



weber.floor 4310
weber.floor 4320



**we
care**

Für schlanke Böden
Renovations- und Holzbodenausgleich

weber
SAINT-GOBAIN



Sowohl im Sack als auch im Silo mit Silo-Mischpumpe (SMP) erhältlich.

Eigenschaften

Beim Einsatz flexibel. Beim Resultat überzeugend.

Im Verbund auf diversen Untergründen oder auch schwimmend auf Trennlage oder Dämmung bilden die beiden zementgebundenen Ausgleichsmassen **weber.floor 4310** und **weber.floor 4320** einen wirtschaftlichen Untergrund für höchste Ansprüche im Um- und Neubau.

Technische Daten

- Schichtdicke
 - auf Trennlage 2–50 mm
 - auf Dämmung mind. 20 mm
- Begehbarkeit mind. 25 mm
- CE-Kennzeichen **weber.floor 4310** CT-C20-F7
- CE-Kennzeichen **weber.floor 4320** CT-C30-F7
- leichte Belastung nach ca. 24 Std.

- universell einsetzbar
- ist sehr gut fließfähig
- normale Trocknung: **weber.floor 4310**
- schnelle Trocknung: **weber.floor 4320**
- stuhlrollengeeignet ab 2 mm Schichtdicke
- faserverstärkt
- für schwimmende Konstruktionen
- maschinell misch- und förderbar
- spannungsarm

Trittschallminderung

(auf 16 cm-Norm-Decke geprüft)

- auf **weber.floor 4955** Trittschallbahn: $\Delta L_w = 17$ dB (bei 28 mm Systemaufbau)
- Auf 12/10er Glaswolldämmung: $\Delta L_w = 29$ dB (bei 37 mm Systemaufbau)

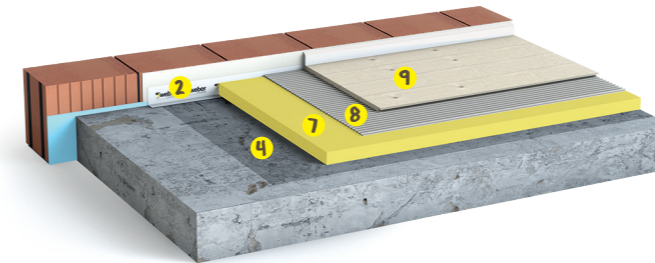
Belegreife

- **weber.floor 4310** (normal): Die Belegreife wird unter normalen Bedingungen (bei 20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit) nach ca. einer Woche/cm erreicht.
- **weber.floor 4320** (schnell):
 - 1 Tag bei Fliesen
 - 3 Tage bei Teppich, PVC, Linoleum etc.
 - 7 Tage bei Parkett und Laminat

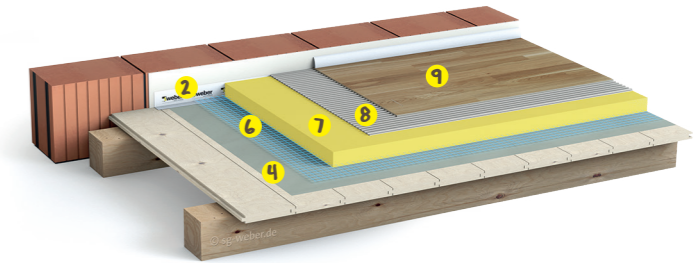
Kann eine Belegung nicht nach Erreichen der Belegreife erfolgen, ist das Produkt mit geeigneten Massnahmen vor Über Trocknung zu schützen.

Universell einsetzbar...

