



Das Gerät wird verwendet, um den Feuchtigkeitsgehalt von Schnittholz (auch Pappe und Papier) und gehärteten Materialien (Gips, Beton und Mörtel) zu messen. Der Wetpricker zeigt den Feuchtigkeitsgehalt des Materials sofort an.

BESCHREIBUNG

1. Messelektroden
2. Digitaler Anzeigebereich
3. Analoger Balkenanzeigebereich
4. Power-Taste
5. Batterieladeanzeige

T1/T2 T-Kontakte
B1/B2 B-Kontakte

FUNKTIONSTEST

Es wird empfohlen, das Gerät vor der Feuchtigkeitsmessung zu testen. Für diesen Test können Sie die T-Kontakte (T1 und T2) und die B-Kontakte (B1 und B2) auf der Schutzabdeckung verwenden.

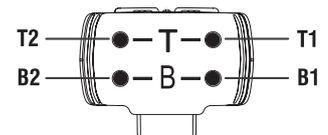
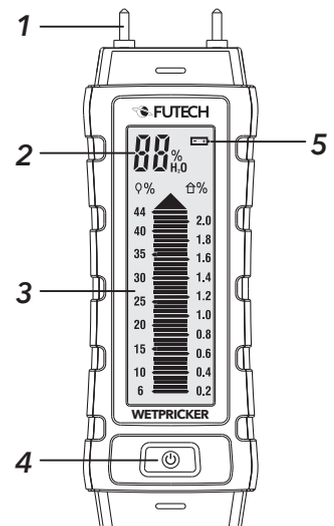
Halten Sie zuerst die zwei Messelektroden an T1 und T2 auf der Schutzabdeckung.

- Das Display zeigt folgende Werte an:
- Referenzanzeige für Holz: 27 % ±2 %
 - Referenzanzeige für Baumaterialien: 1,25 % ±0,1 %

Halten Sie danach die zwei Messelektroden an B1 und B2 auf der Schutzabdeckung.

- Das Display zeigt folgende Werte an:
- Referenzanzeige für Holz: 40 % ± 2 %
 - Referenzanzeige für Baumaterialien: 1,9 % ± 0,1 %

Funktionsfehler: 1,9 % ± 0,1 %



ANWEISUNGEN

- Entfernen Sie die Schutzkappe von der Oberseite und stecken Sie sie auf die Unterseite.
- Drücken Sie die POWER-Taste ca. eine Sekunde lang, um das Gerät einzuschalten.
- Drücken Sie die Messelektroden so weit wie möglich in das Material.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und die Elektroden senkrecht zur Oberfläche des zu testenden Materials befinden
- Wiederholte Messungen ergeben repräsentative Messdaten
- Bringen Sie nach Abschluss der Messung die Kappe wieder auf der Oberseite an.
- Drücken Sie die POWER-Taste etwa eine Sekunde lang, um das Gerät auszuschalten.

DISPLAY

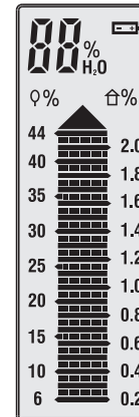
Der analoge Messwert wird in Form von Balken angezeigt.

———— Eine durchgehende Linie = gerade Werte
z. B. 6, 8, 14 (Holz) oder 0,4, 1,0, 1,6 (Baumaterial)

■■■■■■■■ Gepunktete Linie = ungerade Werte
z. B. 7, 11, 23 (Holz) oder 0,45, 1,35, 1,65 (Baumaterial)

Überlauf: Messwert > 44 % / > 2,1 %

Der digitale Anzeigebereich zeigt „44“ an
und im analogen Balkenbereich werden alle Balken angezeigt.



AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Um die Batterielebensdauer zu verlängern, schaltet sich das Messgerät nach ca. 2 Minuten ohne Aktivität aus.

WARTUNG

Sorgen Sie dafür, dass das Gerät immer trocken ist.
Verhindern Sie, dass Schmutz zwischen die Messelektroden gelangt.

BATTERIEWECHSEL

Wenn auf dem LCD-Display die Batterieanzeige sichtbar ist, ist der Strom des Geräts niedrig. Die Messergebnisse sind nicht mehr genau. Sie müssen die Batterien austauschen.

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefaches. Tauschen Sie die Batterien aus (Polarität beachten!) und schließen Sie das Batteriefach.

■ TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Elektrischer Widerstand
Länge der Elektrode	8 mm
Elektroden:	Integriert, austauschbar
Bedientasten	Eine: Ein-/Ausschalter
Messbereich:	Holz: 6 - 44 % Baumaterial: 0,2 - 2,1 %
Auflösung:	Holz: $\pm 1 \%$ Material: $\pm 0,05 \%$
Messgenauigkeit:	Holz: $\pm 2 \%$ Material: $\pm 0,10 \%$
Automatische Abschaltfunktion	Nach ca. 2 Minuten
Batterie:	4 x AAA, austauschbar
Gehäusematerial	Schlagfestes Kunststoffgehäuse
Umgebungstemperatur:	0~40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	0~85 %
Abmessungen:	143 x 44 x 34 mm
Gewicht:	160 g

Futech ist eine eingetragene Marke von Laseto NV, Belgien.

***Futech erklärt, dass der Wetpricker
den folgenden Standards entspricht:***

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

***Getestet von
Zertifikatsnummer***

