

CEMWOOD

Mineralisch ummantelte Holzspäne



w
w
w
.
c
e
m
w
o
o
d
.
d
e

CW1000 - DIE FEINE

Ausgleichs- und Hohlraumschüttung

Für niedrige Einbauhöhen
von 10 mm bis 60 mm



1m³ Schüttung bindet
→ 95 kg CO₂

TECHNISCHE DATEN

Stand: Nov. 2022

DATENBLATT CW1000



ANWENDUNGSBEREICHE

- Ausgleichsschüttung unter
- Nassestrichsystemen
- Trockenstrichsystemen
- OSB- und Holzfaserplatten
- Hohlraumfüllung z.B. in Holzbalkendecken und Installationskanälen

PRODUKTVORTEILE

- lagestabil wie gebundene Schüttungen
- wärme- und trittschalldämmend
- resistent gegen Schimmel, Pilze, Nagetiere
- kein Quellen oder Schwinden
- geringe Aufbauhöhen möglich
- geringes Gewicht
- schnelles Verarbeiten ohne Wasser
- nach Einbringen sofort begehrbar
- keine Bindemittel
- keine Verdichtung
- kein Abfallmaterial

**EINBRINGEN
ABZIEHEN
FERTIG!**

www.cemwood.de

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die feine Mineralisierung der kleineren Späne macht geringe Aufbauhöhen zur Königsdisziplin von CW1000. Als Hohlraumschüttung beherrscht sie aber auch die Verfüllung von Schächten, Kanälen und Holzbalkendecken. CW1000 ist wie alle Produktlinien schnell einzubauen, ohne Wasser oder Bindemittel.

TECHNISCHE DATEN

Spangröße	1 – 5 mm
Brandverhalten	Klasse Bfl-S1
Wärmeleitfähigkeit	0,11 W/mK
Druckspannung	≥ 195kPa bei d=10mm
Dyn. Steifigkeit	≤ 65MN/m³
Schüttdichte	ca. 320 kg/m³
Flächengewicht	3,2 kg pro cm² u. cm Höhe
Einbauhöhe	10-60 mm
Verpackungseinheit	50 Liter
Bedarf je cm Schütthöhe	10 Liter pro m²



HERAUSGEBER UND HERSTELLER

CEMWOOD GmbH

Glindenberger Weg 13. 39126 Magdeburg

Tel.: +49 (0)391 810 560 0. Fax: +49 (0)391 810 560 29

info@cemwood.de