



TECHNISCHE DATEN CW 1000

Spangröße	mm	1 bis 5
Brandverhalten	Klasse	E
Wärmeleitfähigkeit	W/mK	0,060
Trittschallreduzierung	dB	*
Schüttdichte	kg/m ³	ca. 320
Einbauhöhe	mm	0 - 60
Verpackungseinheit	Liter	50
bauaufsichtl. Zulassung	Z-23.11-1852	

* siehe Systembroschüre von Cemwood

MATERIALBEDARF je cm HÖHE

Materialbedarf	l/m ²	10
Flächengewicht	kg/m ²	3,2

EIGENSCHAFTEN

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



CW 1000

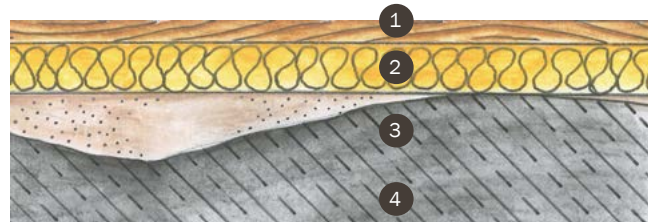
AUSGLEICHSSCHÜTTUNG 0 mm - 60 mm HOHLRAUMSCHÜTTUNG für Decken und Wände

Die feinere Schüttung eignet sich ideal als Ausgleichsschüttung zum Höhenausgleich mit nullauslaufenden Bereichen und als Hohlraumfüllung für Hohlwände, Schächte, Kanäle und Holzbalkendecken.

ANWENDUNGSBEISPIELE

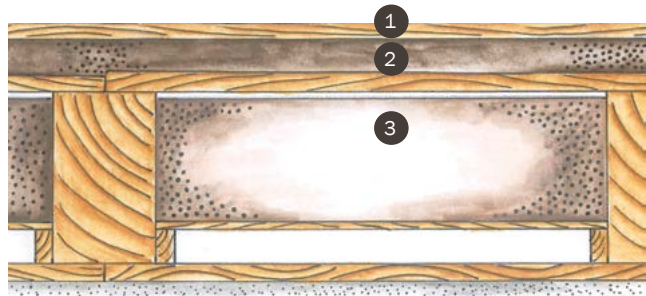
Ausgleichsschüttung

mit nullauslaufenden Bereichen



- ① Bodenbelag
- ② Holzfaserdämmplatte
- ③ CW 1000 als Ausgleichsschüttung
- ④ Betondecke

Hohlraumfüllung



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

Hohlwandfüllung



- ① CW 1000 als Hohlraumfüllung
- ② Hohlwand
- ③ Dämmung