

# CW 2000

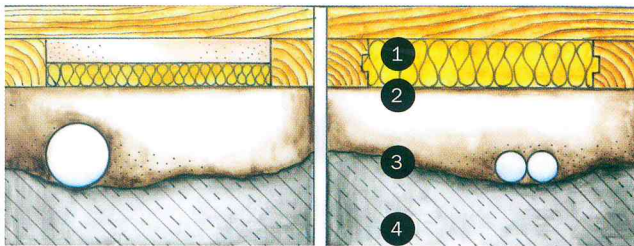
## Trittschalldämmende AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

10 mm - 200 mm

Die gröbere Schüttung hat ihre Stärken im Höhenausgleich mit grösseren Schütthöhen bei Decken, Kappendecken und Gewölben sowie bei erhöhten Trittschallanforderungen.

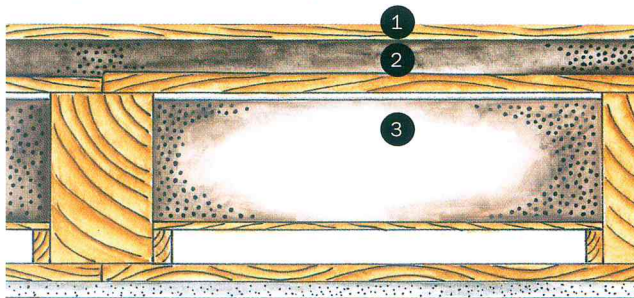
### ANWENDUNGSBEISPIELE

**Ausgleichsschüttung** mit großen Schütthöhen



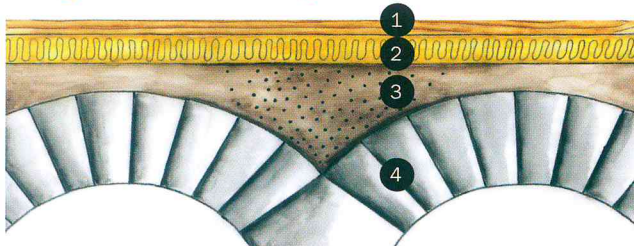
- 1 Bodenbelag
- 2 Holzfaserdämmplatte (links mit CW 1000)
- 3 CW 2000 als Ausgleichsschüttung
- 4 Betondecke

**Ausgleichsschüttung** auf Holzbalkendecke



- 1 Trockenestrich
- 2 CW 2000 als Ausgleichsschüttung
- 3 Holzbalkendecke mit CW 1000 als Hohlraumfüllung

**Ausgleichsschüttung** auf Gewölben



- 1 Bodenbelag
- 2 Holzweichfaserplatte
- 3 CW2000 als Ausgleichsschüttung
- 4 Gewölbe



### TECHNISCHE DATEN CW 2000

|                         |                   |              |
|-------------------------|-------------------|--------------|
| Spangröße               | mm                | 4 bis 8      |
| Brandverhalten          | Klasse            | B2           |
| Wärmeleitfähigkeit      | W/mK              | 0,075        |
| Trittschallreduzierung  | dB                | *            |
| Schüttdichte            | kg/m <sup>3</sup> | ca. 360      |
| Einbauhöhe              | mm                | 10 - 200     |
| Verpackungseinheit      | Liter             | 50           |
| bauaufsichtl. Zulassung |                   | Z-23.11-1852 |

\* siehe Systembrochure von Cemwood

### MATERIALBEDARF je cm HÖHE

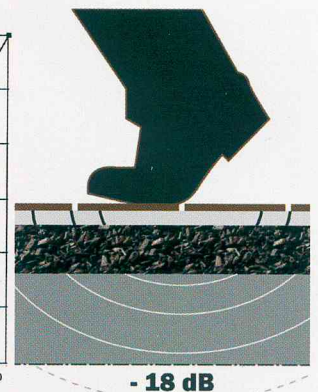
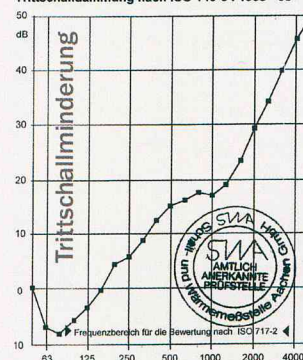
|                |                   |     |
|----------------|-------------------|-----|
| Materialbedarf | l/m <sup>2</sup>  | 10  |
| Flächengewicht | kg/m <sup>2</sup> | 3,6 |

### EIGENSCHAFTEN

- > als lastabtragende, gebundene Form nach **DIN 18560-2** eingestuft
- > trittschalldämmend
- > wärmedämmend
- > resistent gegen Schimmel, Pilze, Fäulnis
- > kein Quellen bei Wasseraufnahme

Auszug aus dem Prüfbericht, mit freundlicher Genehmigung der SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH)

Trittschalldämmung nach ISO 140-8 : 1998 - 03



- 18 dB