

weber.floor 4937

Abstreu sand 0,7 - 1,2 mm

feinteilarm, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand

Anwendungsgebiet

- Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

Produkteigenschaften

- Körnung 0,7 - 1,2 mm

Anwendungsgebiet

Mit weber.floor 4937 Abstreu sand 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, feinteilarm, abgestufter und getrockneter Quarzsand

Produkteigenschaften

geprüfte Rutschsicherheit
sehr gleichmäßiges Körnungsbild
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:

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 4937

Abstreusand 0,7 - 1,2 mm

Produktdetails

Farbtöne:

Hellgrau

Lagerung:

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