

## weber Haftgrundierung Boden/Fliese

Universell einsetzbare Haftgrundierung für Ausgleichsmassen, Fließestrich sowie Fliesenarbeiten



### Produktsteckbrief

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

### Produktvorteile

- Sehr hohe Klebkraft
- Acryl-Konzentrat
- Lösemittelfrei

### Produktbeschreibung

Die **weber Haftgrundierung Boden/Fliese** ist eine einkomponentige Acrylharzdispersion.

### Anwendungsgebiet

Mit der **weber Haftgrundierung Boden/Fliese** können nahezu alle Neu- und Altuntergründe an Wand und Boden im Innen- und Außenbereich grundiert werden, z. B. für Fliesenarbeiten oder bei der Verwendung von Ausgleichsmassen auf Fliesen, Gussasphalt, Fließestrich, Beton sowie Holzböden. Sie steuert das Saugverhalten des Untergrundes und stellt einen optimalen Haftverbund sicher.

### Produkteigenschaften

- Schnelle Trocknung
- Einkomponentig
- Wasserverdünnbar
- Alkalibeständig

### Verbrauch/Ergiebigkeit

verdünnte Mischung je Arbeitsgang, untergrundabhängig: > 0,2 l/m<sup>2</sup> bis < 0,4 l/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 - 30 °C
Trocknungszeit	2 Stunden
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	10 bis 25 °C
Mischverhältnis (Holzdielenböden, Fliesen, abgesandetem Gussasphalt)	1:1
Mischverhältnis (Calciumsulfatestriche)	1:1
Mischverhältnis (Zementestrich/Beton)	1:3
maximale Überarbeitbarkeit	< 48 Stunden
Auftragswerkzeug	Besen
Basisfarbe	Milchig weiß

## weber Haftgrundierung Boden/Fliese

### Lagerfähigkeit

---

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

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein. Der Untergrund kann erforderlichenfalls durch Kugelstrahlen, Schleifen bzw. Fräsen vorbereitet werden. Glasierte Fliesen mit feiner Körnung sind anzuschleifen.

#### Verarbeitung

Den Inhalt der Grundierung ist im vorgegebenen Mischverhältnis mittels Bohrmaschine und Quirl mit sauberem Wasser aufzurühren. Die fertige Mischung wird anschließend mit einem weichen Besen durch intensives Einbürsten aufgetragen. Dabei sind Pfützenbildungen unbedingt zu vermeiden. Der Auftrag darf ausschließlich mit einem Besen erfolgen, da beispielsweise Walzen zu einer Blasenbildung führen können. Bei Arbeitsunterbrechungen sind die Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser zu reinigen. Nach längeren Arbeitsunterbrechungen ist die fertige Mischung nochmals aufzurühren.

Während und unmittelbar nach der Verarbeitung ist für eine gute Belüftung zu sorgen, sodass eine optimale Abtrocknung gewährleistet ist. Andernfalls ist eine stark verzögerte Trocknung zu erwarten. Sobald die milchige weiße Grundierung transparent aufgetrocknet ist, kann die Überarbeitung mit Spachtel- oder Ausgleichsmasse erfolgen.

Bei stark saugenden Untergründen ist immer ein mehrmaliger Auftrag erforderlich. Dies ist der Fall, wenn das aufgetragene Material in kurzer Zeit vollständig von Untergrund aufgenommen wird.

### Allgemeine Hinweise

---

Die aufgebrachte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

Das Material ist frostempfindlich.

Die allgemein anerkannten Regeln des Faches und der Technik, sowie die gültigen nationalen Normen sind zu beachten.

Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Verpackungseinheiten

---

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

*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: 2023-07-14

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