

BODEN – NEWSLETTER NR. 9

AUGUST 2018

Liebe Kundin
Lieber Kunde

Wau, das war ein Sommer! Immer wieder hat man von Temperaturrekorden gehört und gelesen. Jetzt aber, jetzt steht der Herbst vor der Tür.



Wir als KBS können informieren, dass wir bis jetzt ein tolles und erfolgreiches Jahr haben. Dank Ihnen, geschätzte Kundin und geschätzter Kunde, durften wir ganz tolle Umsätze erwirtschaften. Vielen Dank für Ihre Treue.

«Unsere Neuen» heissen wir herzlich willkommen und wünschen ihnen viel Spass und Erfolg. Da «unsere Neuen» aber nicht zaubern können, hoffen wir, sollten sie einen Fehler machen, dass Sie sich melden und uns grosszügig verzeihen.



Neue Mitarbeitende:

Gerne informieren wir Sie, dass wir folgende Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bei uns begrüessen durften:



Frau Silvia Jörg, Fakturierung
Frau Isabel Thomi, Administration/Buchhaltung
Frau Laura Arnet, lernende Transportfachfrau
Herr Beat Wickihalder, Disponent
Herr Sevdail Iseni, Mix-Mobil-Fahrer
Herr Sait Dümrlü, Mix-Mobil-Fahrer

Im Weiteren arbeitet seit Juni 2018 Herr Egerem Zmajlaj in der Disposition. Herr Zmajlaj ist bereits seit 2011 bei der KBS. Er war als Mix-Mobil-Fahrer im Einsatz und hat bereits grosse Erfahrung im Ablauf.

Leider hat uns auf Ende Juli 2018 Frau Romy Studer verlassen. Frau Studer war etwas über 10 Jahre bei der KBS. Wir wünschen Romy auf ihrem weiteren Lebensweg alles Gute und danken ihr für ihren tollen Einsatz während vielen Jahren.

Möchten Sie die «Köpfe» sehen? Unter www.kbs-ag.ch/portrait/team können Sie alle sehen.

Achten Sie auf den Hautschutz:

- ✓ Im Newsletter Nr. 7 haben wir Sie daran erinnert, dass der Hautschutz bei der Arbeit mit zementhaltigen Produkten sehr wichtig ist. Hautschäden machen heute gemäss Angaben der SUVA einen Fünftel aller erfassten Berufskrankheiten aus.



Gerne informieren wir Sie, dass die Empfehlung PAV-E 30:2017 *Achten Sie auf den Hautschutz* unter www.pavidensa.ch unter technische Publikation, Estriche und Bodenbeläge, jetzt zu finden ist.

Im Weiteren wurden bei PAVIDENSA folgende Empfehlungen überarbeitet:

- ✓ Empfehlung PAV-E 13:2018 *Untergrund und Einbaudicken von Estrichen*
- ✓ Empfehlung PAV-E 25:2018 *Ausgleichsschichten*.

Gerne empfehlen wir Ihnen, diese wichtigen Publikationen zu lesen, auszudrucken und gegebenenfalls z.B. an Architekten weiterzugeben.

Austrocknung von Estrichen:

Jetzt kommt bald wieder die ideale Jahreszeit, um Estriche zu trocknen. Im Herbst trocknen Estriche deutlich besser als im Hochsommer.



Die beim Lüften einströmende Kaltluft wird erwärmt (wenn geheizt wird) und kann grosse Mengen Feuchtigkeit aufnehmen. Beim nächsten Luftwechsel wird die Feuchtigkeit nach aussen transportiert. Die Stosslüftung ist daher in der kälteren und kalten Jahreszeit eine sehr wirksame Trocknungsmethode.

Gerne verweisen wir auf unsere technischen Empfehlungen

- Nr. 2a *Austrocknung von calciumsulfat- und zementgebundenen Estrichen mit Fussbodenheizung*
- Nr. 2b *Austrocknungsverhalten von calciumsulfat- und zementgebundenen Estrichen ohne Fussbodenheizung*
- und auf die Norm SIA 251:2008

Sie finden die Empfehlungen unter www.kbs-ag.ch unter technische Empfehlungen. Vielen Dank für Ihren Besuch auf unserer Homepage.

Vorankündigung:

KBS-Fachtagung:



Reservieren Sie bitte das Datum schon heute, um uns an der 29. KBS-Tagung besuchen zu können. Diese findet wie folgt statt:

- Montag, 25. März 2019 in Bern
- Dienstag, 26. März 2019 in Wettingen

Gerne nehmen wir Ihre Wünsche zu Themen entgegen. Sollten Sie also über ein Fachgebiet speziell informiert werden wollen, lassen Sie uns das bitte wissen. Dankeschön.

Neues Produkt:

Wir erlauben uns, Ihnen folgendes Produkt vorzustellen und zu empfehlen:



weber.floor 4605

weberfloor 4605 ist ein zementgebundener hochfester Industriefliesestrich.

Anwendungsgebiet:

- als Industriebeschichtung und Endbeschichtung
- für leichte, direkte mechanische Beanspruchung
- für Schichtdicken von 30 bis 100 mm

Als hochfester Industriebeschichtung auf sehr unebenen Industriebodenflächen aus Beton bzw. Zementestrich für die Aufnahme der zementgebundenen Industriebodenbeschichtungen weber.floor 4610 Industry Top und zur Aufnahme von Reaktionsharzbeschichtungen > 1,5 mm geeignet. Bei leichter Belastung wie z.B. Fußgängerverkehr, handgezogene, luftbereifte Karren und mässigen Staplerverkehr mit Luft- oder Vollgummibereifung auch zur direkten Nutzung geeignet. Nur für den Innenbereich.

Druckfestigkeit > 50 N/mm²

Biegezugfestigkeit > 7 N/mm²

Produkteigenschaften:

- hochfest
- pumpbar und gut fließfähig
- für hohe Schichtdicken

Bodensysteme auf die man steht:

In dieser neu überarbeiteten Lektüre hat es viele Aufbauempfehlungen. Haben Sie diese wertvolle Schrift schon oder dürfen wir Ihnen diese zustellen? Gerne nehmen wir Ihre Bestellung entgegen. Vielen Dank für Ihr Interesse.



Saint-Gobain Weber AG

Täfernstrasse 11b

CH-5405 Dättwil

www.weber-marmoran.ch

KBS AG

Industriestrasse 16

CH-5106 Veltheim

www.kbs-ag.ch