

**Anwendungsgebiet:**

Mit **weber.floor 4917** Stellmittel werden fließfähige **weber.floor** Industriebodenbeschichtungen auf Epoxidharz- und Polyurethanharzbasis standfest und spachtelfähig eingestellt.

**Produktbeschreibung:**

**weber.floor 4917** ist ein werksmäßig hergestelltes, Faser-Stellmittel

**Produkteigenschaften:**

- gute Einmischbarkeit
- für EP- und PUR-Reaktionsharze geeignet
- hydrophob wirkend
- verzweigte Fasern
- Faseroberfläche ca. 8 m<sup>2</sup>/g
- Einzelfasern pro Gramm ca. 150.000.000

**Qualitätssicherung:**

**weber.floor 4917** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

**Untergrundvorbereitung:**

- Einzelheiten zur Untergrundvorbereitung sind den Technischen Merkblättern **weber.floor 4710** oder **weber.floor 4712** zu entnehmen.

**Verarbeitung:**

- **weber.floor 4917** Stellmittel wird in das vorgemischte Reaktionsharz mit einem langsam laufenden Rührer nach und nach untergemischt. Bei höheren Temperaturen muss so lange Stellmittel zugegeben werden, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.
- Verbrauch bezogen auf das Bindemittel; leicht geneigte Flächen ca. 2 %, stark geneigte Flächen ca. 3 – 4 %, senkrechte Flächen ca. 5 – 8 %. Die Stellmittelzugabe hängt von der Temperatur und Art des Reaktionsharzes ab.

• **Farbtöne:**

weiß

• **Verbrauch / Ergiebigkeit:**

• **Verpackungseinheiten:**

Gebinde  
1 kg Eimer

• **Lagerung:**

Bei Lagerung in luftdicht verschlossenen Originalgebinden sowie in trockenen und temperierten Räumen (nicht unter + 10 °C bis max. + 20°C) Lagerung ist das Material bis zu 2 Jahre lagerfähig.



**Anwendungsgebiet:**

Mit **weber.floor 4919** Farbchips werden glatte **weber.floor** Bodenbeschichtungen auf Epoxidharz- und Polyurethanharzbasis durch Einstreuen dekorativ gestaltet

**Produktbeschreibung:**

**weber.floor 4919** ist ein werksmäßig hergestellter, farbige Chips auf Basis Polyvinylacetat oder Acrylat

**Produkteigenschaften:**

- universell einsetzbar
- dekorativ
- vergilbungsfest
- Durchmesser 1 oder 3 mm
- diverse RAL-Farben lieferbar

**Qualitätssicherung:**

**weber.floor 4919** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

**Verarbeitung:**

- **weber.floor 4919** Farbchips werden von Hand in die frische Beschichtungsfläche eingestreut. Hierbei sind Nagelschuhe zu tragen. Werden die Farbchips mit Druckluft eingeblasen, so ist eine geeignete Schutzbrille zu verwenden.

• **Farbtöne:**

ca. RAL 1002 sandgelb, 1006 maisgelb, 3020 verkehrrot, 5013 kobaltblau, 5017 verkehrsblau, 6016 türkisgrün, 7030 steingrau, 7035 lichtgrau, 8024 beigebraun, 9003 signalweiß, 9004 signalschwarz

• **Verbrauch / Ergiebigkeit:**

ca. 50,0 g/m<sup>2</sup> leichte Einstreuung

• **Verpackungseinheiten:**

Gebinde  
0,5 kg Dose  
10 kg Eimer

• **Lagerung:**

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material unbegrenzt lagerfähig.



## Verkaufsinendienstleistungen

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363/399-600  
Fax: 02363/399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721/973-0  
Fax: 02721/973-222

Herzfelde  
Birkenstraße 6  
15378 Herzfelde  
Tel.: 033434/408-0  
Fax: 033434/408-99

Klein Schulzendorf  
maxit Weg  
14959 Klein Schulzendorf  
Tel.: 033731/868-0  
Fax: 033731/868-29

Merdingen  
Paul-Mathis-Straße 1  
79291 Merdingen  
Tel.: 07668/711-500  
Fax: 07668/711-135

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254/605-81  
Fax: 02254/605-98

Wolfertschwenden  
Hauptstraße 67  
87787 Wolfertschwenden  
Tel.: 08334/9827-0  
Fax: 08334/9827-20

**Technik-Hotline: 01805/93 23 71**

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

[www.weber-maxit.de](http://www.weber-maxit.de)

Stand: April 2009

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend unserem Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.

Saint-Gobain Weber GmbH  
Bürgermeister-Grünzweig Straße 1  
67059 Ludwigshafen  
[www.weber-maxit.de](http://www.weber-maxit.de)

Geschäftsführung:  
Günter Edelmann  
Handelsregister: AG Ludwigshafen HRB 61369  
Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 122392875