

## weber Haftsperrgrund

Isolier- und Grundbeschichtung für kritische, nikotin- und rußbelastete Untergründe



### Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

### Produktvorteile

- Verhindert das Durchschlagen von Verfärbungen an der Oberfläche
- Stark absperrend
- Lösemittelfrei

### Produktbeschreibung

**weber Haftsperrgrund** ist ein werksmäßig hergestelltes, stark weiß pigmentiertes, gebrauchsfertiges Isoliermittel zur Vorbehandlung von kritischen Untergründen. Hiermit 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.

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

- Quarzhaltig
- Starke Untergrundhaftung
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes zur Haftverbesserung

### Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundunabhängig	ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	ca. 4,0 m <sup>2</sup> /l
spezifische Dichte	1 l = ca. 1,3 kg	

### Technische Werte

Auftragswerkzeug	Rolle, Pinsel, Bürste
Basisfarbe	Weiß
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate
Lagerbedingungen	Im ungeöffneten Originalgebinde, frostfrei und vor direktem Sonnenlicht geschützt (+ 5 bis + 30 °C).

## weber Haftsperrgrund

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

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

#### Verarbeitung

Die Eigenschaften vom **weber Haftsperrgrund** 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.

### Allgemeine Hinweise

---

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.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Flasche	1 Liter	12 Flaschen / Karton
Eimer	5 Liter	1 Eimer

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*

Stand: 2023-05-02

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner