

## weber Betonfeinspachtel Wand/Boden

Betonfeinspachtel zum Glätten und Nivellieren an Sichtbeton, Betonteilen, Zementputz und rohem Mauerwerk

### Produktsteckbrief

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

### Produktvorteile

- Schnellabbindend
- Schwindkompensiert
- Kunststoffvergütet

### Produktbeschreibung

Der **weber Betonfeinspachtel Wand/Boden** ist ein schwindkompensierter Werk trockenmörtel.

### Anwendungsgebiet

Der **weber Betonfeinspachtel Wand/Boden** ist ein Betonfeinspachtel zum Glätten und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Betonfertigteilen, Zementputz und rohem Mauerwerk. Das Produkt dient zum Schließen von Rissen ab ca. 1 mm Rissweite.

### Produkteigenschaften

- Ansatzlos ausziehbar

### Verbrauch/Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur (Bereich)	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	15 Minuten
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,80 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	35 N/mm <sup>2</sup>
Pulverschüttdichte	ca. 1,20 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserbedarf	ca. 1,0 l/5 kg
Durchtrocknungszeit	ca. 40 - 60 Minuten
Auftragsdicke	ca. 5 mm
Auftragswerkzeug	Spachtel, Glätter
Basisfarbe	Mittelgrau
Zusammensetzung	Zement, Kunststoffe, Füllstoffe

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

## weber Betonfeinspachtel Wand/Boden

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein. Der Untergrund ist soweit vorzunässen, dass zum Zeitpunkt des Auftrages ein mattfeuchter Untergrund vorliegt.

#### Verarbeitung

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge sauberen Wasser mittels geeignetem Rührwerkzeug gründlich durchmischen, sodass eine verarbeitungsgerechte und knollenfreie Konsistenz entsteht. Die Verarbeitung erfolgt in Spachteltechnik auf den mattfeuchten Untergrund.

### Allgemeine Hinweise

---

Die Spachtelung ist in den ersten Tagen vor schnellem Austrocknen (durch Abdecken oder Feuchthalten), vor zu starker Sonneneinstrahlung, Zugluft und vor Frost zu schützen

Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	5 Kilogramm	192 Beutel / 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.*

Stand: 2023-02-08

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