

## weber.prim 407

### Gipsaufbrennsperre

#### Alkalibeständige, lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte Gipsaufbrennsperre

---

##### Produkteigenschaften

---

- gebrauchsfertig
- gute Sperrwirkung
- lösemittelfrei

---

##### Anwendungsgebiet

---

**weber.prim 407** Gipsaufbrennsperre ist eine lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte, alkalibeständige Grundierung, die das Saugverhalten des Untergrundes sehr deutlich reduziert. Als neutralisierender Voranstrich im Innenbereich für stark bzw. unterschiedlich saugende Untergründe, die ohne Vorbehandlung zum Aufbrennen der Putze führen können.

---

##### Produktbeschreibung

---

**weber.prim 407** ist eine werksmäßig hergestellte, lösemittelfreie, leicht blau eingefärbte alkalibeständige Gipsaufbrennsperre für den Innenbereich.

---

##### Produkteigenschaften

---

gebrauchsfertig  
unverdünnt zu verarbeiten  
gute Sperrwirkung  
lösemittelfrei

---

##### Technische Werte

---

---

##### Qualitätssicherung

---

**weber.prim 407** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.  
Der Grundierung dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

---

##### Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen sein.

---

##### Verarbeitung

---

**weber.prim 407** Gips-Haftgrund wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spritzwerkzeug satt, vollflächig aufgetragen.  
Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die vorbehandelte Oberfläche ausreichend trocken ist.  
Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C und über + 30 °C liegen.  
Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.

## weber.prim 407

### Gipsaufbrennsperre

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

1l = ca. 1,2 kg

untergrundabhängig: ca. 0,2 l / m<sup>2</sup>

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

---

#### Produktdetails

---

##### Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.