CW 2000

Trittschalldämmende

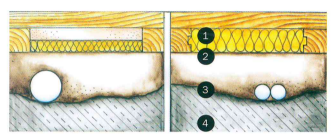
AUSGLEICHSSCHÜTTUNG

10 mm - 200 mm

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

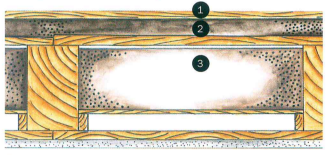
ANWENDUNGSBEISPIELE

Ausgleichsschüttung mit großen Schütthöhen



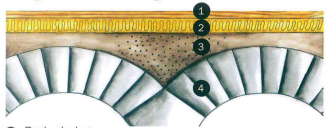
- Bodenbelag
- 2 Holzfaserdämmplatte (links mit CW 1000)
- 3 CW 2000 als Ausgleichsschüttung
- Betondecke

Ausgleichsschüttung auf Holzbalkendecke



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

Ausgleichsschüttung auf Gewölben



- 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/m³	ca. 360	
Einbauhöhe	mm	10 - 200	
Verpackungseinheit	Liter	50	
bauaufsichtl. Zulassung	Z-23.11-1852		

MATERIALBEDARF je cm HÖHE

Materialbedarf	l/m²	10
Flächengewicht	kg/m²	3,6

EIGENSCHAFTEN

- als lastabtragende, gebundeneForm 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)

