



CEMWOOD 1000 / 2000. selbstverdichtend und direkt lastabtragend

trocken in einem Arbeitsprozess

CEMWOOD ist die äusserst druckfeste Ausgleichsschüttung aus mineralisierten Holzspänen. Die positiven Eigenschaften von Holz und mineralischen Stoffen sind darin in sinnvoller Weise raffiniert miteinander verbunden.

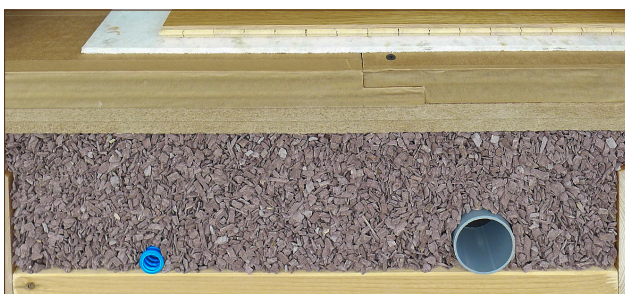
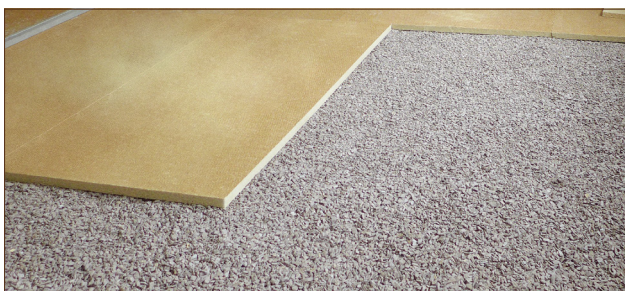
Die einzigartige Lagestabilität basiert auf der definierten kubischen CEMWOOD-Spanform. Realisieren Sie Schütthöhen bis 200 mm rein trocken in einem Arbeitsprozess.

Anwendung: Als direkt lastabtragende Ausgleichsschüttung bei Trocken Unterlagsböden und als Gefällschüttung im Flachdach.



CEMWOOD Ausgleichsschüttung.

Anwendung und Daten

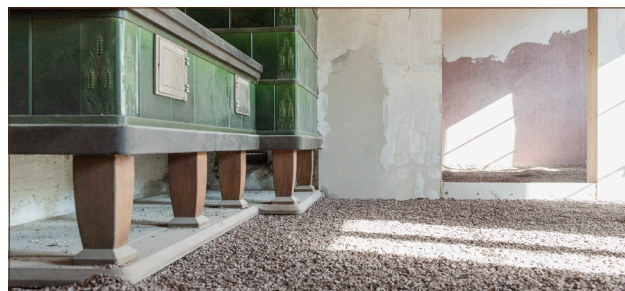


Vorteile

- Geprüfte System-Aufbauten bis 200 mm Schütthöhe
- Zeitsparend, trocken in einem Arbeitsprozess einbauen
- Lagestabil und lastabtragend
- Zugelassen für alle Nutzungsklassen
- Selbstverdichtend
- Sofort begeh- und belastbar
- Wirksame Trittschalldämmung
- Diffusionsoffen, wärmedämmend
- Bauhygienisch geprüft, wohngesund zertifiziert
- Frostsicher und dauerhaft

Technische Daten

- Brandverhalten: B2
- Trittschallreduzierung: > 18 dB
- CW 1000:**
 - Spangrösse 1 - 5 mm
 - Wärmeleitfähigkeit 0.070 W/ mK
 - Schüttdichte ca. 300 kg/ m³
 - Mengenbedarf 10 mm/ m²
10 l = ca. 3.0 kg
 - Mindesteinbauhöhe 5 mm
 - Belastbar bis 100 mm Schütthöhe mit entsprechendem Bodenaufbau bis 5.0 kN/ m² Nutzlast/ 4.3 kN Einzellast
 - 15 kg/ 50 l pro Sack
- CW 2000:**
 - Spangrösse 4 - 8 mm
 - Wärmeleitfähigkeit 0.075 W/ mK
 - Schüttdichte ca. 370 kg/ m³
 - Mengenbedarf 10 mm/ m²
10 l = ca. 3.7 kg
 - Mindesteinbauhöhe 10 mm
 - Belastbar bis 200 mm Schütthöhe mit entsprechendem Bodenaufbau bis 5.0 kN/ m² Nutzlast/ 4.3 kN Einzellast
 - 18.5 kg/ 50 l pro Sack
- Lieferform**
 - 36 Sack je Europalette
 - Max. Ladung à 33 Europaletten
 - Optional auch als 2 m³ Big Bag mit Auslauf lieferbar



HFMXX