



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

## CW1000 - DIE FEINE

Ausgleichs- und Hohlräumfüllung

Für niedrige Einbauhöhen  
von 10 mm bis 60 mm



1m<sup>3</sup> Schüttung bindet  
→ 95 kg CO<sub>2</sub>

# DATENBLATT CW1000



## ANWENDUNGSBEREICHE

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

## PRODUKTVORTEILE

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

**EINBRINGEN  
ABZIEHEN  
FERTIG!**

[www.cemwood.de](http://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

<b>Spangröße</b>	<b>1 – 5 mm</b>
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse B<sub>(fl)</sub>-s1</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>0,11 W/mK</b>
<b>Wärmekapazität Cp</b>	<b>1,6 kJ/(kg·K)</b>
<b>Druckspannung</b>	<b>≥ 190kPa bei d=60mm</b>
<b>Dyn. Steifigkeit</b>	<b>≤ 65MN/m<sup>3</sup> bei d=50mm</b>
<b>Schüttdichte</b>	<b>ca. 320 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Flächengewicht</b>	<b>3,2 kg pro m<sup>2</sup> u. cm Höhe</b>
<b>Einbauhöhe</b>	<b>10-60 mm</b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>50 Liter</b>
<b>Bedarf je cm Schütthöhe</b>	<b>10 Liter pro m<sup>2</sup></b>



## 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](mailto:info@cemwood.de)