

## weberfloor 4040

### Bodenausgleichsmasse

#### Schnelle belegbare zementgebundene Bodenausgleichsmasse von 1-50 mm

---

##### Anwendungsgebiet

- zum Verfüllen von Aussparungen und Löchern
- zur Ausbildung von Gefälle
- für Schichtdicken von 1 - 50 mm

---

##### Produkteigenschaften

- ist standfest und fließfähig einstellbar
- sehr ergiebig
- für innen und außen

---

##### Anwendungsgebiet

**weberfloor 4040** Bodenausgleichsmasse ist flexibel einsetzbar und kann in standfester Konsistenz zur Ausbildung von Gefälle, Rampen und zum Verfüllen von Aussparungen, in fließfähiger Konsistenz zum Ausgleichen von Kleinflächen verwendet werden. Das Material wird im Verbund auf unterschiedliche Untergründe manuell eingebaut und bildet einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge.

---

##### Produktbeschreibung

**weberfloor 4040** ist ein werksmäßig hergestellter, zementgebundener, polymermodifizierter Bodenausgleichsmasse.

---

##### Produkteigenschaften

- **EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup>**: sehr emissionsarm
- ist standfest und fließfähig einstellbar
- stuhllängeneeignet unter Belägen ab 2 mm Schichtdicke (Spachtelmasse)
- innen und außen
- früh begehbar
- schnell belegbar
- auf beheizten Fußbodenkonstruktionen geeignet
- sehr ergiebig

---

##### Technische Werte

**Wasserbedarf:** > 22 % bis < 28 % von standfest bis fließfähig  
**Druckfestigkeit nach 28 Tagen:** > 30 N/mm<sup>2</sup>  
**Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen:** > 7 N/mm<sup>2</sup>  
**Verarbeitungszeit:** > 15 Min. - < 20 Min. bei 20° C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit  
**Verarbeitungstemperatur (Luft):** ≥ 10 °C bis ≤ 30 °C  
**Verarbeitungstemperatur (Untergrund):** 10 bis 25 °C  
**Baustoffklasse:** A 2 fl s1 - EN 13501-1  
**Schichtdicke:** 1 bis 50 mm  
**Konsistenz:** standfest oder fließfähig einstellbar  
**Begehbarkeit:** ≥ 1 h  
≤ 3 h  
**Leichte Belastung:** nach ca. 2 h  
**Volle Belastung:** bis zu 12 h  
**CE Kennzeichen:** CT – C30 – F7

---

##### Qualitätssicherung

**weberfloor 4040** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 13813.

## weberfloor 4040

### Bodenausgleichsmasse

---

#### Allgemeine Hinweise

---

- Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.
- Keine Fremdstoffe beimischen.
- Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.

---

#### Besondere Hinweise

---

- Bei Anwendung im Außenbereich darf keine direkte Bewitterung erfolgen und es ist eine Verbundabdichtung vorzusehen.
- Das Produkt ist auch in fließfähiger Konsistenz nicht selbstverlaufend.

---

#### Untergründe

---

Zementestrich, Beton, Calciumsulfatestrich, Magnesiaestrich, Fliesen, Steinholzestrich

---

#### Untergrundvorbereitung

---

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken und frei von Staub und Verunreinigungen sein.
- Alle den Haftverbund störenden Stoffe sind z. B. durch Schleifen, Fräsen oder Kugelstrahlen zu entfernen.
- Glasierte Fliesen sind grundsätzlich mit feiner Körnung anzuschleifen.
- Der Untergrund sollte eine Oberflächenzugfestigkeit von mindestens 1,0 N/mm<sup>2</sup> aufweisen.
- Untergrundbezogene Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weberfloor 4716** Haftgrundierung oder mit Epoxidharz **weberfloor 4712** Grundierung EC 1 mit Quarzsandabstreuung. Technische Merkblätter dazu beachten.
- Bei aufsteigender Kapillarfeuchte oder Dampfdruck aus dem Untergrund zweifache Epoxidharzgrundierung als dampfbremsende Schicht mit z.B. **weberfloor 4712** und abschließender Quarzsandabstreuung direkt auf den Betonuntergrund aufbringen.

---

#### Verarbeitung

---

##### Mischen:

- Bei manueller Verarbeitung 1 bis 2 Minuten mit einem geeigneten Rührwerkzeug aufmischen.
- Das Material wird mit ca. 5,5 - 7,0 Liter Wasser, entsprechend der erforderlichen Konsistenz, je 25-kg-Sack gemischt.

##### Mischwerkzeuge:

- Bohrmaschine mit Rührquirl für Spachtelmassen
- Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.

##### Verarbeitung:

- Das Material ist für die kleinflächige Anwendung vorgesehen und kann konsistenzabhängig gegossen oder aufgespachtelt werden.
- Beim Einbau wird das Material mit einer Glättkelle aufgezogen und geglättet.

##### 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° C, besser 15° C betragen.
- In den ersten 2 Tagen keine Luftentfeuchter einsetzen.
- Besonders bei hohen Schichtdicken ist nach Erreichen der Belegreife der Oberbelag aufzubringen oder das Material anderweitig vor Übertrocknung zu schützen.

##### Belegreife:

- ab 2 Stunden bei Wasserzugabe von 5,5 l/Sack bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte und feuchteunempfindlichen Belägen
- ab 12 Stunden bei Wasserzugabe von 7,0 l/Sack bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte und feuchteunempfindlichen Belägen
- nach 7 Tagen bei Parkett und Laminat bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte

## weberfloor 4040

### Bodenausgleichsmasse

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

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

---

---

#### Produktdetails

---

##### Wasserbedarf:

5,5-7,0 l / 25 kg

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material im Originalgebilde min. 12 Monate lagerfähig.

---

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

---