

## weber.floor 4046 Feinspachtel ultra

hochfeine Reparaturspachtelmasse

Sehr schnell belegreife zementgebundene Reparaturspachtelmasse

### Anwendungsgebiet

- Anspachteln von Schienen und Übergängen
- Ausbessern von Fehlstellen und Kellenschlägen
- Verfüllen kleinerer Ausbrüche und Löcher

### Produkteigenschaften

- sehr geschmeidig
- extrem schnell belegbar
- annähernd auf Null ausziehbar

### Anwendungsgebiet

**weber.floor 4046 Feinspachtel ultra** wird im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell eingebaut und bildet nach kurzer Erhärtungszeit einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. **weber.floor 4046 Feinspachtel ultra** wird zum Verfüllen von kleineren Ausbrüchen, Unebenheiten, Aussparungen, zum Abspachteln von Fugen und Anschlüssen, Bei- und Anspachteln von Schienen sowie für Fleck- und kleinere Flächenspachtelungen verwendet. Für den Innenbereich anwendbar.

### Produktbeschreibung

**weber.floor 4046 Feinspachtel ultra** ist ein werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse.

### Produkteigenschaften

**EMICODE EC 1 R<sup>PLUS</sup>**: sehr emissionsarm  
standfest  
hochfein  
universell einsetzbar  
sehr schnell erhärtend  
sehr gute Haftung auch ohne Grundierung  
auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar  
Stuhlrolleneignung für Stuhlrollen nach DIN EN 12529

### Technische Werte

Wasserbedarf:	ca. 28%
Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	> 35 N / mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:	> 10 N / mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit:	> 5 Min. - <10 Min bei 20 ° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit
Verarbeitungstemperatur (Luft):	10°C bis 30°C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund):	10°C bis 25°C
Baustoffklasse:	A 2 fl s1 - EN 13501-1
Konsistenz:	standfest und geschmeidig
Begehbarkeit:	ca. 30 Minuten
Belegbarkeit:	nach Erhärtung
Schichtdicke:	bis 50 mm
CE-Kennzeichen	CT-C35-F10

### Qualitätssicherung

**weber.floor Feinspachtel ultra** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 13813.

### Allgemeine Hinweise

Das Produkt ist mit einem Oberbelag zu belegen.  
Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.  
Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.  
Keine Fremdstoffe beimischen.

## weber.floor 4046 Feinspachtel ultra

hochfeine Reparaturspachtelmasse

---

### Besondere Hinweise

---

Nur im Innenbereich einsetzen.

---

### Untergründe

---

Zementestrich, Beton, neue und alte festhaftende Spachtelmassen und Klebstoffreste, Calciumsulfatestrich, Magnesiaestrich, Fliesen, Span- und OSB-Platten, Trockenestrich, Gussasphaltestrich, Naturstein

---

### Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und frei von Staub und Verunreinigungen sein.

**Anwendungstipp beachten:** „Verfahren zur Oberflächenvorbereitung von Fußböden“

Auf üblichen Untergründen ist i. d. R. keine Grundierung erforderlich. Auf sehr dichten, glatten oder stark saugenden Untergründen ggf. Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weber.floor 4716** Haftgrundierung, Epoxidharz **weber.floor 4712** Grundierung EC 1 bzw. **weber.floor 4718 R** mit Quarzsandabstreuerung. Technische Merkblätter beachten.

---

### Verarbeitung

---

#### Mischen:

In einem sauberen Gefäß zu einer geschmeidigen Masse anrühren.

Das Material wird mit ca. 1,4 Liter Wasser je 5-kg-Sack gemischt (ca. 0,28 l/kg).

Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.

#### Verarbeitung:

Ist für die kleinflächige Anwendung vorgesehen und wird mit der Glättkelle aufgespachtelt und geglättet.

**Nach ausreichender Erhärtung kann weber.floor 4046 Feinspachtel ultra mit allen weber.floor Spachtelmassen unter Anwendung der Systemgrundierung weber.floor 4716 im MV 1:3 überarbeitet werden.**

#### Belegreife:

**Bodenbeläge:** nach Erhärtung (ca. 10 - 30 Minuten).

**Parkett:** bei kleinflächigen Anwendungen nach Erhärtung (ca. 10 - 30 Minuten); bei größerer Anwendung ca. 12 Std. pro 2 mm Schichtdicke.

---

### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

#### Verbrauch:

pro mm Schichtdicke 1,3 kg/m<sup>2</sup>

---

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	2x5 kg	48

---

### Produktdetails

---

#### Wasserbedarf:

ca. 1,4 l / 5 kg (Ein zu hoher Wassergehalt mindert die Festigkeit, erhöht die Rissgefahr und das Schwinden)

#### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Produkt min.12 Monate lagerfähig.

## **weber.floor 4046 Feinspachtel ultra**

hochfeine Reparaturspachtelmasse