

## weberprim 801

### Grundierung für saugende Untergründe

#### Gebrauchsfertige Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden Untergründen

---

##### Anwendungsgebiet

- für stark saugende Untergründe
- für innen- und außen
- für Wand und Boden

---

##### Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig
- sehr leicht roll- und streichbar
- EMICODE EC1<sup>plus</sup>: sehr emissionsarm

---

##### Anwendungsgebiet

**weberprim 801** ist eine alkalienbeständige, unverseifbare Grundierung mit staubbindender und wasserabweisender Wirkung. Somit können saugende Untergründe, ideal für den nachfolgenden Auftrag von Verlegemörteln, Fliesenklebern, Spachtelmassen oder Putzen vorbehandelt werden. **weberprim 801** ist geeignet zum Grundieren von Gipsputzen, Gipskarton-, und Gipsfaserplatten, Porenbeton, mineralischen Putzen, Faserzementplatten, Beton, Mauerwerk, Zementestrichen und Calciumsulfatestrichen vor der Fliesenverlegung. Fliesenkleber werden vor zu schnellem Wasserentzug geschützt und somit deren klebeffene Zeit und Haftung verbessert.

---

##### Produktbeschreibung

**weberprim 801** ist eine einkomponentige, lösungsmittelfreie Grundierung

---

##### Zusammensetzung

Kunststoffdispersion

---

##### Produkteigenschaften

- verbessert die Haftung zum Untergrund
- gebrauchsfertig
- sehr leicht roll- und streichbar
- alkalibeständig
- lösemittelfrei

---

##### Technische Werte

Auftragswerkzeug Pinsel, Bürste, Rolle oder geeignetes Spritzgerät  
Trocknungszeit ca. 0,5 bis 12 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit  
Verarbeitungstemperatur min. + 5 °C  
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl ca. 1.800  
Dichte ca. 1,01 kg/l

---

##### Qualitätssicherung

**weberprim 801** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.
- Bei gipshaltigen Untergründen bitte die Empfehlungen des jeweiligen Herstellers beachten.

## weberprim 801

### Grundierung für saugende Untergründe

- Wasserlösliche Belagskleberreste auf den Untergründen sind unbedingt zu entfernen.
- Die aufgebrauchte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

---

#### Besondere Hinweise

- Die Verarbeitung im Freien darf nicht bei Regen oder drohendem Regen erfolgen.
- **weberprim 801** ist bei trockener und warmer Witterung nach ca. 15 Minuten überarbeitbar. Bei feuchter Witterung und/oder niedrigen Temperaturen ist eine entsprechend längere Trockenzeit erforderlich.
- In Kühl- und Gefrierräumen für ausreichend lange Trocknung und Lüftungszeiten sorgen, um eine Geschmacksbeeinträchtigung von Lebensmitteln zu vermeiden.
- Der Grundieranstrich auf Calciumsulfat-Estrichen kann erst nach 12 Stunden mit großformatigen Fliesen belegt werden. Bei Formatgrößen über 100 x 100 cm muss der Calciumsulfat-Estrich mit **weberprim 804** oder **807** vorbehandelt werden.

---

#### Untergrundvorbereitung

- Die Untergründe müssen ausreichend tragfähig, staubfrei, trocken, öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste, sind sorgfältig zu entfernen.
- Abblätternde Mörtel- und Anstrichreste, Kalkfarben, kreibende Schlämmanstriche und lose Teile müssen entfernt und die Flächen entstaubt werden. Leimfarben und minderfeste Dispersionsanstriche sind abzuwaschen und müssen vor der Behandlung gut abgetrocknet sein.
- Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

---

#### Verarbeitung

- **weberprim 801** ist verarbeitungsfertig bzw. max. im Verhältnis 1:1 RT mit Wasser verdünnbar.
- Bei stark saugendem Untergrund ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.
- Der Auftrag erfolgt gleichmäßig und gut sättigend mit geeignetem Werkzeug wie Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzgerät. Pfützenbildung vermeiden.
- Die Trocknung ist durch eine Kratz- bzw. Benetzungssprobe zu überprüfen. Nach ausreichender Trocknung kann mit den nachfolgenden Belagsarbeiten begonnen werden. Der Auftrag von Klebern sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Im abgeordneten Zustand sind Werkzeuge mit **webersys 992** zu reinigen.

---

#### Verarbeitungsschritte

- **weberprim 801** ist verarbeitungsfertig bzw. max. im Verhältnis 1:1 RT mit Wasser verdünnbar.
- Bei stark saugendem Untergrund ist ein zweimaliger Auftrag erforderlich.
- Der Auftrag erfolgt gleichmäßig und gut sättigend mit geeignetem Werkzeug wie Pinsel, Bürste, Rolle oder Spritzgerät. Pfützenbildung vermeiden.
- Die Trocknung ist durch eine Kratz- bzw. Benetzungssprobe zu überprüfen. Nach ausreichender Trocknung kann mit den nachfolgenden Belagsarbeiten begonnen werden. Der Auftrag von Klebern sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Im abgeordneten Zustand sind Werkzeuge mit **webersys 992** zu reinigen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

**untergrundabhängig:** ca. 150 bis 250 ml/m<sup>2</sup>