



## Bedienungsanleitung – Feuchtemessgerät

# Feuchtemessgerät



## Technische Daten

Gewicht	0,2 Kg
Maße in cm (L/B/H)	4 x 3 x 20
Luftumwälzung	-
Stromanschluss	9 V Akku (Enthalten)
Stromverbrauch	-
Temperatur	-
Lautstärke	-

## Bedienung

- 1 Schalten Sie das Gerät mithilfe der ON/OFF-Taste ein.
- 2 Das Feuchtemessgerät muss nach jedem Einschalten mithilfe der MEAS-Taste kalibriert werden. Drücken und halten Sie hierfür die Taste für ca. 5 Sekunden, bis die Anzeige CAL erlischt und 000 angezeigt wird.
- 3 Halten Sie die MEAS-Taste erneut gedrückt und lehnen Sie die Messkugel senkrecht an die Bausubstanz, bis ein eindeutiger Wert angezeigt wird.
- 4 Sie können die MEAS-Taste loslassen, sobald Ihr Wert auf dem Display erschienen ist. Der Feuchtigkeitsgehalt der Bausubstanz kann anhand der Richtwerttabelle ermittelt werden.

## Bedienungshinweise

1. Achten Sie darauf, dass sich die Messkugel während der Kalibration nicht in unmittelbarer Nähe von Bausubstanzen, Körperteilen und/oder anderen Materialien befindet.
2. Messungen sollten stets senkrecht durchgeführt werden, andernfalls kann Ihr Messergebnis verfälscht werden.



## Richtwerttabelle

<u>Durchnässt</u> 100 – 90	<u>Nass</u> 90 – 65	<u>Feucht</u> 65 – 50	<u>Normal</u> 50 – 45	<u>Trocken</u> 45 – 0
-------------------------------	------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------