

WATER-BASED EPOXY PRIMER 水性環氧底漆



該漆是採用乳液環氧樹脂和水性胺固化劑製成的水性環氧漆，具有優異的附著力和耐水性。它是一個透明的通過混凝土的均勻滲透促進層間與頂部粘合的底漆和砂漿表面。

用法

商業設施、住宅區、公共場所混凝土牆體水性環氧底漆設施等

規格

塗料類型	水性環氧/混凝土牆底漆 (2K)			
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)	24小時	8小時	5個小時
	外套 (最大)	10天	7天	5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%	
比重	大約。1.0		▷無氣、噴塗 :小於5%	
理論覆蓋範圍	7~8m ² /ℓ (1~2次)	固體積比	大約。30%	
顏色	透明的	乾膜厚度	40μm	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=2/1 (重量比)	閃點	不適用	
光澤度	光滑	保質期	12個月 (通風良好、乾燥、寒冷、避光地點)	

產品特性 (物理特性數據)

加工性	具有優異混合和塗裝施工性的雙組份水性環氧牆面底漆
優秀影片財產	附著力和耐水性優異。

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 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粉劑末是否存在問題。可能會發生層分離等情況。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> 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。
評論	<ol style="list-style-type: none"> 1、使用前將主劑和固化劑按規定的配比混合併混合均勻。(使用動力攪拌器)。 2、本品適用期較短，應在適用期內使用(特別是夏季)。 <ul style="list-style-type: none"> - 與油基環氧樹脂相比，它的適用期較短，並且如果塗料含有應用已過期的適用期。 3、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。 4. 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)。 5、塗料貯存於5°C以上。 6、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。