

# Technisches Merkblatt



## Anwendungsgebiet

- Gestaltung von Industriebodenbeschichtungen

## Produkteigenschaften

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



## Farbige Chips zur dekorativen Gestaltung von Reaktionsharzbodenbeschichtungen

### 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:

# Technisches Merkblatt



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

**Lagerung:**

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

# Technisches Merkblatt

