



Liebe Kundin, lieber Kunde

Nach dieser anspruchsvollen Zeit, können wir nun grösstenteils zur Normalität zurückkehren. Wir freuen uns, Ihnen heute interessante und hilfreiche Neuigkeiten aus unserem Hause zu übermitteln und damit zum erfolgreichen Gelingen Ihrer Projekte beizutragen.



## weber floor 466 – ab Silo erhältlich!

Kurze Heizdauer, schnelle Belegbarkeit und dennoch fair im Preis – der neue **weber floor 466**.

Das Pendant zum erfolgreichen KBS «Eco-21» ist im Silo erhältlich und eignet sich speziell als Heizestrich auf Dämmung. **Was es Ihnen sonst noch bietet, erfahren Sie auf der nächsten Seite.**

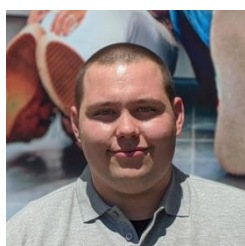
Alle Infos finden Sie auch unter <https://www.ch.weber/de/weberfloor-466-der-schnelltrocknende-calciumsulfat-fliessestrich-ab-silo>



## KBS «Eco-21» – schneller als gedacht!

Die ersten Erfahrungen mit dem Fliessestrich **KBS «Eco-21»** haben nicht nur die Anwender überzeugt, sondern auch neue Erkenntnisse erbracht: Der Heizbeginn nach der Ausbringung kann etwas früher erfolgen und der Aufheizvorgang lässt sich beschleunigen. **Wie das geht, erfahren Sie auf der nächsten Seite.**

Alle Infos finden Sie unter <https://www.ch.weber/de/kbs-eco-21-neue-heizkurve-fuer-eine-fruehere-belegung>



## Willkommen im Team!

Wir freuen uns, zwei weitere engagierte Mitarbeitende in unserem Team zu begrüßen:

**Christian Siegrist**  
Mechaniker und Chauffeur  
(seit 1. April 2020)



**Patrick Bachmann**  
Verkaufsberater Berner Oberland/Wallis  
(Seit 1. Mai 2020)

Wir wünschen beiden viel Freude und gutes Gelingen in ihren neuen Jobs.

## weber.floor 466 – der schnelltrocknende Calciumsulfat-Fliessestrich ab Silo.

Nachdem sich der Fliessestrich KBS «Eco-21» in der Praxis so hervorragend bewährt hat, haben wir das Sortiment mit einem ebenfalls sehr schnell trocknenden und wirtschaftlichen Calciumsulfat-Fliessestrich ab Silo ergänzt – dem hochwertigen **weber floor 466**. Damit steht eine weitere äusserst praktische Lösung für die Erstellung von Heizestrichen auf Dämmung zur Verfügung. Unbeheizt und normal trocknend lässt er sich auch auf Trennlage oder als Verbundestrich applizieren. Selbstverständlich erfüllt **weber floor 466** auch die Vorgaben von Minergie Eco.

Die Silos fassen bis zu 30 Tonnen Material und beanspruchen dabei lediglich eine Grundfläche von 2.5 x 2.5 m. Diese können genau dann in Betrieb genommen werden, wenn es optimal in den Tagesablauf auf der Baustelle passt. Unsere kompetenten Anwendungstechniker instruieren die Leute vom Bau zudem gerne, wie das Silo korrekt bedient und gereinigt wird. Das verschafft maximale Flexibilität und eine hohe Betriebssicherheit.

Der Aufheizbeginn erfolgt beim **weber floor 466** schon nach 5 Tagen. Anschliessend wird die Vorlauftemperatur täglich gemäss [Aufheizprotokoll](#) erhöht, bis sie maximal 50 °C erreicht. Bei entsprechenden Bedingungen kann der Boden bereits nach rund 2 Wochen belegt werden. Weil **weber floor 466** keine Sinterschicht ausbildet, genügt dann ein einfacher Reinigungsschliff zur Aufnahme des Endbelags. So gehen die Arbeiten zügig voran, was angesichts der immer enger geplanten Termine am Bau grosse Vorteile mit sich bringt.

## KBS «Eco-21» - neue Heizkurve für eine frühere Belegung.

Gutes überzeugt! Der leichttrocknende Calciumsulfat-Fliessestrich **KBS «Eco-21»** hat sich schneller als erwartet auf dem Bau etabliert. Schon im ersten Jahr nach seiner Lancierung im Sommer 2017 sind über 20'000 Tonnen verarbeitet worden. Im Jahr 2019 waren es dann sogar beinahe 30'000 Tonnen. Überzeugt hat der **KBS «Eco-21»** mit seiner hohen Qualität und wohl vor allem auch mit seinem gutmütigen Trocknungsverhalten. Gerade auch bei schwierigen Umständen – wie beispielsweise bei Mehrdicken – zeigt sich, dass der **KBS «Eco-21»** einfacher zu trocknen ist als herkömmliche Calciumsulfat-Fliessestriche. Das ermöglicht nicht nur eine frühere Belegung, sondern spart auch Heizenergie durch eine verkürzte Heizperiode.

Die Erfahrung in der Praxis hat ergeben, dass die Aufheizphase sogar etwas früher begonnen und der Aufheizevorgang dadurch beschleunigt werden kann. Das aktualisierte [Aufheizprotokoll](#) zeigt, dass man neu schon am 5. Tag nach dem Einbau das Aufheizen starten kann. Dank einer täglichen Erhöhung um 10 °C (anstelle bisher 5 °C) wird bereits eine Woche nach Einbau eine Vorlauftemperatur von 45 °C erreicht. Bei ausreichender Heizleistung und intensivem Lüften ist es möglich, bei einem 55 mm dicken Fliessestrich **KBS «Eco-21»** schon nach rund 2 Wochen die Belegreife von 0.5 CM % zu erreichen. So verkürzt sich die Trocknungszeit auf 14 bis 21 Tage und schont das Portemonnaie!