

## Anleitung für die Verarbeitung von CW 1000

### **Als Ausgleichsschüttung:**

#### **1.Vorbereitung**

- Höhenunterschied feststellen
- Rieselschutz bzw. Randdämmstreifen bei Bedarf anbringen
- Überdeckung v. Rohren und Kanälen: mind. 10mm

#### **2.Verarbeitung**

- Schüttung mit Hilfe von Nivellierleisten o. Nivelliergerät um 5mm überhöht einbringen
- Schüttung entsprechend der Höhe der Nivellierleisten o. mit Nivelliergerät abziehen und anschließend mit Glättkelle andrücken
- Schüttung ist sofort begehbar – Estrichsysteme können verlegt werden
- bei Verarbeitung mit Nivelliergerät Verarbeitungshinweise beachten

### **Als Hohlraumschüttung:**

- Installationsleitungen in Decken und Wände befestigen
- bei Installationsöffnungen in Decken und Wänden Rieselschutz beachten

Verbindlichkeiten können aus dieser Information nicht abgeleitet werden

---

## Installation Overview of CW 1000

### **As levelling fill:**

#### **1. Preparation**

- Determine the level difference
- Lay out the levelling according to floor levelling battens
- Cover pipes, canals and feeding lines with a minimum of 10mm

#### **2. Installation**

- Install floor levelling battens at required height plus 5 mm
- Filling can be walked on immediately
- Set the height of the material and plane it with levelling rod
- When using the levelling device Cembot refer to user manual for further instructions

### **As cavity fill:**

- Secure feeding lines
- Use trickle protection if openings or cracks exist

Liabilities not derivable

---