

## weber.prim 400

### Tiefengrund

**Auf kreidenden und sandenden Untergründen verfestigend wirkendes, lösemittelfreies Hydrosol**

---

#### Produkteigenschaften

---

- wirkt stark verfestigend
- hat eine hohe Kapillargängigkeit
- lösemittelfrei
- ist alkaliresistent

---

#### Anwendungsgebiet

---

**weber.prim 400** eignet sich zur Verfestigung von ausgewitterten, kreidenden und sandenden Untergründen sowie Putzen und Mineral- und Dispersionsfarbanstrichen im Innen- und Außenbereich. **weber.prim 400** eignet sich besonders in Räumen mit schlechter Belüftung.

---

#### Produktbeschreibung

---

**weber.prim 400** ist ein werksmäßig hergestelltes, Verarbeitungsfertiges, lösungsmittelfreies und geruchsarmes Hydrosol.

---

#### Zusammensetzung

---

Organische Bindemittel

---

#### Produkteigenschaften

---

hat eine hohe Kapillargängigkeit  
wirkt stark verfestigend  
ist alkaliresistent  
lösemittelfrei

---

#### Technische Werte

---

---

#### Qualitätssicherung

---

**weber.prim 400** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und sauber sein.  
Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.

---

#### Verarbeitung

---

Das Material lässt sich mit dem Pinsel oder der Deckenbürste streichen oder mit einem Spritzgerät auftragen. Wichtig ist ein gleichmäßiges Beschichten (nass in nass).

Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter + 5 °C liegen.

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

1l = ca. 1,0 kg

normal saugende Untergründe:	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	ca. 50,0 m <sup>2</sup> / 10 l
stark saugende Untergründe:	ca. 0,4 l/m <sup>2</sup>	ca. 25,0 m <sup>2</sup> / 10 l

---