



KBS



Wer früher heizt,
ist schneller trocken



KBS Pro-3

Schnell aufheizbarer Calciumsulfat-Fliessestrich

Mit **KBS Pro-3** entscheiden Sie sich nicht nur für die bewährten und beliebten Vorteile von Calciumsulfat-Fliessestrichen, sondern profitieren zudem von einem beschleunigten Aufheiz- und Trocknungsverlauf. Dank dem frühen Heizbeginn bereits nach 3 Tagen und dem guten Trocknungsverhalten ermöglicht **KBS Pro-3**

das Erreichen der Belegreife nach rund 3 Wochen. In Kombination mit der einzigartigen Leistungsfähigkeit unserer Mix-Mobile ist **KBS Pro-3** die perfekte Wahl für schnellen Baufortschritt im Um- und Neubau.



www.ch.weber

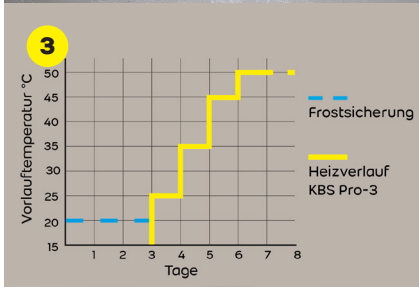


weber
SAINT-GOBAIN



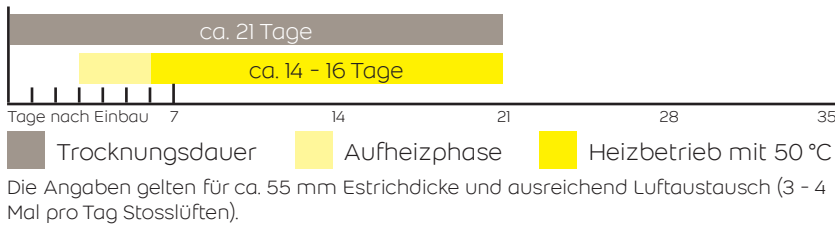
Vorteile

- Muss nicht geschliffen werden (nur Reinigungsschliff)
- Für alle gängigen Bodenbeläge geeignet
- MINERGIE-ECO geeignet und baubiologisch unbedenklich



Verarbeitung

- 1 Beim Einbau des Fliessestrichs **KBS Pro-3** auf den fachmännisch vorbereiteten Untergrund dürfen einzelne Fenster in der Kippstellung sein, die Fussbodenheizung darf bei Bedarf mit einer Vorlauftemperatur von 20 - 25 °C betrieben werden.
- 2 Bei Begehbarkeit (Folgetag) darf mit regelmässigem Stosslüften begonnen werden. Während der Trocknungsphase ist auf ausreichenden Luftaustausch zu achten (3 - 4 mal täglich Stosslüften).
- 3 Bereits 72 Stunden nach Einbau darf der Aufheizvorgang gestartet werden, die maximale Vorlauftemperatur von 50 °C wird bereits 6 Tage nach dem Einbau erreicht. Für einen optimalen Trocknungsverlauf ist auf eine ausreichende Heizleistung zu achten (ca. 80 - 100 Watt pro Quadratmeter)
- 4 Nach rund 3 Wochen kann die Restfeuchte mittels CM-Messung ermittelt werden. Bei einer Restfeuchte von 0.5 CM-% ist **KBS Pro-3** belegreif für alle gängigen Beläge.



Für eine persönliche Produktberatung kontaktieren Sie unsere technischen Berater.

www.ch.weber

Eigenschaft	Wert
Verbrauch/Ergiebigkeit	pro mm Schichtdicke: ca. 19 kg/m ²
Gebinde	lose ab Mix-Mobil
Festigkeitsklasse	CAF-C25-F5-B1.2 CAF-C30-F6-B1.5 CAF-C35-F7
Schichtstärke	auf Trennlage ab 30 mm, auf Dämmung ab 35 mm (gem. Norm SIA 251:2008)