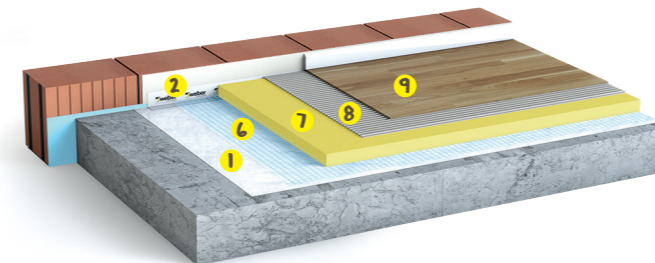
... auf Beton und Zementestrich



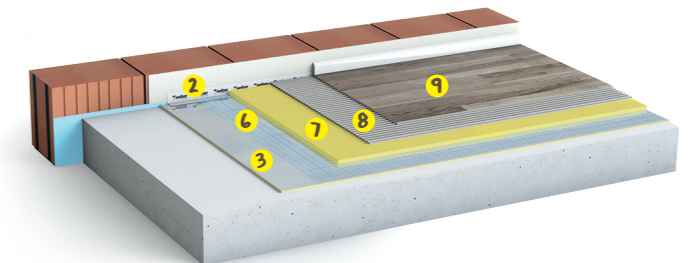
... auf Holz



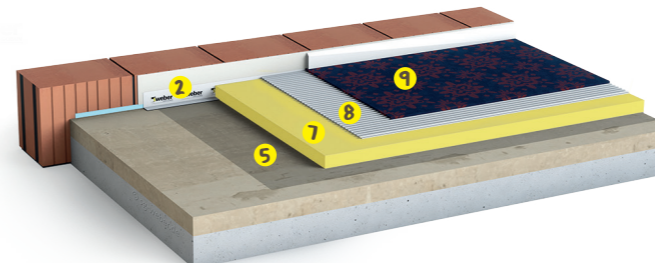
... auf Trennlage



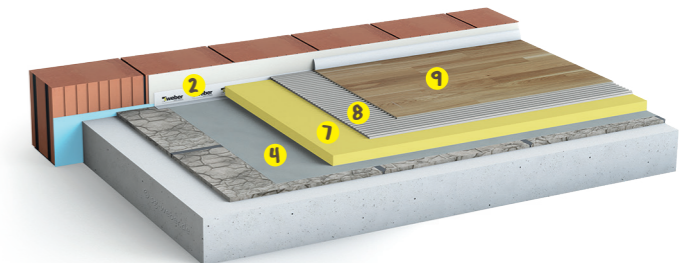
... auf Trittschalldämmung



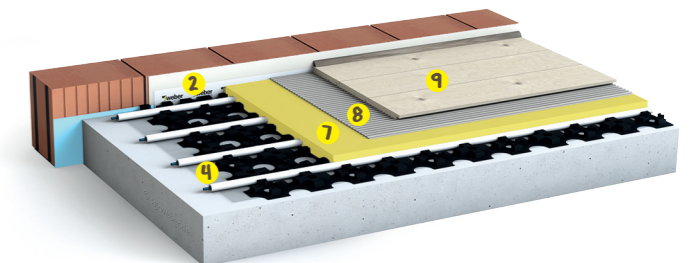
... auf Calciumsulfatestrich



... auf alten Plattenbelägen



... auf Heizregister



Schichtaufbau

- 1 Trennlage
- 2 Randdämmstreifen
- 3 z.B. **weber.floor 4955** Trittschalldämm- und Trennlagenbahn
- 4 Haftgrundierung **weber.floor 4716**
- 5 Epoxidharzgrundierung, abgesandet **weber.floor 4712**
- 6 Systemgewebe **weber.floor 4945**
- 7 **Renovations- und Holzboden-ausgleich weber.floor 4310 / 4320**
- 8 Belagsklebstoff
- 9 Neuer Oberbelag

Profitieren Sie von der führenden
weber.floor Misch- und Fördertechnik!



Zur richtigen Zeit am richtigen Ort – in Sack, Silo oder Mix-Mobil

Saint-Gobain Weber und KBS bieten Ihnen eine einzigartig vielseitige Misch- und Förder-technik an, damit Ihr Bauvorhaben effizient und kostengünstig realisiert werden kann. Bei grossem Ausgleichsbedarf mit leistungsfähigen Pumpen, lose ab Silo oder Mix-Mobil. Bei dünnem Einsatz, oder bei kleineren Flächen, flexibel als Sackware, auf Wunsch gepumpt mit dem weber.mobil und individuell angepasster Förderleistung. Oder mit fachkundiger Einbau- Beratung durch unsere Anwendungstechniker.

Profitieren Sie doppelt: Mit uns sparen Sie Zeit und Geld!



Für weitere Informationen
kontaktieren Sie unsere
kompetenten Bodenspezialisten
in Ihrer Region.

Saint-Gobain Weber AG
Täfernstrasse 11b
CH-5405 Baden-Dättwil
T. +41 (0)56 484 24 24
F. +41 (0)56 484 24 00

www.ch.weber

KBS, Kirchhofer-Boden-Systeme AG
Industriestrasse 16
CH-5106 Veltheim
T. +41 (0)56 463 68 68
F. +41 (0)56 463 68 69

www.kbs-ag.ch

