：新型硬化劑底漆</li> <li>▷ 面漆：環氧系、聚氨酯系、PVDF塗料</li> </ul>