# **Technisches Merkblatt**



#### Anwendungsgebiet

• Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

#### Produkteigenschaften

• Körnung 0,7 - 1,2 mm

#### Produktdetails

- Farbtöne:
- Hellgrau
- · Lagerung:

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



## feinteilarmer, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand

#### **Anwendungsgebiet**

Mit weber.floor 4937 Abstreusand 0,7-1,2 mm werden frische Epoxidharzgrundierungen vollsatt abgestreut. Durch die Abstreuung wird der Haftverbund zu allen Folgebelägen sichergestellt. Weiterhin können durch die Einstreuung von weber.floor 4937 in Reaktionsharzverlaufsbeschichtungen rutschsichere Oberflächen erzeugt werden.

## **Produktbeschreibung**

weber.floor 4937 ist ein werksmäßig hergestellter, feinteilarmer, abgestufter und getrockneter Quarzsand

## Produkteigenschaften

- geprüfte Rutschsicherheit
- sehr gleichmäßiges Körnungsband
- Körnung 0,7 1,2 mm
- Härtegrad 7 nach Mohs-Skala
- geringe Feinanteile
- hohe Säurebeständigkeit
- helle, gleichmäßige Farbe

### **Technische Werte**

#### Qualitätssicherung

weber.floor 4937 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

### **Allgemeine Hinweise**

- Die hier angegebenen Füllgrade beziehen sich auf eine Material- und Objekttemperatur von 20 °C. Höhere bzw. niedrigere Temperaturen bedingen eine veränderte Füllbarkeit.
- 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:

Stand: 20. Juni 2016 Seite 1/2



# **Technisches Merkblatt**



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

## **Produktdetails**

Farbtöne:

Hellgrau

Lagerung:

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

Verpackungseinheiten		
Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	40 Säcke

Stand: 20. Juni 2016 Seite 2/2

