

weber Haftgrundierung Boden/Fliese

Universell einsetzbare Haftgrundierung für Ausgleichsmassen, Fließestrich sowie Fliesenarbeiten

Product profile

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

Product advantages

- Sehr hohe Klebkraft
- Alkalibeständig
- Wasserverdünnbar

Product description

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

Application field

Mit der **weber Haftgrundierung Boden/Fliese** können nahezu alle Neu- und Altuntergründe im Innen- und Außenbereich grundiert werden. Sie steuert das Saugverhalten des Untergrundes und stellt einen optimalen Hafverbund sicher.

Product features

- Universell einsetzbar
- Schnelle Trocknung
- Einkomponentig
- Lösemittelfrei

Consumption/Yield

verdünnte Mischung je Arbeitsgang, untergrundabhängig: > 0,2 l/m² bis <0,4 l/m²

Technical Values

Verarbeitungstemperatur (air) (Bereich)	5 - 30 °C
Drying time	2 Hours
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
Application tool	broom
Base color	milky white

Shelf life

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

weber Haftgrundierung Boden/Fliese

Processing

Surface preparation

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.

Processing

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.

Generalnotes

Die aufgebrauchte 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.

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bottle	1 Liter	360 Flaschen / Palett
Can	5 Liter	90 Kanister / Palett