



## Bedienungsanleitung – Feuchtemessgerät

Videoanleitung



Scannen o.  
Klicken

# Bedienungsanleitung – Feuchtemessgerät



## Technische Daten

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Gewicht            | 0,20 Kg                  |
| Maße in cm (L/B/H) | 4 x 3 x 20               |
| Stromanschluss     | 9V-Batterie (inkludiert) |
| Stromverbrauch     | -                        |
| Messtiefe          | bis zu 4cm               |

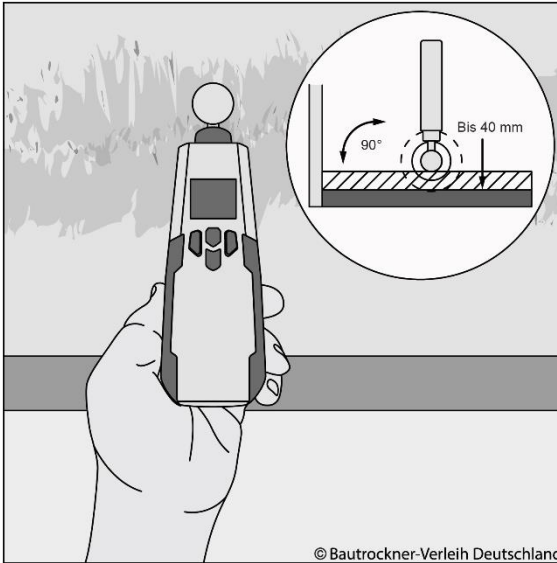
## Bedienung des Gerätes

- 1 Schalten Sie das Gerät durch einmaliges Drücken der ON/OFF-Taste ein.
- 2 Das Gerät muss nach jedem Einschalten mithilfe der MEAS-Taste kalibriert werden. Befolgen Sie hierfür zunächst folgende Punkte:
  - Halten Sie das Gerät ausschließlich an der Gummiumrandung.
  - Halten Sie das Gerät von Gegenständen und Körpern fern.Drücken und halten Sie anschließend die „MEAS-Taste“ für ca. 5 Sekunden, bis die Anzeige CAL erlischt und 000 angezeigt wird.
- 3 Um die Feuchtemessung durchzuführen, halten Sie die MEAS-Taste erneut gedrückt und lehnen Sie die Messkugel senkrecht an die Bausubstanz, bis ein eindeutiger Wert angezeigt wird.
- 4 Lassen Sie nun zuerst die MEAS-Taste los. Der Messwert wird fixiert. Das Messgerät kann von der Bausubstanz entfernt werden.

## Richtwerttabelle

|                   |             |               |               |                |
|-------------------|-------------|---------------|---------------|----------------|
| <u>Durchnässt</u> | <u>Nass</u> | <u>Feucht</u> | <u>Normal</u> | <u>Trocken</u> |
| 100 – 090         | 090 – 065   | 065 – 050     | 050 – 045     | 045 – 000      |

## Fachgerechte Messung



## Bedienungshinweise



- Achten Sie auf einen 90°-Winkel bei Durchführung der Messung.
- Achten Sie darauf, dass sich in unmittelbarer Umgebung oder in der zu messenden Bausubstanz keine metallischen Gegenstände befinden