## 水性彈性防水底漆





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。

	水性彈性防水底漆(混凝土	- 3 7000 200 3	,		
		規格	<u> </u>		
塗料類型	水性環氧/混凝土地坪底漆(	雙組份)	ен де бълбълга, ге ге	lic≰sh o ‡	
乾燥時間	類別乾 5℃		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		○ 無需稀釋 ○ 無需稀釋 ○ 體積比小於5%(如有		· · · ·
比重	大約。 1.0		固體體積比 大約。27%		
理論	7-8 m/(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	)	C. C.	
亢拉強度	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		a/c		
		如何	使用		
	1、徹底清除表面的油污、水分、沙子、灰塵及異物。				
表面	2、塗裝前應將待塗表面充分乾燥。				
	3、在防水混凝土砂漿表面塗覆前應檢查粘合劑粉末,因為可能會出現分層等問題。				
處理	可能省山坑刀倡守问题。				
	1. 塗層可以採用刷塗、軽塗、空- 報塗時,適合使用油輥。	氣噴塗或無氣噴	塗。		
處理	1. 塗層可以採用刷塗、輥塗、空 - 輥塗時,適合使用油輥。 1、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	<b>₹</b> ) ∘	
處理  塗裝	1. 塗層可以採用刷塗、輥塗、空 - 輥塗時,適合使用油輥。	定的混合比例混 明內使用(特別:	合併混合均勻(使用動力攪拌器 是夏季)。	₹) ∘	
虚理 塗装 條件	1. 塗層可以採用刷塗、軽塗、空 - 報塗時,適合使用油輥。 1、使用前將主劑和固化劑按照規 2、本品適用期較短,應在適用期 - 與油基環氧樹脂相比,它的遊	定的混合比例混 引內使用(特別: I用期較短,如果	合併混合均勻(使用動力攪拌器 是夏季)。 果使用過期的塗料,會導		
建装 條件	1. 塗層可以採用刷塗、報塗、空 - 報塗時,適合使用油報。 1、使用前將主劑和固化劑按照規 2、本品適用期較短,應在適用期 - 與油基環氧樹脂相比,它的遊 致附著力下降。	定的混合比例混 用內使用(特別: 用期較短,如果 蒸發很慢,導致 能夠順利蒸發。	合併混合均勻(使用動力攪拌器 是夏季)。 果使用過期的塗料,會導	<u>}</u> ) •	