

Baufeuchtemesser nach der Carbid-Methode **HYDROMAT CM-B**

Baufeuchte



**Meßbereich: 0,14 bis 22,9 CM-% über Umrechnungstabelle
0,3 bis 7,5 CM-% direkt über Manometeranzeige**

Der neue Hydromat CM ist ein Meßgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit in abge bundenen Bau-
stoffen und diversen anderen Materialien nach der Calcium-Carbid-Methode. Die Anwendung
dieses Meßverfahrens wird von verschiedenen Fachverbänden für eine Reihe von Meßaufgaben
empfohlen und ist deshalb neben der elektrischen Messung in der Praxis seit Jahren bekannt.

Der Hydromat CM ist einfach in der Handhabung. Alle Messungen können direkt am Objekt mit den
im Bereitschaftskoffer enthaltenen Werkzeugen vorgenommen werden und ermöglichen eine
schnelle Information über den jeweiligen Feuchtigkeitszustand.

Die Entscheidung, z. B. über die Belegereife eines Estrichs oder einer Wandfläche, kann sofort
getroffen werden.



Wichtige Merkmale und technische Daten:

- besonders kompakte Druckflasche.
- speziell geformter Flaschenboden.
- variables Verschlusssystem.
- geringe Probenmenge (z. B. 20/50 g).
- Koffergroße: ca. H 380×B 430×T 130 mm.
- Koffergewicht: komplett ca. 7,1 kg.

Bestell-Nr. 2900
(Basisversion, Ausstattung
siehe Preisliste)



TTA-Trockentechnik Austria
Herr Ing. Erich Hametner
A-4645 Grünau 823
Tel.+43 (0) 7616 / 8920
Fax: +43 (0)7616 20 566
email: office@rtt.at