



Wie hoch ist der Feuchtegehalt des Estrichs? Ein wichtiger und unvermeidbarer Punkt der vor dem Verlegen des Bodens geklärt werden muss. Ein zu feuchter Untergrund gibt die Feuchte an den gelegten Holzboden ab, welcher sich durch das Quellverhalten des Holzes ausdehnt. Eine Wölbung des Bodens ist die Folge.

**Baufeuchtemessgerät EVO<sub>CC</sub> für zerstörungsfreies messen**

Mit diesem Gerät prüfen Sie die Baufeuchte zerstörungsfrei innerhalb von Sekunden an mehreren Stellen und können sofort entscheiden, ob der Untergrund ausreichend getrocknet ist - es gibt keine schnellere und günstigere Methode, um den Feuchtegehalt des Estrichs / Beton zu überprüfen.

- > Dichtebereich: 300 - 2.600 (kg/m)
- > Messtiefe: 30 mm (30 mm Mindeststärke)

Baufeuchtemessung, 13 Baustoffe (Kennlinien) vorprogrammiert, Auswahl der Kennlinie über das hochauflösende 128 x 64 Matrixdisplay, automatische Kalibrierfunktion, Temperaturkompensation automatisch, Displaybeleuchtung und automatische Abschaltfunktion.

Menüsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Tschechisch und Russisch ... + nummerierte Menüführung

- > Gewicht: 270 g |> Größe: L 142 x B 66 x H 28 mm |> Baufeuchte-Messbereich: 0-100 % Wassergehalt (materialabhängig) |> Temperaturanzeige: -10°C bis +60°C |> Auflösung: 0,1 % Feuchte / 0,5°C |> Betriebstemperaturbereich: 0°C bis +40°C |> Lagertemperatur: -20°C bis +60°C

**Lieferumfang:** Gerät inkl. 4 Stk. 1,5V AA Alkaline Batterien, im Softcase



<sup>DS</sup> Artikel-Nr. & GLN-Nummer

P 150 030CC



**zerstörungsfreies Bau-Material-Feuchtemessgerät BMF40**

... dieses Gerät ist ein Indikator und ideal zur Vorkontrolle auf der Baustelle ... zeigt schnell und zerstörungsfrei die Materialfeuchte in Baustoffen (Wänden) und Holz ... die Bedienung ist einfach – mit Messkugel das Messobjekt berühren, Messtaste betätigen und Messwert ablesen ...

- Abmessungen > 280 x 45 x 33 mm ... stoßfestes KS-Gehäuse
- Messtiefe > 20 – max. 40 mm
- Anzeige > LCD ... im Messbereich von 0 – 100 digit
- mit Hintergrundbeleuchtung
- Messprinzip > elektrischer Widerstand
- Stromversorgung > 1 x 9V Blockbatterie

P 150 040

