

## weber.floor 4936

Abstreusand 0,3 - 0,8 mm

feinteilarder, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand zur Abstreuerung von Epoxidharzgrundierungen

### Anwendungsgebiet

- Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

### Produkteigenschaften

- Körnung 0,3 - 0,8 mm

### Anwendungsgebiet

Mit **weber.floor 4936** Abstreusand 0,3-0,8 mm werden frische Epoxidharzgrundierungen und Epoxidharzdampfbremsen vollsatt abgestreut. Durch die Abstreuerung wird der Haftverbund zu allen Folgebelägen sichergestellt. Weiterhin können durch die Einstreuung von **weber.floor 4936** in Reaktionsharzverlaufsbeschichtungen rutschsichere Oberflächen erzeugt werden.

### Produktbeschreibung

**weber.floor 4936** ist ein werksmäßig hergestellter, feinteilarder, abgestufter und getrockneter Quarzsand

### Produkteigenschaften

geprüfte Rutschsicherheit OS-8 System  
sehr gleichmäßiges Körnungsband  
Körnung 0,3 - 0,8 mm  
Härtegrad 7 nach Mohs-Skala  
geringe Feinanteile  
hohe Säurebeständigkeit  
helle, gleichmäßige Farbe

### Technische Werte

### Qualitätssicherung

**weber.floor 4936** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

### Allgemeine Hinweise

Die verarbeitungsrelevanten Daten wie z.B. Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen oder Untergrundvorbereitung sind den Technischen Datenblättern der jeweiligen Reaktionsharzbeschichtungen oder Grundierungen zu entnehmen.

### Untergrundvorbereitung

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

### Verarbeitung

#### Verarbeitung:

Möglichst senkrecht in die frische Epoxidharzgrundierung oder -beschichtung einwerfen.  
Nicht eingebundenen, überschüssigen Sand am nächsten Tag abkehren und Fläche absaugen.

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	40 Säcke

## weber.floor 4936

Abstreusand 0,3 - 0,8 mm

---

### Produktdetails

---

#### Lagerung:

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