



## **CEMWOOD CW 1000**

Ausgleichs- und Hohlraumschüttung aus mineralisch ummantelter Holzspäne (Schütthöhe 10 - 60 mm)

#### Vorteile

- lagestabil wie gebunden Form, nicht wandernd
- geringes Gewicht, geringe Staubbildung
- wärme- und trittschalldämmend
- resistent gegen Schimmel, Pilze und Fäulnis
- schnelles Verarbeiten ohne Wasser/Bindemittel

#### Beschreibung

CEMWOOD CW 1000 - Ausgleichs- und Hohlraumschüttung aus mineralisierten Holzspänen - FÜR NIEDRIGE HÖHEN

Schütthöhe: 10 - 60 mm.

In einem umweltschonenden,nachhaltigen Prozess ummanteln wir Holzspäne, ganz ohne chemische Zusätze. Der nur Mikrometer dicke mineralische Mantel schützt die Holzkerne effektiv vor Schädlingen, Fäulniss ecc. Die Mineralisierung vermindert die Wasseraufnahme - das für Holz typische Quellen und Schwinden wird so vermieden. Die CW 1000, mit einer Spangröße von 1 – 5 mm, überzeugt durch hervorragende und trittschalldämmende Eigenschaften. Die Stärke der feineren Körnung liegt darin, dass sie auch bei sehr niedrigen Ausgleichshöhen eingesetzt werden kann. Die Schüttung ist hochgradig belastbar und lagestabil, deshalb ist eine nachträgliche Wellen- oder Rissbildung ausgeschlossen.

Die feine Mineralisierung der kleinen Späne macht geringe Aufbauhöhen zur Königsdisziplin von CW 1000.

EINBRINGEN, ABZIEHEN, FERTIG. CW 1000 wird ohne Wasser und Bindemittel eingebracht und ist Dank der nachgewiesenen Lagestabilität sofort nach dem Abziehen begehbar.

Allergiker können aufatmen: denn die CW 1000 Hohlraum- und Ausgleichsschüttung weist keine chemischen Ausdünstungen auf und sorgt zudem durch ihre diffusionsoffenen Eigenschaften für ein behagliches Wohnklima.

### **Anwendungsbereich**

- Ausgleichsschüttung von unebenen Böden bis zu einer Schütthöhe von 60 mm
- Hohlraumschüttung z.B. in Holzbalkendecken und Installationskanälen

#### Technische Daten

Zusammensetzung / Inhaltsstoffe	ca. 70% Nadelholz ca. 25% mineralische Bindemittel (Calciumsilikathydrat, Calciumcarbonat, Calciumaluminumhydrat) ca. 5% Eisenoxid Der gesamte Produktionsprozess wird zu 100% aus regenerativen Energien aus Biomassekraftwerken bzw. Biogasanlagen betrieben.
Brandverhalten [EN 13501]	Bfl-s1
Einbauhöhe [mm]	10 - 60
Erklärte Wärmeleitfähigkeit λD [W/mK]	0,070
Schüttdichte [kg/m³]	~ 320
Spangröße [mm]	1 - 5

|--|

# Lieferform

Art.Nr.	Volumen [Inhalt]	Katalog Beschreibung	Maßeinheit	Stk / Pal	Netto kg / Stk
CW1000	50 l	Sackvolumen 0,05 m³	ST	36	16





