

KUGEL ODER ZAHL ?

Der große Unterschied zur
Tiefe der Feuchtemessung

MONTY



Endlich tiefer

Kapazitive Messgeräte gelten als Klassiker zur Feststellung der Ausbreitung von Feuchteschäden, insbesondere nach Rohrbruch, damit man weiß, wo das Wasser seinen Weg genommen hat. Nur schade, dass diese dielektrischen Messgeräte mit der praktischen Kugel nur eine geringe Messtiefe von 3-4 cm aufweisen. Deshalb war es bisher nicht möglich, Feuchte unterhalb der Estrichplatte bei Bodenaufbauten zu erkennen. Da dieses jedoch eine der wichtigsten Aufgaben im Schadenservice darstellt, haben wir uns dieser Aufgabe gewidmet und ein neues Messgerät für die Bodenaufbauten entwickelt.

Das MONTY BC 180

verfügt über deutlich stärkere Leistung und hierauf angepasste Elektroden, so dass Sie nun diese Messungen bis 180 mm Tiefe, ohne Beschädigungen der Oberbeläge, vornehmen können. Für den Fachmann eine deutliche Erleichterung.

BC 180

Messtiefe bis 180 mm

Konzipiert für
Bodenaufbauten



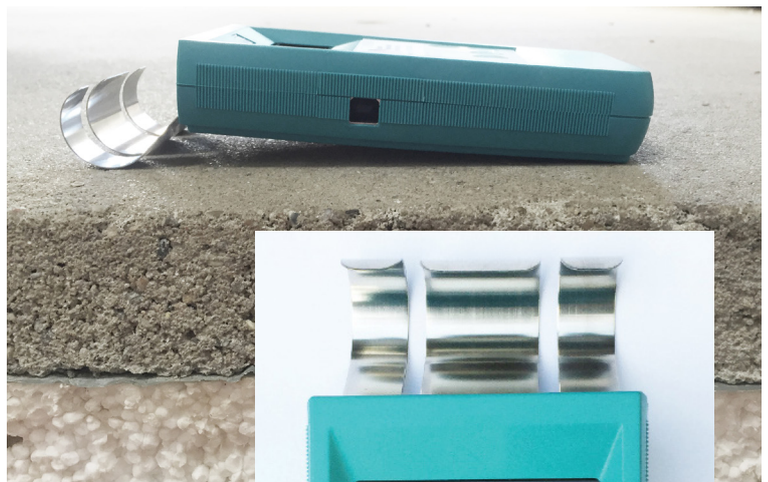
Beschädigungsfrei Feuchte erkennen.

In Bodenaufbauten
Messtiefe 12-18 cm

BodenCheck 180 mm MONTY BC 180

Die Innovation zur beschädigungsfreien Messung von Feuchte in geschichteten Bodenaufbauten. Möglich macht das der spezielle Sensor für kapazitive Messungen.

Für die zerstörungsfreie Feuchtemessung von Bodenaufbauten stehen Ihnen drei Skalierungen von 2.000, 3.000 bis 4.000 Digits zur Verfügung. Lesen Sie hierzu sorgfältig das Handbuch zum Gerät, denn bei erhöhter Feuchte oberhalb der Gleichgewichtsfeuchte im Dämmstoff, ist die Abweichung zum Restboden nur sehr gering, z.B. mit etwa 30 Digits mehr als in der Restfläche. Ein sehr präzises Verfahren, das genaue Aufmerksamkeit erfordert, aber durch die beschädigungsfreie Messung mit wenig Aufwand wirklich lohnend ist. Zur Festlegung von Trocknungsmaßnahmen sind natürlich Referenzmessungen, am besten per aw-Wert zusätzlich erforderlich. Perfekt auch für die Leckageortung in Bodenaufbauten und in Wänden, denn damit erreichen Sie die tiefer liegenden Schadstellen.



Technische Daten

- Robustes kapazitives Messgerät
- Kunststoffgehäuse
- Maße: 80 x 190 x 45 mm
- Gewicht ca. 245 g mit Batterie
- Selbstkontrolle mit Prüfblock im Transportkoffer
- Stromversorgung: 9V Blockbatterie
- Transportkoffer 80 x 220 x 275 mm, Gewicht mit Gerät ca. 750 g
- Messwerte in der LCD-Anzeige in Digits
- Check + Auswahl:
- PO (Einstellung zur Geräteprüfung auf Prüfblock im Gerätekofter)
- 1R Skalierung 0 - 4.000
- 2R Skalierung 0 - 3.000
- 3R Skalierung 0 - 2.000



PRODUKTE	ART. NR.	PREIS
Das neue Messgerät für Bodenaufbauten		
MONTY BC 180 Komplettgerät mit Prüfblock im Koffer	46347	989,00 €

BESTELLUNG

BC 180 BodenCheck

Jetzt ordern:

Hier das Bestellblatt. Kreuzen Sie hier an, welche Menge Sie benötigen. Gern senden wir Ihnen auch unsere neuen Kataloge 2020, sofern Ihnen diese noch nicht vorliegen. Am besten gleich kostenlos mitbestellen.



MENGE	Das neue Messtechnik	ORDER	STAFFELPREIS	
	Typ und Ausstattung	Art-Nr.	1	3
	MONTY BC 180 Kompletgerät mit Prüfblock im Koffer	46347	989,00 €	939,00 €

MENGE	Die Kataloge 2020	KOSTENLOS
	Katalog 1 Akademieprogramm 2020	
	Katalog 2 Messtechnik 2020	
	Katalog 3 Homecare 2020	
	Katalog 4 Trocknung 2020	
	Katalog 5 Network 2020	

Besteller / Kontaktdaten

MONTY

Monty GmbH

Stauffenbergstraße 29 - 35
D 32257 Bünde / Westfalen

Weitere Informationen finden Sie unter:

Telefon: (+49) 05223 / 65322-0
Telefax: (+49) 05223 / 65322-59
info@monty-gmbh.de

www.monty-gmbh.de
www.schadenhaus.de

