

weber.floor 4936

Abstreu sand 0,3 - 0,8 mm

feinteilarm, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand zur Abstreuung von Epoxidharzgrundierungen

Anwendungsgebiet

- Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

Produkteigenschaften

- Körnung 0,3 - 0,8 mm

Anwendungsgebiet

Mit **weber.floor 4936** Abstreu sand 0,3-0,8 mm werden frische Epoxidharzgrundierungen und Epoxidharzdampfbremsen vollsatt abgestreut. Durch die Abstreuung 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, feinteilarm, abgestufter und getrockneter Quarzsand

Produkteigenschaften

geprüfte Rutschsicherheit OS-8 System

sehr gleichmäßiges Körnungsbild

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.