



## CEMWOOD CW 1000/2000/3000

Ausgleichschüttung aus mineralisch ummantelter Holzspäne

### Produktbeschreibung

Ausgleichsschüttung aus mineralisierten Holzspänen. SDicke des Unterbodens je nach Produkt variabel.

- ✓ Rohdichte: 320 - 360 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ hoch belastbar, extrem lagestabil und nicht wandernd
- ✓ keine Verdichtung notwendig
- ✓ Spangröße: 1-5 / 4-8 / 5-10mm

### MINDESTUMWELTKRITERIEN (CAM)

(in Übereinstimmung mit dem Ministerialerlass vom 11 Januar 2017 und ff.)

Artikel		bestätigt
2.3.5.5	Basse emissioni dei materiali	✓
2.4.1.3	Assenza di sostanze pericolose	✓
2.4.2.4	Sostenibilità e legalità del legno	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓
2.6.4	Utilizzo di materie prime rinnovabili	✓

### Anwendungsbereich

- Holzbalkendecken
- Massivbeton- und Massivholzdecken
- Kappendecken
- Gewölbe
- Böden mit erheblich dynamischen Belastungen

### Inhaltsstoffe

- ca. 70 % Nadelholz
- ca. 25 % mineralische Bindemittel ( Calciumsilikathydrat, Calciumcarbonat, Calciumaluminumhydrat)
- ca. 5 % Eisenoxid

