

# CB 20 W - Compound, luzem

mieszanina do produkcji fabrycznie suchej zaprawy  
i zaprawy w silosach dwukomorowych

Knauf Gips KG  
Zakład Boxberg  
Im Kraftwerk  
02943 Boxberg

Knauf Klienci przemysłowi

09/2012

### Opis produktu

Spoiwo na bazie siarczanu wapnia, stosunek woda / sucha zaprawa: 0,15.

### Dane techniczne

Zdefiniowane poniżej właściwości techniczne obowiązują dla mieszanki na podkłady podłogowe na bazie siarczanu wapnia zgodnie z EN 13454-2 z 33 % CB 20 W - Compound i 67 % piasku normowego (piasek normowy CEN norma EN 196-1).

■ Klasyfikacja zgodnie z EN 13813

CA-C25-F5

■ Wytrzymałość na rozciąganie przy

zginaniu po 3 dniach  $\geq 2 \text{ N/mm}^2$

■ Wytrzymałość na ściskanie

po 3 dniach  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$

■ Wytrzymałość na rozciąganie

przy zginaniu po 28 dniach  $\geq 5 \text{ N/mm}^2$

■ Wytrzymałość na ściskanie

po 28 dniach  $\geq 25 \text{ N/mm}^2$

■ Początek wiązania

(stożek Vicata)  $\geq 100 \text{ min.}$

■ Rozpływ przy użyciu

lejka Hägermann'a  $\geq 220 \text{ mm}$

■ Wydłużenie względne

przy rozplywie = 220 mm

28 d (zgodnie z EN 13454-2)  $\leq 0,2 \text{ mm/m}$

■ Współczynnik pH:

$\geq 7$

Knauf Sp. z o.o.

▶ Tel.: +48 22 369 5100

▶ Fax: + 48 22 369 5102

▶ [www.knauf.pl](http://www.knauf.pl)

Knauf Systemy podłogowe ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., Światowa 25, 02-229 Warszawa.