

# PRODUKTDATENBLATT



Sack à 25 kg

## Produktvorteile

- Sehr hoch fließfähig
- Für hohe Beanspruchungen
- Ab 1 mm Schichtdicke stuhlrollengeeignet unter Belägen
- Ab 2 mm Schichtdicke geeignet für die Verlegung von Parkett

## weber.floor 4031

### Fliessspachtel plus CTF-C30-F7

#### Anwendungsbereich

**weber.floor 4031** kann im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell oder maschinell eingebaut werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen und auch anspruchsvollen Bodenbeläge im Innenbereich. Das Produkt muss belegt werden.

#### Produkteigenschaften

- Schwind- und spannungsarm
- Auf beheizten Fussbodenkonstruktionen geeignet
- Manuell oder maschinell einsetzbar

#### Wissenswertes vor Applikation

Vor Verarbeitung erforderlichen Ausgleichsbedarf schätzen. Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke ca. 1.6 kg/m<sup>2</sup>

## Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss ausreichend trocken, tragfähig, sauber, frostfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein.

Alle den Haftverbund störenden Stoffe sind z. B. durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen vom Untergrund zu entfernen.

Untergrundbezogene Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weber.floor 4716** Haftgrundierung oder mit Epoxidharz **weber.floor 4712** Grundierung EP EC1 mit Quarzsandabstreuung.

Bei aufsteigender Kapillarfeuchte oder Dampfdruck aus dem Untergrund zweifache Epoxidharzgrundierung als dampfbremsende Schicht mit z. B. **weber.floor 4712** und abschliessender Quarzsandabstreuung direkt auf den Betonuntergrund aufbringen.

Grössere Unebenheiten (> 10 mm) vorgängig mit z. B. **weber.floor 4045** egalisieren.

## Mischwerkzeuge

---

Bohrmaschine mit Rührquirl für Spachtelmassen

m-tec Duomix 2000

Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser

## Mischen

---

Maschinell mit einer von Weber zugelassenen Mischpumpe arbeiten. Konsistenz regelmässig mit Fliessringtest überwachen.

Zur Sicherstellung optimaler Verarbeitungseigenschaften muss die Gesamtlänge der eingesetzten Pumpschläuche mindestens 40 m betragen.

Das Material wird mit der angegebenen Menge Wasser gemischt (siehe technische Daten).

Bei manueller Verarbeitung 1 bis 2 Minuten mit einem geeigneten Rührwerkzeug aufmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 1 Minute erneut kurz durchmischen.

Ein zu hoher Wassergehalt reduziert die Festigkeit, erhöht die Rissgefahr und das Schwinden.

## Verarbeitung

---

Wird das Material gepumpt, sollte die maximale Breite der Arbeitsfläche nicht mehr als 10 bis 12 m betragen.

Bei Breitenüberschreitung **weber.floor 4965** Abstellstreifen setzen.

Oberfläche mit einer Zahnrakel oder Glättkelle glätten.

Die Baustellentemperatur muss während der Verarbeitung und innerhalb der ersten Woche Verarbeitung mindestens 10 °C, besser 15 °C betragen.

## Nachbehandlung

---

Frisch eingebaute Flächen vor Zugluft, direkter Sonnen- und Wärmeeinwirkung schützen.

Belüftung nach Erreichen der Begehbarkeit ist notwendig. Zugluft vermeiden.

In den ersten 2 Tagen keine Luftentfeuchter einsetzen.

Schleifarbeiten sind innerhalb von 24 Stunden nach Verlegung vorzunehmen.

## Belegreife

---

Nach 24 Stunden bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.

Nach 3 Tagen für Parkett/Laminat bei Spachtelschichtdicken über 5 mm.

---

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

---

- Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.
- Bei Anwendung auf schwimmenden Konstruktionen und Heizestrichen alle aufgehenden Bauteile mit

Randdämmstreifen  $\geq 8$  mm von der Bodenkonstruktion trennen.

### Lagerungsvorschriften

---

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt in Originalgebinden lagern.

### Min. Lagerstabilität

---

18 months

### Besondere Hinweise

---

- Keine Fremdstoffe beimischen.
- Das Produkt ist mit einem Oberbelag zu belegen.
- Nur im Innenbereich einsetzen.
- Die technischen Daten beziehen sich auf 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

### Technische Daten weber.floor 4031

CE-Klassifizierung	CTF-C30-F7 (SN EN 13813)
Ø Wasserzugabe	24 - 26 % (6.00 - 6.50 l / Sack à 25 kg)
Konsistenz	25 - 27 cm (Ring: 68 / H 35 mm)
Ø Verarbeitbarkeitszeit	15 min
Begehbar nach ca.	4 hour(s)
Leichte Belastung nach ca.	4 hour(s)
Min. Schichtdicke	1 mm
Max. Schichtdicke	10 mm
Min. Druckfestigkeit nach 28 d	30 N/mm <sup>2</sup>
Min. Biegezugfestigkeit nach 28 d	7 N/mm <sup>2</sup>
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	10 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C
Dauernassbereicheignung	Nein
Brandverhalten	A2-fl, s1 (EN 13501-1)
Farbe	grau

i

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

T: +41 56 463 68 68, KBS AG, Industriestrasse 16, CH-5106 Veltheim AG