

# NEW-WATERPOXY DHDC-2600WP CLEAR



## 水性環氧底漆，透明

該漆是以環氧樹脂和聚酰胺樹脂為主要成分的雙組份透明環氧漆。由於其優異的滲透性，它是一種適用於混凝土的底漆。與一般環氧透明底漆相比，該產品具有優異的滲透性、耐水性和耐化學性。它是一種低VOC含量的環保塗料，滿足ASTM D 5144和SNE 5144核電站防護塗層技術標準規範。

### 用法

適用於建築物內部、地下室等混凝土表面的透明底漆。

### 規格

塗料類型	水性環氧/透明底漆（雙組份）			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	15分鐘
	乾硬型	24小時	8小時	6個小時
	外套（最少）	32小時	12小時	8小時
	外套（最大）	1個月	15天	7天
適用期	2小時	1.5小時	1小時	
稀釋劑	自來水	稀釋比例		▷刷塗、輥塗：小於10% ▷無氣、噴塗：小於5%
比重	大約。1.28	固體體積比		大約。30±1%
理論覆蓋範圍	7.5 m <sup>2</sup> /ℓ (1次 - 40µm)	閃點		不適用
顏色	清除	保質期		12個月（乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方）
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=2/1（重量比）	乾膜厚度40µm		
光澤度	光滑	閃點		不適用

### 產品特性（物理特性數據）

水性環氧底漆	一種雙組份水性環氧透明底漆，是一種對混凝土表面具有優異滲透性的環保塗料。
優良的成膜性能	附著力、耐水性、耐磨性均優越。

### 如何使用

表面處理	1、徹底清除被塗表面的油污、水分、沙子、灰塵等異物。 2、塗裝前應將待塗表面充分乾燥。 3、防水混凝土砂漿表面塗刷前應檢查粘劑粉末是否存在問題。 可能會發生層分離等情況。
塗層方法	1. 塗層可以採用刷塗、輥塗、空氣噴塗或無氣噴塗。 - 輥塗時，適合使用油輥。
前文&後續塗層	1.後續塗層：NEW-WATERPOXY DHDC-2600WF
評論	1. 20°C乾燥7天后，最後一道塗層即可達到足夠的性能。 2、本品適用期較短，應在適用期內使用（特別是夏季）。 3.在低溫高濕條件下，塗裝時塗層表面的水分蒸發非常快，延遲，即使乾燥也無法發揮正常的性能。 (溫度5°C以下、濕度85%以上禁止塗裝) 4、如果在密閉空間內施工，水分蒸發很慢，導致乾燥失敗。 因此，要採用適當的方法來保證水分能夠順利蒸發。 5. 一層約40µm為宜，塗一層時避免形成厚塗層 (這會導致流掛和乾燥失敗)。 6、塗料貯存於5°C以上。 7、對於暴露在外的塗層區域，由於原因可能會在短時間內出現泛黃、粉化現象。 陽光的影響。