





humimeter GF2 Gebäudefeuchtemessgerät

Professionelles Gebäudefeuchtemessgerät für Baufeuchte, Luftfeuchte, Raumklima, Taupunkt, Gleichgewichtsfeuchte, Luft- und Oberflächentemperatur sowie Klimadatenlangzeitaufzeichnung



Ihre Vorteile

- Ein Messgerät für alle am Bau erforderlichen Anwendungen
- Für jeden Professionisten geeignet
- Externe Sensoren jederzeit nachrüstbar
- Sekundenschnelles Messergebnis
- Großflächige beleuchtete LC-Anzeige

humimeter GF2

- Inkl. Materialfeuchtesensor
- Alle externe Sensoren optional erhältlich
- humimeter USB Datenschnittstellenmodul mit LogMemorizer Messdatenerfassungs- und Auswerte-Software auf USB Stick inklusive USB Kabel für PC ebenfalls optional erhältlich





www.humimeter.com

Sensoren

humimeter **GF2** Gebäudefeuchtemessgerät Art. Nr. 13140

Universal - Profimessgerät geeignet für Bausachverständige, Baumeister, Maler- und Anstreicher, Bodenleger, Zimmerer, Sanierer, Trockenleger, Innenausbau und für Hausverwalter

Hier finden Sie das passende Sensoren-Set für Ihre Anwendung:





Baufeuchte-Standardmessgerät *humimeter* **GF2**, **mit integrierter runder Messplatte** Für Estrich, Beton, Baumaterialien, Trockenbauplatten sowie Digit - Wert für Sondermaterialien

GF2 Einsteck-Elektrodenpaar und GF2 Handelektrode

Zur Putzfeuchtemessung vor Durchführung von Verfliesungs-, Tapezier- oder Malerarbeiten **Messung:** im Neubau bzw. nach Wasserschäden



GF2 Flach-Elektrodenpaar

Für im Trockenlegungsprozess erforderliche Tiefenmessungen, bei Wasserschäden im tiefen Mauerwerk und zur Kontrolle der Austrocknung von Schüttungen

Messung: Schwimmfugen, Randfugen, Dämmstoffe, Mauerwerk, Schüttung



GF2 Ramm-Elektrode

Zur Kontrolle auf ausreichende Trocknung von Holz, Parkett usw., um die durch Nachtrocknung bedingte Fugenbildung bei Holzfußböden zu vermeiden

Messung: Fußboden, Holzeinbauten



GF2 ansteckbarer Luftfeuchte- und Temperaturfühler mit 2m Anschlusskabel bzw. GF2 r.F. Sensor 0,5m rostfreies Sensorrohr

Zur Bestimmung der relativen Luftfeuchte auch an entlegenen Stellen, zur Vorbeugung von Schimmelbildung, abgesetzter sowie stationärer Sensoreinsatz

Messung: Raumklima, Taupunkt, relative Feuchte in: Estrich/Beton, Mauerwerk und Dämmstoffen



GF2 Infrarot-Temperatursensor mit 1:10 Optik (entspricht Messfleck von 16 cm Durchmesser auf 1 Meter Entfernung)

Zur Suche von Schwachpunkten an Wand und Dämmung sowie zur Überprüfung der Funktion von Fußbodenheizungen



GF2 CO2 Messfühler (CO2 Konzentration bis maximal 5000ppm)

Zur Überprüfung der Luftgüte und Raumluftqualität



Viele weitere Sensoren auf Anfrage!

Know-how durch jahrzehntelange Forschung & Entwicklung!

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.

Eine reichhaltige Auswahl an weiteren Geräten und externen Sensoren finden Sie auf **www.humimeter.com**

