

## weber Haftsperrgrund

Isolier- und Grundbeschichtung für kritische Untergründe

### Product profile

---

- Innen
- Wand
- Neubau, Renovierung

### Product advantages

---

- Lösemittelfrei
- Stark absperrend
- Starke Untergrundhaftung

### Product description

---

**weber Haftsperrgrund** ist ein werksmäßig hergestelltes, stark weiß pigmentiertes, gebrauchsfertiges Isoliermittel zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen. Mit dem weber Haftsperrgrund wird das Durchschlagen von Verfärbungen an der Oberfläche verhindert. Die Wirkung ist stark absperrend und setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab, sodass sich die Haftung zum Untergrund verbessert.

### Application field

---

**weber Haftsperrgrund** wird ausschließlich innen als Isolier- und Grundbeschichtung für alle Grund-, Edel- und Mosaikputze eingesetzt. Insbesondere eignet sich der weber Haftsperrgrund für viele kritische mineralische Untergründe wie zum Beispiel Gipskarton- und Spanplatten sowie teer-, bitumen-, nikotin und rußbelastete Untergründe wie auch Wasserflecken.

### Product features

---

- Quarzhaltig
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes zur Haftverbesserung
- Verhindert das Durchschlagen von Verfärbungen an der Oberfläche

### Consumption/Yield

---

untergrundunabhängig	ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	ca. 20,0 m <sup>2</sup> /5l
spezifische Dichte	1 l = ca. 1,3 kg	

### Technical Values

---

Application tool	roller or airless sprayer, paint brush, brush
Base color	white
Composition	Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

### Shelf life

---

Shelf life	mind. 18 Monate
Storage conditions	Im verschlossenen Originalgebände, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

## weber Haftsperrgrund

### Processing

---

#### Surfaces

mineral substrate

#### Surface preparation

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

### Processing

- Die Eigenschaften des weber Haftsperrgrunds werden extrem durch die Art des Untergrundes beeinflusst. Im Zweifel sollte eine Probefläche (ein- und zweischichtig) angelegt werden.
- Die Grundierung lässt sich mit dem Pinsel oder der Deckenbürste streichen. Wichtig ist ein gleichmäßiges Beschichten (nass in nass).
- Der Grundanstrich wird ein- bis zweimal unverdünnt aufgetragen.
- Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen.

### Generalnotes

---

Dem Material dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, extremer Luftfeuchtigkeit oder Zugluft verarbeiten.

Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Packagingunits

---

Container	Unit	VPE
Bottle	1 Liter	360 Flaschen / Palett
Bucket	5 Liter	60 Eimer / Palett

*The information in this technical information is based on our current knowledge and experience at the time of printing. However, they do not guarantee in the legal sense.*

Version:

Registered office: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Contact: [export.de.weber@saint-gobain.com](mailto:export.de.weber@saint-gobain.com) · [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Commercial register: AG Düsseldorf HRB 65250 · VAT no.: DE 122 39 2875