

水性彈性防水底漆



水性環氧塗料

水性彈性防水底漆是採用環氧樹脂和水性胺固化劑製成的水性環氧塗料，具有優異的附著力和耐水性。它是一種透明底漆，通過均勻滲透混凝土和砂漿表面來增強層間附著力。

用法	水性彈性防水底漆（混凝土、水泥砂漿等）
----	---------------------

規格

塗料類型	水性環氧/混凝土地坪底漆（雙組份）			
乾燥時間	類別 乾	5°C	20°C	30°C
	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	▷ 無需稀釋 ▷ 體積比小於5%（如有必要）	
比重	大約。1.0	固體體積比	大約。27%	
理論 覆蓋範圍	7-8 m ² (1.2層)	乾膜厚度	30µm	
顏色	透明的	包裝單位	16L（化合物）	
混合比例	基料(A)/固化劑(B)=4/1（重量比）	保質期	12個月（乾燥、陰涼、避光、通風良好的地方）	
光澤度	光滑			

產品特性（物理特性數據）

抗拉強度	具有優異混合性和塗裝施工性的雙組份水性環氧地坪底漆		
伸長率	優異的耐磨性、耐水性		

如何使用

表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。 塗裝前應將待塗表面充分乾燥。 在防水混凝土砂漿表面塗覆前應檢查粘劑粉末，因為可能會出現分層等問題。
塗裝條件	<ol style="list-style-type: none"> 塗層可以採用刷塗、輥塗、空氣噴塗或無氣噴塗。 <ul style="list-style-type: none"> 輥塗時，適合使用油輥。
塗層方法	<ol style="list-style-type: none"> 使用前將主劑和固化劑按照規定的混合比例混合併混合均勻（使用動力攪拌器）。 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，如果使用過期的塗料，會導致附著力下降。 如果在密閉空間內施工，水分蒸發很慢，導致乾燥失敗。 <ul style="list-style-type: none"> 因此，要採用適當的方法來保證水分能夠順利蒸發。 一層40µm左右為宜，避免一層厚塗（造成流掛、乾燥不良）。 將塗料儲存在5°C或更高的溫度下。 暴露在室外的塗層區域，由於陽光的影響，可能會在短時間內出現泛黃、粉化現象。