

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.



feinteilerner, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand

Anwendungsgebiet

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

Produktbeschreibung

weber.floor 4937 ist ein werkmäßig hergestellter, feinteilerner, 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:

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