

BETON

Lösungen zur Feuchtigkeitsmessung

Wagner Meters ist seit 1965 im Geschäft und bietet praxiserprobte Feuchtigkeitsmesstechnik, die Fachleuten in der Holzverarbeitung, Holzbearbeitung und Holzbodenherstellung dabei hilft, ihre Gewinne und ihren Ruf zu verbessern, indem sie das Risiko feuchtigkeitsbedingter Ausfälle minimieren. Die Feuchtigkeitsmesstechnik und Handmessgeräte von Wagner Meters sind bewährt und zuverlässig und liefern durchweg genaue Feuchtigkeitsmesswerte tief im Holz ... nicht nur an der Oberfläche. Wagner Meters genießt einen hervorragenden Ruf im Kundenservice mit hochqualifizierten und erfahrenen Produktsupport-Fachleuten, die alles daran setzen, Kunden bei der Suche nach einer Lösung zu helfen, auch wenn dies den Verweis an ein anderes Unternehmen erfordert.

VERBÄNDE



Wagner Meters
326 Pine Grove Road
Rogue River, Oregon 97537 USA
info@wagnermeters.com

Folgen Sie uns in den sozialen Medien



HOLZ

Lösungen zur Feuchtigkeitsmessung

HOLZ BETONFEUCHTIGKEITSMESSUNG



Orion® 910
Stiftloses Tiefen-Holz-
feuchtigkeitsmessgerät

Das Orion 910 verfügt über die IntelliSense-Technologie, ein robustes Design und eine branchenexklusive echte Kalibrierungsfunktion vor Ort, die durch den mitgelieferten On-Demand-Kalibrator bereitgestellt wird.



Orion® 920
Stiftloses Holzfeuchtigkeits-
messgerät für geringe
Tiefen

Das Orion 920 ist ausschließlich für die Messung des Feuchtigkeitsgehalts von der Oberfläche bis zu einer Tiefe von 6,4 mm (0,25") im Inneren von Holz oder anderen Materialien ausgelegt. Das 920 ist ideal für Anwendungen, bei denen genaue Feuchtigkeitswerte von dünnen Holzstücken oder Beschichtungen für den Erfolg entscheidend sind.



Orion® 930
Stiftloses Holzfeuchtigkeits-
messgerät für zwei Tiefen

Das duale Orion 930-Messgerät bietet die volle Funktionalität der Modelle Orion 910 und 920. Diese Vielseitigkeit macht es ideal für Bodenbeläge, Qualitätskontrollen, Holzarbeiten und Inspektionsanwendungen.



Orion® 940
Datenerfassungs-Set für
stiftlose Holzfeuchtigkeits-
messgeräte

Das Orion 940 bietet die volle Funktionalität des 930 und verfügt zusätzlich über Datenerfassungs- und Speicherfunktionen, die für die Qualitätskontrolle und die Restaurierung von Häusern oder Immobilien unerlässlich sind.



Orion® 950
Intelligentes stiftloses Holz-
feuchtigkeitsmessgerät mit
Temperatur- und Luft-
feuchtigkeitssensor

Das Orion 950 vereint alle herausragenden Funktionen des 910, 920, 930 und 940 und bietet zusätzlich bahnbrechende neue Funktionen wie Bluetooth-Konnektivität zu kostenlosen Smart-Device-Apps, einen Sensor für Umgebungstemperatur/relative Luftfeuchtigkeit und die Berechnung des Gleichgewichtsfeuchtegehalts (Equilibrium Moisture Content, EMC).

FINDEN SIE DIE RICHTIGE KOMBINATION VON WAGNER-GERÄTEN FÜR IHRE ANWENDUNG

STARTER-KIT+

Rapid RH L6 Starter-Kit für
Betonfeuchtigkeit



- L6 Smart Sensor
- Total Reader®
- Smart Logger™ V2

WFP400+

Rapid RH L6 Professionelles
Bodenverleger-Kit



- L6 Smart Sensor
- Total Reader®
- Smart Logger™ V2
- IR Thermometer
- Orion 950 Holz-
feuchtigkeits-
messgerät

CFP405+

Rapid RH L6 Professionelles
Betonboden-Kit



- L6 Smart Sensor
- Total Reader®
- Smart Logger™ V2
- IR Thermometer
- C555 Beton-
feuchtigkeits-
messgerät

WFP350+

Rapid RH L6 Erweitertes
Betonfeuchtigkeitsmess-Kit
mit Bluetooth-DataGrabbern



- L6 Smart Sensor
- DataGrabber mit
Bluetooth
- Smart Logger™ V2

WFP450+

Rapid RH L6 Professionelles
Bodenverleger-Kit mit DataGrab-
bern und Bluetooth-DataGrabbern



- L6 Smart Sensor
- DataGrabber mit
Bluetooth
- Smart Logger™ V2
- IR-Thermometer
- Orion 950 Holz-
feuchtigkeitsmessgerät

CFP415+

Rapid RH L6 Professionelles
Betonboden-Kit mit
Datenprotokollierungsfunktionen



- L6 Smart Sensor
- DataGrabber mit
Bluetooth
- Smart Logger™ V2
- IR-Thermometer
- C555 Beton-
feuchtigkeits-
messgerät



Smart Logger™ V2 Ein Datenlogger für relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur

Ob Sie nun renovieren oder bauen, die Überwachung der Umgebungstemperatur und der Feuchtigkeitsbedingungen bei Ihrem Projekt kann Ihnen helfen, kostspielige und zeitaufwändige Schäden sowie teure Nachbesserungen zu vermeiden. Die einzige Möglichkeit, die Einhaltung der Betriebsbedingungen sicherzustellen, ist die ständige Beobachtung und Aufzeichnung. Der Smart Logger V2 von Wagner Meters und die Wagner Sentry App haben für Sie rund um die Uhr ein Auge auf die Baustelle.

WERKZEUGE ZUR BETONFEUCHTIGKEITSMESSUNG



Rapid RH® L6
Betonfeuchtigkeitstest

Als verbesserte Version des bereits beliebten Rapid-RH-Systems vereint L6 viele Betonfeuchtigkeitstestfunktionen in einem einfacheren Prozess und bietet gleichzeitig eine fortschrittliche Technologie, die die Berichterstellung schneller, einfacher und zuverlässiger macht, selbst bei Beton mit höherer relativer Luftfeuchtigkeit.



DataGrabber mit Bluetooth

DataGrabber-Datenlogger verbessern Ihre Dokumentation der L6-Smart-Sensor-Messwerte, indem sie den Messwerterfassungsprozess automatisieren. Der DataGrabber mit Bluetooth verfügt über eine integrierte drahtlose Verbindung zu Ihrem Smart Device. Der kleinere DataGrabber verbindet sich mit Ihrem Smart Device, indem er den Total Reader als Bluetooth-Leitung verwendet.



DataMaster™ L6
Mobile App

Die DataMaster L6 App verbindet sich über Bluetooth mit dem Rapid RH Total Reader oder dem Bluetooth-DataGrabber für ein komplett drahtloses System zum Ablesen, Aufzeichnen und Berichten Ihrer Betonfeuchtigkeitstestdaten.



C555
Tragbares Beton-
feuchtigkeitsmessgerät

Das Betonfeuchtigkeitsmessgerät C555 ermöglicht schnelle, zerstörungsfreie Feuchtemessungen auf glattem, festem Beton. Mit seinen eingebauten Umgebungssensoren und dem mitgelieferten On-Demand-Kalibrator bietet das C555 alles, was Sie benötigen, um den ASTM F2659 vollständig zu erfüllen.



Floor Sentry

Mit dem Bluetooth-fähigen Floor Sentry können Sie die Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit Ihres Holz- oder Betonunterbodens auch noch Monate oder Jahre nach der Verlegung überwachen. Der Sensor im Kreditkartenformat wird unter einer Holzdielle angebracht und die Messwerte werden über eine drahtlose Verbindung an die Wagner Sentry App übertragen.