

weber.floor 4705

Kombigrund

Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe und Additiv zur Herstellung der weber.floor Spachtelgrundierung

Anwendungsgebiet

- Haftvermittler für nichtsaugende Untergründe
- als Spachtelgrundierung
- auf nicht abgesandeten Epoxidharzgrundierungen

Produkteigenschaften

- streich- und rollfähig
- schnell trocknend
- hohe Haftkraft

Anwendungsgebiet

Als einkomponentige Haftgrundierung mit hoher Verbundhaftung auf glatter, nicht abgesandeter Epoxidharzgrundierung und Gussasphalt zur Aufnahme der Spachtelmasse **weber.floor 4031 Fließspachtel plus** mit einer Schichtdicke bis zu 5 mm.

Als Additiv für die Herstellung einer Spachtelgrundierung auf Parkett- und Holzuntergründen und alten Fliesen bei Renovierungsarbeiten in Verbindung mit **weber.floor 4045 Bodenausgleich standfest**. Anwendung im Innenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4705 Kombigrund ist eine einkomponentige, gebrauchsfertige Kunststoffdispersion

Produkteigenschaften

EMICODE EC 1^{Plus}: sehr emissionsarm

geringer Verbrauch

kurze Trocknungszeit

mit **weber.floor 4045 Bodenausgleichsmasse standfest** als Spachtelgrundierung mischbar

Überarbeitbar nach ca. 2 Std.

Technische Werte

Verarbeitungszeit:

Trocknungszeit:

Verarbeitungstemperatur (Luft):

Verarbeitungstemperatur (Untergrund):

Maximale Überarbeitbarkeit:

Dichte:

Qualitätssicherung

weber.floor 4705 Kombigrund unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Die aufgebrauchte Grundierung ist vor Verschmutzung und Feuchtigkeit zu schützen.

Angebrochene Verpackungen dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.

Material ist frostempfindlich.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrochnung.

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

Besondere Hinweise

Relative Luftfeuchtigkeit während der Trocknung max. 75 %.

Um eine optimale Abtrochnung zu gewährleisten ist während der Verarbeitung und unmittelbar danach für eine gute Belüftung, d.h. mehrfachen Luftwechsel zu sorgen.

weber.floor 4705

Kombigrund

Geeignete Spachtelmasse auf nichtsaugenden Untergründen ist **weber.floor 4031 Fließspachtel plus** bis 5 mm Schichtdicke entsprechend der weber.floor Aufbauempfehlung.

Das ausgehärtete Material ist frostbeständig und kurzzeitig bis max.+ 70 °C belastbar.

Für nachfolgende Spachtelungen auf Holzuntergründen empfehlen wir **weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel**.

Untergründe

Als Haftmittler auf Gussasphalt und glatte, nicht abgesandete Epoxidharzgrundierung.

Als Spachtelgrundierung auf Fliesen, Parkett und Holzböden.

Andere Untergründe müssen im Einzelfall bewertet werden.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, formbeständig, trocken und frei von Staub und haftungsmindernden Stoffen sein.

Anwendungstipp beachten: „Verfahren zur Oberflächenvorbereitung von Fußböden“.

Bei nicht ausreichender Haftung ist der Untergrund mechanisch aufzurauen.

Verarbeitung

- Die Grundierung vor der Verarbeitung gründlich aufrühren oder im Gebinde gut schütteln.
- Die Grundierung unverdünnt mit Pinsel, Quast oder einer Lammfellrolle gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
- Nach Auftrocknung zu einem festen Film, nach ca. 1 bis 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte, mit den Folgearbeiten beginnen.
- Der Auftrag von Klebern und Ausgleichsmassen sollte innerhalb von 2 Tagen erfolgen.
- Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.
- Bei Anwendung als Spachtelgrundierung 1 x 10 l **weber.floor 4705 Kombigrund** mit 1 x 25 kg **weber.floor 4045 Bodenausgleichsmasse standfest** mischen. Flüssigkeit vorlegen, nach und nach Pulver zugeben und mittels langsam laufender Bohrmaschine mit Rührpaddel Nr. 2 zu einer homogenen, pastösen Masse anmischen.
- Angemischte Spachtelgrundierung auf vorbereiteten Untergrund mit der glatten Traufel aufspachteln. Löcher, Fugen zwischen Dielen und Spalten bis 5 mm werden bei diesem Arbeitsgang verfüllt. Nach ca. 2 Stunden mit z.B **weber.floor 4033 Faser-Feinspachtel** überarbeiten.

Verbrauch / Ergiebigkeit

als Haftvermittler :	ca. 80 ml/m ²
als Spachtelgrundierung :	ca. 500,0 g/m ² /mm

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kanister	10 l	60 Kanister

Produktdetails

Farbtöne:

Hellrot

Lagerung: Bei trockener, frostfreier und vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützter Lagerung im originalverschlossenen Gebinde ist das Material mindestens 12 Monate lagerfähig.