



水性聚氨酯中間塗料

水性Cleanthane中間塗料是一種水性KSF 3211丙烯酸橡膠聚氨酯防水塗料，主要由聚氨酯丙烯酸水溶性粘劑組成，具有柔韌性和對混凝土基材優異的附著力，即使在嚴寒和炎熱的天氣下也能保持有效的防水性能。

用法	新舊混凝土建築物的屋面及屋面防水			
規格				
塗料類型	水溶性及水性/中間塗料			
乾燥時間	類別	10°C	20°C	30°C
	設置為觸摸	1小時	30分鐘	20分鐘
	乾透	18小時	小時	5個小時
	外套(最小)	24小時	12小時	7小時
	外套(最大)	96小時	48小時	24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，可能會因施工現場而異。				
稀釋劑	用自來水稀釋15%或更少（如有必要）	塗佈方式	刷塗、輥塗	
比重	大約。 1.15（灰色）	固體體積比	52+3%（灰色）	
理論覆蓋範圍	2.5公斤/米（以1毫米為基準）	乾膜厚度	1~1.5毫米	
重塗間隔時間	20°C，充分通風至少12小時	顏色	綠色、灰色 15	
光澤度	半光澤	包裝單位	公斤	
保質期	12個月（室溫5°C~30°C）			
產品特性（物性數據）				
出色的防水能力	由於形成一體的連續彈性薄膜，因此表現出優異的防水性能，並且抗振動和抗裂性強。			
環保特性	與現有的油性防水材料不同，它是水性類型，幾乎沒有氣味。			
環境認證標誌	減少一個地區的環境污染和有害物質			
如何使用				
表面處理	<ol style="list-style-type: none"> 1、材料應充分固化（20°C固化30天以上） 2.必須徹底清除表面的浮漿、灰塵、油污和其他污染物。 3、物料適宜的pH值必須小於9，含水率必須小於6%。 4、表面的縫隙、凹槽必須用外牆水性膩子填平，塗裝前應進行表面調整。 			
塗層條件	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大氣溫度：10~35°C，表面溫度：40°C以下，相對濕度：80%以下 			
塗佈方式	<ol style="list-style-type: none"> 1. 底漆塗完後，在 20°C 下放置至少 12 小時後，用該塗料塗刷 2~3 遍。 刷塗、滾筒塗刷，得到干膜厚度1~1.5毫米。 2、中塗後重塗間隔時間在20°C下至少12小時。適當的施工規範 <ul style="list-style-type: none"> ▷底漆：WATERBONE CLEANTHANE 底漆 ▷中間塗層：WATERBONE CLEANTHANE INTERMEDIATE COATING ▷面漆：WATERBONE CLEANTHANE TOP COAT 			