物料表面濕度計 MS-W98WPG (附藍牙) (輕便筆型)- 此水份量度計設有下列特點

http://waterseepage.org/moist_meter.htm, waterleak@ymail.com LEAKSCAN COMPANY





Download: iMeet App 可經藍牙連駁手機顯示讀數(5-99.9)



用藍牙接駁,可在數米距離監察

尺寸:約 162x25x21mm

同時顯示燈及數據

重量:58g (without battery)

可接駁多支濕度計

1AAA 電池

- 針頭量度 pin mode 讀數 6-99.9% WME (參考標準: **20-35%輕微, 35-80 明顯, 80-99%嚴重滲水**);
- 因食環署那支濕度計是木材專用濕度計,所以量度任何滲水物料必須**選擇木 (不要選磚)**,使讀數容易比較
- 正常天花灰油讀數<20%; 而正常木材<15%;
- 如須作出濕度比較,每次必須量度相同物料及使用同一支濕度計 (不同物料的數值是不能直接比較的,例如:油漆數值 ≠石屎數值);以下是一些濕度量度計的應用例子,以供參考。
- 量度磁油或 5 合 1 或其他膠質油漆表面,先用刀刮走表面油漆, 再將濕度計針點著灰或批盪面, 否則不能導電

應用	應用例子	参考使用方法	参考圖片
1	確定是否滲水問題	先量度乾牆壁或天花表面,再量度濕潤表	
	你話濕,我話唔濕! 究竟濕唔	面,如果數值有明顯相差 (例如: 乾=10.1,	
	濕? 用濕度計比較客觀!	濕=34.2),即可確定該位置是濕	
2	前後狀況比較	這個牆壁位置上月量度是 28.0,昨天落雨	
	落雨後, 牆壁濕左 D 喎!	後,今天再量度是 45.6,可能是外牆滲水	
	比上星期濕度數值增加了!		
3	個案分類	根據公司內部指引,數值低於 25.0,暫時不	
	數值不足 35,要再觀察!	能作滲水個案,要再觀察	
4	試/蓄/射水前後	樓上企缸蓄水前,樓下天花數值是 25.8,後,	
	試水後,牆身濕度數值高了	蓄水 2 小時後,數值高了 15.0 (數值達	
	18.3 !	40.8),明顯是企缸滲水	
5	推算滲水路徑	近窗邊牆壁數值為 45.0, 而離開窗邊一尺位	
	窗邊滲水或是外牆滲水呢?	置數值只有 12.1,估計雨水由窗邊向下滲	
6	水尾監察(5 點以上)	樓上單位浴室已維修後,天花的數值,由7月	
	7月48%,8月38,9月29,	至 11 月明顯持續下降,可能是水尾。相反,	
	10月 27,11月 26%明顯下降	濕度數值增加或不變,滲水未有改善 (一般	
		觀察水尾要3至6個月)	