

## weber.floor 4937

Abstreusand 0,7 - 1,2 mm

Feinteilarm, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand

### Produktsteckbrief

– Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

### Produktvorteile

– Körnung: 0,7 - 1,2 mm

### Produktbeschreibung

**weber.floor 4937 Abstreusand 0,7 - 1,2 mm** ist ein werksmäßig hergestellter, feinteilarm, abgestufter und getrockneter Quarzsand.

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

- Geprüfte Rutschsicherheit
- Sehr gleichmäßiges Körnungsband
- Härtegrad 7 nach Mohs-Skala
- Geringe Feinanteile
- Hohe Säurebeständigkeit
- Helle, gleichmäßige Farbe

### Technische Werte

Farbe Hellgrau

### Lagerung

Lagerung Lagerbedingungen mind. 5 Jahre  
Das Material sollte trocken und kühl im ungeöffneten Originalgebinde gelagert werden.

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

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

#### Verarbeitung

##### Verarbeitung:

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

## weber.floor 4937

Abstreusand 0,7 - 1,2 mm

### 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.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	40 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner