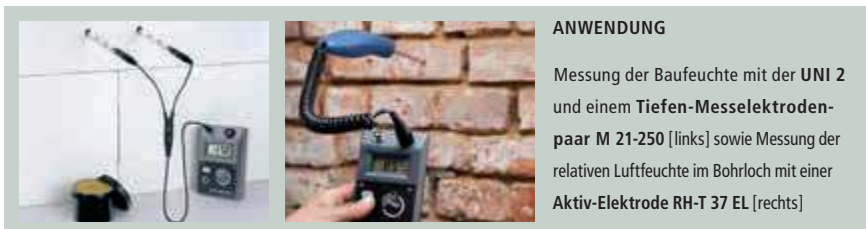




CLASSIC

HYDROMETTE® UNI 2



ANWENDUNG

Messung der Baufeuchte mit der UNI 2 und einem Tiefen-Messelektrodenpaar M 21-250 [links] sowie Messung der relativen Luftfeuchte im Bohrloch mit einer Aktiv-Elektrode RH-T 37 EL [rechts]

Die UNI 2 ist ein elektronisches **universelles Dreifach-Messgerät**, an welches eine breite Palette von Aktiv-Elektroden zur Messung von Baufeuchte, Luftfeuchte und Temperatur angeschlossen werden kann. Zusätzlich können mit der UNI 2 noch alle **Baufeuchte-Messelektroden** verwendet werden, die auf dem **Widerstands-Messprinzip** basieren.

Der Anschluss folgender (Aktiv-)Elektroden ist möglich: [siehe Seite 54 »UNI 1«](#)

MESSBEREICHE

- **BAUFEUCHTE**
– siehe Übersicht auf Seite 57 –

- **LUFTFEUCHTE**
0 – 100 % r.F.
mit RF-T 28 EL, RH-T 37 EL, RH-T 37 EL flex
- **TEMPERATUR**
-50 bis +600 °C
je nach Pt100-Temperaturfühler
- **Infrarot-Messbereich**
-20 bis +199,9 °C
mit IR 40 EL

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Messung der Feuchtigkeit in abgedundenen Baustoffen durch das Widerstands- und das kapazitive Hochfrequenz-Messverfahren
- Präzision bei der Temperaturmessung durch Pt100-Messwiderstände in 4-Leiter-Technik
- Gehäuse: 140 [L] x 90 [B] x 42/50 mm [H]



BESTELL-NR. 3 0001550

55

ZUBEHÖR-INFOBOX

Paket-Angebote siehe Seite 58

	M 6	M 6-150/250	M 6-Bi 200/300	M 20	M 20-OF 15	M 20-Bi 200/300	M 21-100/250	M 25-100/300	B 50	B 60	LB 71	
	RF-T 28 EL	RH-T 37 EL 165/320	RH-T 37 EL flex 250/350									
	RF-T 28 EL	RH-T 37 EL 165/320	RH-T 37 EL flex 250/350	LT 20								
	OTW 90	OT 100	OTW 480	IR 40 EL								
	ET 10	TT 40	TT 30	ET 50	TT 480	TT 600	FT 2-30					