

weber.floor 4046 Feinspachtel ultra

hochfeine Reparaturspachtelmasse

Sehr schnell belegreife zementgebundene Reparaturspachtelmasse



Produktsteckbrief

- Anspachteln von Schienen und Übergängen
- Ausbessern von Fehlstellen und Kellenschlägen
- Verfüllen kleinerer Ausbrüche und Löcher

Produktvorteile

- Sehr geschmeidig
- Extrem schnell belegbar
- Annähernd auf Null ausziehbar

Produktbeschreibung

weber.floor 4046 Feinspachtel ultra ist ein werksmäßig hergestellte, zementgebundene, polymermodifizierte Bodenausgleichsmasse.

Anwendungsgebiet

weber.floor 4046 Feinspachtel ultra wird im Verbund auf unterschiedlichen Untergründen manuell eingebaut und bildet nach kurzer Erhärtungszeit einen tragfähigen Untergrund für alle gängigen Bodenbeläge. **weber.floor 4046 Feinspachtel ultra** wird zum Verfüllen von kleineren Ausbrüchen, Unebenheiten, Aussparungen, zum Anspachteln von Fugen und Anschlüssen, Bei- und Anspachteln von Schienen sowie für Fleck- und kleinere Flächenspachtelungen verwendet. Anwendung im Innenbereich.

Produkteigenschaften

- Standfest und sehr gut modellierbar
- Sehr schnell begehbar
- Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar
- Stuhlrolleneignung ab 1 mm Schichtdicke für Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- Hochfein
- Universell einsetzbar
- Sehr gute Haftung auch ohne Grundierung

Verbrauch/Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke ca. 1,3 kg/m²

Technische Werte

Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 35 N/mm ²
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 10 N/mm ²
Absoluter Wasserbedarf	ca. 1,4 l/5 kg
Relativer Wasserbedarf	ca. 28 %
Verarbeitungszeit	ca. 5 - 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur Luft	10 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur Untergrund	10 - 25 °C
Schichtdicke	1 - 50 mm
Begehbarkeit nach	ca. 30 Minuten
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A2 fl-s1

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 | 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
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

weber.floor 4046 Feinspachtel ultra

hochfeine Reparaturspachtelmasse

Konsistenz	standfest und geschmeidig
Belegbarkeit	nach Erhärtung
CE Kennzeichen	CT-C35-F10

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Das Material sollte trocken, vor Feuchtigkeit geschützt und im original verschlossenen Gebinde gelagert werden.

Verarbeitung

Untergründe

Zementestrich, Beton, neue und alte festhaftende Spachtelmassen und Klebstoffreste, Calciumsulfatestrich, Magnesiaestrich, Fliesen, Spanplatten, OSB-Platten, Trockenestrich, Gussasphalt, Naturstein

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss tragfähig, formbeständig, trocken und frei von Staub und haftungsmindernden Stoffen sein und eine Oberflächenzugfestigkeit von $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ aufweisen.
- Anwendungstipp beachten: **"Verfahren zur Oberflächenvorbereitung von Fußböden"**
- Auf üblichen Untergründen ist i.d.R. keine Grundierung erforderlich. Auf sehr dichten, glatten oder stark saugenden Untergründen ggf. Grundierung nach Weber Systemempfehlung mit **weber.floor 4716 Haftgrundierung**, Epoxidharz **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** bzw. **weber.floor 4718 R Schnellgrundierung-1-K-PU** mit Quarzsandabstreuung. Technische Merkblätter beachten.

Verarbeitung

Mischen:

- In einem sauberen Gefäß zu einer geschmeidigen Masse anrühren.
- Das Material wird mit ca. 1,4 Liter Wasser je 5-kg-Sack gemischt (ca. 0,28 l/kg).
- Gerätereinigung im frischen Zustand mit Wasser.

Verarbeitung:

- Ist für die kleinflächige Anwendung vorgesehen und wird mit der Glättkelle aufgespachtelt und geglättet.
- Nach ausreichender Erhärtung kann **weber.floor 4046 Feinspachtel ultra** mit allen weber.floor Spachtelmassen unter Anwendung der Systemgrundierung **weber.floor 4716 Haftgrundierung** im MV 1:3 überarbeitet werden.

Belegreife:

- **Bodenbeläge:** nach Erhärtung (ca. 10 - 30 Minuten).
- **Parkett:** bei kleinflächigen Anwendungen nach Erhärtung (ca. 10 - 30 Minuten); bei größerer Anwendung ca. 12 Std. pro 2 mm Schichtdicke.

Allgemeine Hinweise

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

Das Produkt ist mit einem Oberbelag zu belegen.

Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.

Im Zweifelsfall bezüglich Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten bitte Beratung anfordern.

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 | 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
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

weber.floor 4046 Feinspachtel ultra

hochfeine Reparaturspachtelmasse

Keine Fremdstoffe beimischen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 13813.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Eimer	10 Kilogramm	48 Eimer / Palette

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: Schanzenstr. 84 | 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
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