

weberfloor 4919

Farbchips

Farbige Chips zur dekorativen Gestaltung von Reaktionsharzbodenbeschichtungen

Anwendungsgebiet

- Gestaltung von Industriebodenbeschichtungen

Produkteigenschaften

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

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

weberfloor 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

weberfloor 4919 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

-

Besondere Hinweise

-

Untergründe

glatte Epoxidharzbeschichtung, glatte Polyurethanbeschichtung

Untergrundvorbereitung

-

Verarbeitung

weberfloor 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.

weberfloor 4919

Farbchips

Verbrauch / Ergiebigkeit

leichte Einstreuung : ca. 50,0 g/m²

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

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	1 kg

weberfloor 4919

Farbchips