

## weber.floor 4919

### Farbchips

#### Farbige Chips zur dekorativen Gestaltung von Reaktionsharzbodenbeschichtungen

##### Anwendungsgebiet

- Gestaltung von Industriebodenbeschichtungen

- diverse RAL-Farben lieferbar

- Durchmesser 1 oder 3 mm

##### Produkteigenschaften

- universell einsetzbar

##### Anwendungsgebiet

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

##### Produktbeschreibung

**weber.floor 4919** sind werksmäßig hergestellte farbige Chips auf Basis Polyvinylacetat oder Acrylat

##### Produkteigenschaften

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

##### Technische Werte

##### Qualitätssicherung

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

##### Untergründe

glatte Epoxidharzbeschichtung, glatte Polyurethanbeschichtung

##### Verarbeitung

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

##### Verbrauch / Ergiebigkeit

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

##### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	1 kg

##### Produktdetails

###### Farbtöne:

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

## weber.floor 4919

### Farbchips

#### Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material min. 5 Jahre lagerfähig.