



*Gebruikt om het vochtgehalte te meten in gezaagd hout (ook karton en papier) en uitgeharte materialen (gips, beton en mortel). De wetprikker geeft direct het vochtgehalte in het materiaal weer.*

## BESCHRIJVING

1. Electrodes/metpunten
2. Digitaal weergavegebied
3. Analoge balk/weergavegebied
4. Aan-knop
5. Batterij-indicatie

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

## FUNCTIE CONTROLE

Het wordt aanbevolen om het apparaat te testen voordat u de vochtigheid meet. Voor deze test kunt u de T-contacten (T1 en T2) en de B-contacten (B1 en B2) op de beschermkap gebruiken.

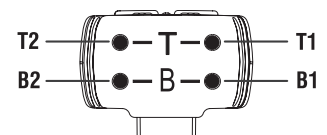
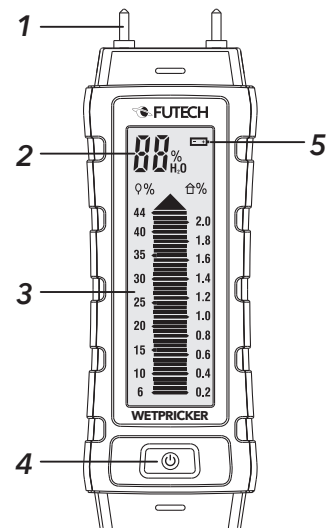
Houd eerst de 2 meetelektroden tegen T1 en T2 op de beschermkap. Het display toont de volgende waarden:

- Referentieweergave voor hout: 27% ± 2%
- Referentieweergave voor bouwmaterialen: 1,25% ± 0,1%

Houd daarna de 2 meetelektroden tegen B1 en B2 op de beschermkap. Het display toont de volgende waarden:

- Referentieweergave voor hout: 40% ± 2%
- Referentieweergave voor bouwmaterialen: 1.9% ± 0.1%

Functiefout: 1.9% ± 0.1%



## INSTRUCTIES

- Verwijder de beschermkap van de bovenzijde en plaats deze op de onderzijde.
- Druk ongeveer 1 seconde op de POWER-knop om het instrument in te schakelen.
- Duw de meetelektroden zo ver mogelijk in het materiaal.
- Zorg ervoor dat het instrument en de elektroden loodrecht op het oppervlak van het te testen materiaal staan;
- Herhaald meten levert representatieve meetgegevens op
- Zodra de meting is voltooid, bevestigt u de dop weer aan de bovenzijde.
- Houd de POWER-knop ongeveer 1 seconde ingedrukt om het instrument uit te schakelen.

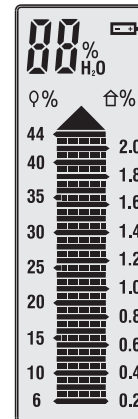
## DISPLAY

De analoge uitlezing wordt weergegeven in de vorm van balken.

———— een ononderbroken lijn = even waarden  
bijv. 6, 8, 14 (hout) of 0,4, 1,0, 1,6 (bouw materiaal)

■■■■■■■■ Stippellijn = oneven waarden  
bijv. 7, 11, 23 (hout) of 0,45, 1,35, 1,65 (bouw materiaal)

Overloop: af te lezen >44% / >2.1%  
Het digitale weergavegebied geeft "44" weer,  
en het analoge balkgebied worden allemaal weergegeven.



## AUTOMATISCHE UITSCHAKELING

Om de batterij te sparen, wordt de meter na ca. 2 minuten zonder activiteit.

## ONDERHOUD

Houd het instrument altijd droog.  
Voorkom dat er vuil tussen de meetelektroden komt.

## BATTERIJEN VERVANGEN

Wanneer het LCD-scherm de batterij-indicator weergeeft, is het vermogen van het instrument laag. De meetresultaten zijn niet meer nauwkeurig. U moet de batterijen vervangen.  
Verwijder de batterijbehuizing. Vervang de batterijen (let op de polarisatie!) En sluit de batterijbehuizing.

## SPECIFICATIES

Meetprincipe	Electrische weerstand
Lengte elektroden	8mm
Electroden:	geïntegreeds, vervangbaar
Bediening:	Eén: Power On/Off
Meetbereik:	Hout: 6-44% bouw materiaal: 0.2 - 2.1%
Resolutie:	Hout: ±1% bouw materiaal: ±0.05%
Meetnauwkeurigheid:	Hout: ±2% bouw materiaal: ±0.10%
Auto power OFF	na ongeveer. 2 min.
Batterij:	4x AAA, vervangbaar
Behuizing	schokbestendige plastic behuizing

Omgevingstemperatuur:	0~40°C
Relatieve vochtigheid omgeving:	0~85%RH
Afmeting:	143x44x34mm
Gewicht:	160g

*Futech is a registered brand of Laseto NV, Belgium.*

*Futech declares that the Wetpricker  
is in conformity with the following standards:*

*following the provisions of Directive:*



*Tested by  
Certificate number*