

weber.floor 4936

Abstreusand 0,3 - 0,8 mm

feinteilerner, abgestufter und getrockneter Kristallquarzsand zur Abstreuerung von Epoxidharzgrundierungen

Anwendungsgebiet

- Abstreuen von Epoxidharzgrundierungen

Produkteigenschaften

- Körnung 0,3 - 0,8 mm

Anwendungsgebiet

Mit **weber.floor 4936 Abstreusand 0,3-0,8 mm** werden frische Epoxidharzgrundierungen und Epoxidharzdampfbremsen vollsatt abgestreut. Durch die Abstreuerung wird der Haftverbund zu allen Folgebelägen sichergestellt. Weiterhin können durch die Einstreuung von **weber.floor 4936 Abstreusand 0,3 - 0,8 mm** in Reaktionsharzverlaufsbeschichtungen rutschsichere Oberflächen erzeugt werden. Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Produktbeschreibung

weber.floor 4936 Abstreusand 0,3 - 0,8 mm ist ein werksmäßig hergestellter, feinteilerner, abgestufter und getrockneter Quarzsand.

Produkteigenschaften

geprüfte Rutschsicherheit OS-8 System
sehr gleichmäßiges Körnungsband
Körnung 0,3 - 0,8 mm
Härtegrad 7 nach Mohs-Skala
geringe Feinanteile
hohe Säurebeständigkeit
helle, gleichmäßige Farbe

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.floor 4936 Abstreusand 0,3 - 0,8 mm 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 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.

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 mindestens 5 Jahre lagerfähig.