

## weber.prim pluscalc

### pluscalc Haftgrund

#### Haftgrundierung für weber pluscalc Innenputze

---

##### Produkteigenschaften

---

- verarbeitungsfertig
- quarzsandgefüllt
- blau eingefärbt

---

##### Anwendungsgebiet

---

weber.prim pluscalc Haftgrund für weber pluscalc Innenputze auf glatten und wenig saugenden Untergründe (z. B. Beton oder Altziegel).

---

##### Produktbeschreibung

---

weber.prim pluscalc Haftgrund ist ein werkmäßig hergestellter, lösemittelfreier, leicht blau eingefärbte alkalibeständige quarzsand gefüllte Haftbrücke für weber pluscalc Innenputze.

---

##### Produkteigenschaften

---

gebrauchsfertig  
quarzsandgefüllt  
sichert hervorragende Haftung  
lösemittelfrei  
blau eingefärbt

---

##### Qualitätssicherung

---

weber.prim pluscalc Haftgrund unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

---

##### Allgemeine Hinweise

---

Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

---

##### Untergrundvorbereitung

---

Der Untergrund muss trocken (Restfeuchtigkeit < 3%), fest sowie frei von Staub und losen Teilen, bzw. Trennmitteln (z. B. Schalöl) sein.

---

##### Verarbeitung

---

weber.prim pluscalc 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.

---

##### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

1l = ca. 1,4 kg

untergrundabhängig: ca. 0,25 l/m<sup>2</sup>

---

## weber.prim pluscalc

### pluscalc Haftgrund

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	15 l	24 Eimer

---

#### Produktdetails

---

##### Lagerung:

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