

## CM-Messprotokoll RAPID-FLOOR Light 100 Basic

Die CM-Messung dient der Bestimmung des Feuchtigkeitsgehalts des eingebauten Leichtausgleichs. Anhand dieser Messung wird sichergestellt, dass der eingebaute Leichtausgleich den erforderlichen Restfeuchte-Wert gemäß untenstehender Tabelle erreicht hat.

### Ablauf der Messung mit einem handelsüblichen CM-Messgerät:

1. Probeentnahme des Estrichs über den gesamten Querschnitt.
2. Prüfgutmenge: Estrichmaterial **10 g**.
3. Einfüllen des Prüfgutes in das CM-Messgerät (ohne das Prüfgut mit den Händen zu berühren!).
4. Nun **2 Minuten** kräftig schütteln.
5. **5 Minuten** ruhen lassen und nochmals **1 Minute** schütteln.
6. Das CM-Messgerät **10 Minuten** stehen lassen, dann lesen Sie den am Manometer angezeigten Wert ab. Dieser Wert bestimmt die Restfeuchte des Leichtausgleichs in CM-%.

	<b>RAPID-FLOOR Light 100 Basic</b>
	Sollwert CM-%      Istwert CM-%
Maximaler Feuchtegehalt für nachfolgende Bodenaufbauten	≤ 12 %

**Verarbeiter:** \_\_\_\_\_

**Bauvorhaben:** \_\_\_\_\_

**Bauteil :** \_\_\_\_\_

**Temperatur:** Luft \_\_\_\_\_ °C      Boden \_\_\_\_\_ °C      Taupunkt \_\_\_\_\_ °C  
Luftfeuchtigkeit \_\_\_\_\_ %

Datum	Raum-Nr.	Raum-Bez.	Belag	Sollwert %	Istwert %	Estrichdicke mm

Unterschrift: \_\_\_\_\_  
Protokollführer

\_\_\_\_\_  
Zeuge / Anwesender