

## **BODEN – NEWSLETTER NR. 6**

### **MAI 2017**

Sehr geehrte Kundin  
Sehr geehrter Kunde

### **Rückblick**

Das Jahr 2017 ist in vollem Gange und wir dürfen auf zwei gelungene Anlässe im ersten Quartal zurückblicken:

#### **27. KBS Estrich-Fachtagung**

Mit über 480 Teilnehmerinnen und Teilnehmer war die diesjährige Estrichtagung so gut besucht wie schon lange nicht mehr. Nebst sicherlich vielen interessanten Gesprächen zwischendurch, lohnte sich ein Tagungsbesuch wegen den lehrreichen Referaten.

Sie konnten nicht an der Tagung teilnehmen, interessieren sich aber für die Tagungsunterlagen? Melden Sie sich bei uns, der Tagungsordner kann noch bezogen werden.

Wir bedanken uns recht herzlich bei allen Besuchern und freuen uns bereits jetzt auf die KBS-Fachtagung 2018! Themenwünsche sind jederzeit willkommen.

#### **Daten der nächsten KBS-Fachtagung:**

**Dienstag, 13. März 2018 in Bern**

**Mittwoch, 14. März 2018 in Wettingen**



#### **Suisse Floor 2017**

Der zweite Höhepunkt des jungen Jahres war die Suisse Floor in Luzern. Vom 29. bis 31. März 2017 durften wir uns über regen Besuch und viele spannende Unterhaltungen an unserem Stand freuen. Vielen Dank für Ihren Besuch!



### **KBS Schaumbeton mit neuer Festigkeitsklasse**

Neu ist der KBS Schaumbeton in zwei unterschiedlichen Festigkeitsklassen erhältlich:

**KBS Schaumbeton 10 kN**, unsere bisherige Rezeptur, eignet sich als Ausgleich unter Estrichen mit einer Belastung bis zu 1000 kg/m<sup>2</sup> und somit z.B. für Gewerbeobjekte.

**KBS Schaumbeton 5 kN**, welcher eine um 50 kg geringere Rohdichte aufweist, ist geeignet als Ausgleich bis zu einer Belastung von 500 kg/m<sup>2</sup> und damit ausreichend für den Wohnbereich wie auch die meisten öffentlichen Gebäude.

Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Aussendienstmitarbeiter gerne zur Verfügung. Bitte beachten Sie auch unser neues Produktdatenblatt.

## KBS Eco-21

Unser neuestes Produkt schliesst die Lücke zwischen dem „normalen“ Fliessestrich und dem KBS „turbo“, sowohl preislich als auch durch die Eigenschaften. Mit einer Wartezeit bis zur Belegreife von ca. 21 Tagen und der sehr kurzen Heizdauer ist dieser Estrich ideal geeignet für die schnelle Bauweise von heute, auch in Kombination mit Niedertemperaturheizungen (z.B. Luft-Wasser-Wärmepumpen).

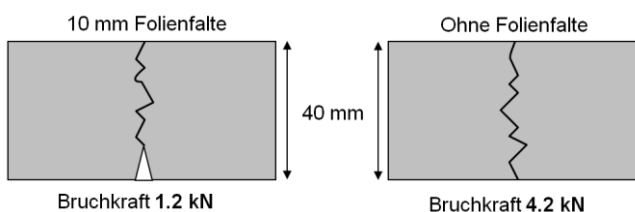


### Tipp!

#### Aufbau auf Trennlage? Achtung Folienfalten!

Beim Einbau von Estrichen auf Trennlage kann es durch unsauber verlegte PE-Folien leicht zu Folienfalten kommen. Diese schneiden den Mörtelquerschnitt von unten ein und verringern die Tragfähigkeit des Estrichs massiv.

Verringert eine Folienfalte die Einbaudicke des Estrichs um 25 % (z.B. 10 mm Folienfalte in 40 mm Estrich), verliert dieser über 70 % von der Tragfähigkeit.



Wir empfehlen Ihnen daher, bei genügend Aufbauhöhe, anstelle einer PE-Folie die **weber.floor 4955 Trittschall- und Trennlagenbahn** einzusetzen. Damit werden Folienfalten zuverlässig vermieden.



#### Weber.floor 4955

Tritschall- und Trennlagenbahn

- Selbstklebende Folienlasche zum Verbinden der einzelnen Bahnen
- Beidseitig mit PE-Folie beschichtet
- Trittschallverbesserungsmass bis 19 dB (techn. Merkblatt beachten)
- Brandkennziffer Bfl1 EN 13501-1
- 1 m Rollenbreite
- 2.5 mm Dick

### Frühsommer-Aktion!

Angebot gültig bei Bestellungen von **1. bis und mit 30. Juni 2017:**

Bei Bestellung ab 5 Rollen

**1 Rolle gratis**

Bei Bestellung von 1 Pal. (16 R)

**4 Rollen gratis**