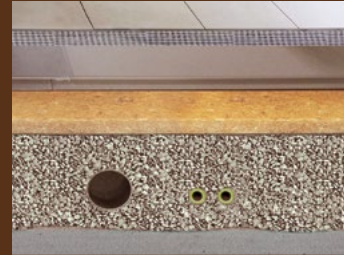
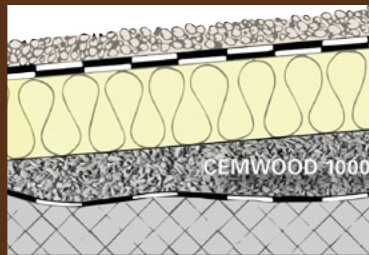


CEMWOOD CW 1000/ 2000.

Selbstverdichtend und direkt lastabtragend



Trocken in einem Arbeitsgang

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



CEMWOOD ^{SCHWEIZ}
Mineralisch ummantelte Holzspäne

Vorteile:

- geprüfte Aufbauten bis 200 mm Schütthöhe
- zeitsparend, trocken in einem Arbeitsgang einbauen
- lagestabil und lastabtragend
- zugelassen für alle Nutzungsklassen
- selbstverdichtend
- sofort begeh- und belastbar
- wirksame Trittschalldämmung
- diffusionsoffen, wärmedämmend
- bauhygienisch geprüft, wohngesund zertifiziert
- frostsicher und dauerhaft
- in einem Arbeitsschritt von 5 bis 200 mm nivellieren

Holz & Funktion AG
Kreuzmatt 2
CH-6242 Wauwil
Tel. +41 41 984 13 00
Fax +41 41 984 13 01
info@holzfunktion.ch
holzfunktion.ch

CEMWOOD Ausgleichsschüttung.

Anwendungen und Daten

Lieferform CW 1000 und CW 2000

- CW 1000 ca. 15 kg/ 50 l pro Sack
- CW 2000 ca. 18.5 kg/ 50 l pro Sack
- 33 Sack je Europalette
- max. Ladung à 33 Europaletten
- optional auch als 2 m³ Big Bag mit Auslauf lieferbar

Anwendungsbeispiele



Ausgleichsschüttung für Massivdecke mit Unterlagsboden



Unterbau für Trocken Unterlagsboden
Geschosstrenndecke trittschalloptimiert



Installationsschüttung und Trittschalldämmung für Massivholzdecke



Trittschalldämmung und Ausgleichsschüttung auf Balkenlage mit Trocken Unterlagsboden

Technische Daten:

Die technischen Daten wurden durch unabhängige Prüfinstitute ermittelt und sind zertifiziert.



- Brandverhalten B2
- Trittschallreduzierung > 18 dB
- Verpackungseinheit 50 l Säcke

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
- Mindeststeinbauhöhe 5 mm
- Belastbar bis 100 mm Schütthöhe mit entsprechendem Bodenaufbau bis 5,0 kN/m²
Nutzlast/ 4,3 kN Einzellast



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
- Mindeststeinbauhöhe 10 mm
- Belastbar bis 200 mm Schütthöhe mit entsprechendem Bodenaufbau bis 5,0 kN/m²
Nutzlast/ 4,3 kN Einzellast



Holz & Funktion AG

Kreuzmatt 2
CH-6242 Wauwil

Tel. +41 41 984 13 00

Fax +41 41 984 13 01

info@holzfunktion.ch

holzfunktion.ch



HOLZ & FUNKTION AG