



CW 1000 – FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Die Feine: Einbauhöhe von 10 mm bis 60 mm

ANWENDUNGSBEREICHE

- **Ausgleichsschüttung (10-60mm Schütthöhe)**
- **unter allen Nass- und Trockenestrichsystemen**
- **Hohlraumfüllung z.B. in Holzbalkendecken**
- **Installationskanäle**

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

- lagestabil wie gebundene Form, nicht wandernd
- trittschall- und wärmedämmend
- Wasseraufnahme: kein Quellen oder Schwinden
- resistent gegen Schimmel, Pilze und Fäulnis
- ökologisches Produkt
- bauphysikalisch hochwertig

VORTEILE BEI DER VERARBEITUNG

- schnelles Verarbeiten ohne Wasser / Bindemittel
- nach Einbringen der Schüttung sofort begehbar
- verfüllt zuverlässig bis in die kleinsten Hohlräume
- keine Bildung von Nestern / Fehlstellen
- geringes Gewicht, geringe Staubbildung

NUTZEN FÜR DEN BAUHERREN

- **kürzere Bauzeit**
- **niedrigere Baukosten**
- **aktiver Beitrag zum Schutz der Umwelt**
- **Sicherheit durch risikofreies Bauen**
- **Trittschalldämmung steigert Wohnqualität**



EINBRINGEN, ABZIEHEN, FERTIG. CW1000 wird ohne Wasser oder Bindemittel eingebracht und ist Dank der nachgewiesenen Lagestabilität sofort nach dem Abziehen begehbar.

CW 1000 » ANWENDUNGSBEISPIEL

Hohlraumfüllung in Holzbalkendecken



AUFBAU

1. vorhandene Holzbalkendecke
2. Hohlraumfüllung CW 1000
3. Ausgleichsschüttung CW 2000
4. lastverteilende Schicht
(hier: Holzfaserplatte)
5. Bodenbelag

PERFEKT FÜR ALTBAUSANIERUNGEN

CW 1000 ist schnell und staubarm einzubringen, verfüllt die Hohlräume zuverlässig und wirkt trittschall- und wärmedämmend.

CW 2000 als Basis des Fußbodenaufbaus gleicht aus und erhöht zusätzlich die Trittschalldämmung.



CW 1000 » ANWENDUNGSBEISPIEL

Niedrige Einbauhöhen



AUFBAU

1. Ausgleichsschüttung CW 1000
2. lastverteilende Schicht
(hier: Holzfaserplatte)
3. Bodenbelag

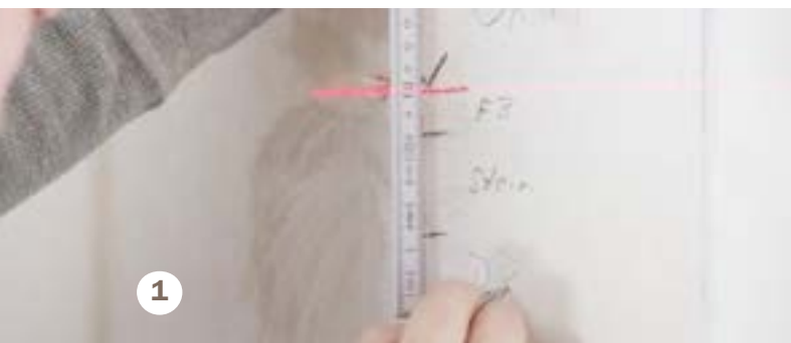
SCHNELL UND ZUVERLÄSSIG

CW 1000 ist die ideale Schüttung für unebene Böden und geringe Aufbauhöhen. Sie verfüllt zuverlässig kleine Zwischenräume und ist schnell, trocken und unkompliziert einzubringen. Nach dem Abziehen ist die Schüttung sofort begehbar und der nächste Arbeitsschritt kann zeitsparend erfolgen.



SCHNELLER GEHT´S NICHT

Einbringen, abziehen, fertig.



1



2



3



4



5



6

GILT FÜR CW 1000, CW 2000 und CW 3000

- 1 Höhen feststellen
- 2 Verlegen von Rohren und Kabeltrassen
- 3 Schüttung einbringen
- 4 Schüttung abziehen
- 5 Schüttung ist sofort begehbar. Verlegen der lastverteilenden Schicht (hier: Holzfaserplatte)
- 6 Fußbodenaufbau (hier: Lithowood Niedrigtemperatur-Fußbodensystem)

ACHTUNG: Die Bilder stellen die Arbeitsweise dar und sind keine Verlegeanleitung. Diese finden Sie mit zu beachtenden Hinweisen auf den Produktverpackungen und unserer Homepage. www.cemwood.de