

weber.floor 4917

Stellmittel

Thixotropiermittel für EP/PUR - Industriebodenbeschichtungen, z.B. weber.floor 4740 Universal

Anwendungsgebiet

- Änderung der Konsistenz
- von flüssig zu spachtelfähig

Produkteigenschaften

- gute Einmischbarkeit
- für EP- und PUR-Reaktionsharze geeignet
- hydrophob wirkend

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

gute Einmischbarkeit
für EP- und PUR-Reaktionsharze geeignet
hydrophob wirkend
verzweigte Fasern
Faseroberfläche ca. 8 m²/g
Einzelfasern pro Gramm ca. 150.000.000

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.floor 4917 Stellmittel unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Untergrundvorbereitung

Einzelheiten zur Untergrundvorbereitung sind den Technischen Merkblättern **weber.floor 4710 Grundierung EP** oder **weber.floor 4712 Grundierung EP sehr emissionsarm** 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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Eimer	1 kg

weber.floor 4917

Stellmittel

Produktdetails

Farbtöne:

weiß

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material mindestens 2 Jahre lagerfähig.