

## weber.floor 4033

### Faser-Feinspachtel

Zementgebundener faserverstärkter Fließspachtel von 1 - 10 mm



### Produktsteckbrief

- Im Wohnungs- und Gewerbebau
- Sanierung von kritischen Untergründen
- Für Schichtdicken von 1 - 10 mm

### Produktvorteile

- Selbstverlaufend
- Schnell belegbar
- Faserverstärkt und hoch beanspruchbar

### Produktbeschreibung

**weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter und faserverstärkter Fließspachtel.

### Anwendungsgebiet

**weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel** kann im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell oder maschinell und besonders zur Renovierung von alten Böden eingesetzt werden und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen und auch anspruchsvollen Bodenbeläge. Anwendung im Innenbereich.

### Produkteigenschaften

- Sehr gut maschinell verarbeitbar
- Früh begehbar
- Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- Stuhlrolleneignung ab 2 mm Schichtdicke nach DIN EN 12529
- Für schubfeste Parkettverklebung ab 2 mm Schichtdicke
- Selbstentlüftend - keine Stachelwalze erforderlich

### Verbrauch/Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 25 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Absoluter Wasserbedarf	ca. 6 - 6,5 l/25 kg
Relativer Wasserbedarf	ca. 24 - 26 %
Verarbeitungszeit	ca. 15 - 20 Minuten
Verarbeitungstemperatur Luft	10 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur Untergrund	10 - 25 °C
Schichtdicke	1 - 10 mm
Begehbarkeit nach	ca. 2 - 4 Stunden
Leichte Belastung nach	ca. 4 Stunden
Belegreife für alle gängigen Beläge	ca. 24 Stunden
Belegreife (Parkett und Laminat)	ca. 3 Tage

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | www.de.weber  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

## weber.floor 4033

### Faser-Feinspachtel

Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A2 fl-s1
Konsistenz	240-260 mm (Ring: 68/H 35mm)
CE Kennzeichen	CT-C25-F7

### Lagerung

Lagerung	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Das Material sollte trocken, vor Feuchtigkeit geschützt und im original verschlossenen Gebinde gelagert werden.

### Verarbeitung

#### Untergründe

Beton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Gussasphalt, Fliesen, Magnesiaestrich, Holzboden, Trockenestrich

#### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, formbeständig, trocken und frei von Staub und haftungsmindernden Stoffen sein und eine Oberflächenzugfestigkeit von  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$  aufweisen.
- Anwendungstipp beachten: **"Verfahren zur Oberflächenvorbereitung von Fußböden"**
- Untergrundbezogene Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung** oder mit Epoxidharz **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** mit Quarzsandabstreuung. Technische Merkblätter dazu beachten.
- Bei Gefahr von aufsteigender Feuchte aus dem Untergrund empfiehlt es sich eine zweifache Epoxidharzgrundierung als dampfbremsende Schicht mit z.B. **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** und Quarzsandabstreuung direkt auf den Betonuntergrund aufzubringen.
- Größere Unebenheiten ( $> 10 \text{ mm}$ ) mit z. B. **weber.floor 4045 Bodenausgleich standfest** egalisieren.
- Vor dem Einbau auf Holzböden müssen eventuell lose Bretter mit Schrauben oder Nägeln befestigt und alle Öffnungen und Löcher  $> 2 \text{ mm}$  verschlossen werden.

#### Verarbeitung

##### Mischen:

- Maschinell mit einer von Weber zugelassenen Mischpumpe arbeiten. Konsistenz regelmäßig mit Fließringtest überwachen.
- Zur Sicherstellung optimaler Verarbeitungseigenschaften muss die Gesamtlänge der eingesetzten Pumpschläuche mind. 40 m betragen.
- Bei manueller Verarbeitung 1 bis 2 Min. mit einem geeigneten Rührwerkzeug aufmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 1 Min. erneut kurz durchmischen.
- Das Material wird mit ca. 6,0 bis 6,5 Liter Wasser je 25-kg-Sack gemischt.
- Ein zu hoher Wassergehalt reduziert die Festigkeit, erhöht die Rissgefahr und das Schwinden.

##### Mischwerkzeuge:

- Rührwerkzeug mit Rührquirl für Spachtelmassen
- weber.floor FMP 40 / m-tec Duomix 2000
- Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser

##### Verarbeitung:

- Wird das Material gepumpt, sollte die maximale Breite der Arbeitsfläche nicht mehr als 10 bis 12 Meter betragen.
- Bei Breitenüberschreitung **weber.floor 4965 Abstellstreifen** setzen.
- Oberfläche mit einer Zahnrakel oder Glättkelle glätten.

##### Nachbehandlung:

- Frisch eingebaute Flächen vor Zugluft, direkter Sonnen- und Wärmeeinwirkung schützen.
- Belüftung nach Erreichen der Begehbarkeit ist notwendig. Zugluft vermeiden.
- Die Baustellentemperatur muss während der Verarbeitung und innerhalb der ersten Woche Verarbeitung mindestens  $10 \text{ }^\circ\text{C}$ ,

## weber.floor 4033

### Faser-Feinspachtel

besser 15 °C betragen.

- In den ersten 2 Tagen keine Luftentfeuchter einsetzen.
- Schleifarbeiten sind innerhalb von 24 Std. nach Verlegung vorzunehmen.

#### Belegreife:

- nach ca. 24 Std. bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte
- bei Parkett/Laminat mit Spachtelschichtdicken über 5 mm nach 3 Tagen

### Allgemeine Hinweise

---

Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik, sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

Vor Verarbeitung erforderlichen Ausgleichsbedarf schätzen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.

Bei Anwendung auf schwimmenden Konstruktionen und Heizestrichen alle aufgehenden Bauteile mit Randdämmstreifen 8 mm von der Bodenkonstruktion trennen.

Das Produkt ist mit einem Oberbelag zu belegen.

Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

Keine Fremdstoffe beimischen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 13813.

### Besonderheiten

---

Zur Verstärkung auf schwachen Holzböden und zur Überbrückung von Fugen **weber.floor 4945 Systemgewebe** einsetzen. Die Einbaudicke von **weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel** auf Systemgewebe sollte dann zwischen 8 - 10 mm liegen.

Die untergrundspezifische Maximalschichtdicke auf Trockenestrich beträgt 3 mm.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner