

## weber Haftgrundierung Putzgrund

Haftbrücke für mineralische, glatte und unterschiedlich saugende Untergründe - für Grundputze, Edelputze oder Mosaik-Buntsteinputze



### Produktsteckbrief

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

### Produktvorteile

- Egalisiert farblich den Untergrund
- Reduziert das Saugverhalten des Untergrundes
- Schnell trocknend

### Produktbeschreibung

**weber Haftgrundierung Putzgrund** ist ein werksmäßig hergestellter, organischer, weiß eingefärbter Grundanstrich.

### Anwendungsgebiet

**weber Haftgrundierung Putzgrund** wird zur Egalisierung ungleichmäßig saugender Untergründe, zur Verbesserung der Haftung und als Voranstrich für dünn-schichtige Edelputze eingesetzt.

### Produkteigenschaften

- Auf Dispersionsbasis
- Witterungsbeständig
- Lösemittelfrei
- Quarzhaltig

### Verbrauch/Ergiebigkeit

untergrundunabhängig	ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	ca. 4,0 m <sup>2</sup> /l
----------------------	---------------------------	---------------------------

### Technische Werte

Basisfarbe	Weiß
Auftragswerkzeug	Rolle, Deckenbürste, Pinsel
Zusammensetzung	organische Bindemittel, alkalibeständige Farbpigmente, feine Sande

### Lagerung

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

## weber Haftgrundierung Putzgrund

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

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

#### Verarbeitung

Die Grundierung lässt sich mit der Rolle oder der Deckenbürste streichen. Eine zu hohe Auftragsmenge kann zu einer Filmbildung (Glanz) und damit zu Haftungsproblemen der nachfolgenden Beschichtung führen.

### Allgemeine Hinweise

---

Der Grundierung dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung der Grundierung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Flasche	1 Liter	12 Flaschen / Karton
Eimer	5 Liter	1 Eimer
Eimer	10 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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner