

## maxit plan 4936 Abstreusand



### Produktkurzbeschreibung

Feinteilarm, abgestuft und getrockneter Quarzsand.  
Körnung 0,5 - 1,2 mm.

### Produkteigenschaften

- geprüfte Rutschsicherheit R 12/V4 im System
- getrocknet
- sehr gleichmäßige Körnung
- werksgeprüfte Qualität
- geringe Feinanteile

### Anwendungsbereich

Mit maxit plan 4936 Abstreusand 0,5 - 1,2 mm werden in Verbindung mit den Epoxidharzen maxit floor 4710 Grundierung EP Dampfbremsen gegen aufsteigende Feuchtigkeit unter Estrichen und maxit floor Spachtelmassen hergestellt. Durch die Abstreuerung mit maxit plan 4936 Abstreusand 0,5 - 1,2 mm wird der Haftverbund zu allen Folgebelägen sichergestellt. Weiterhin können durch die Einstreuung von maxit plan 4936 Abstreusand 0,5 - 1,2 mm rutschsichere Beschichtungsflächen hergestellt werden.

### Untergrundvorbereitung

Es sind die Angaben im technischen Merkblatt von maxit floor 4710 Grundierung EP zu beachten.

### Verarbeitung / Montage

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

### Anwendungsbeispiel

- 2-fache EP-Grundierung als Dampfbremse
- geeignete Untergrundvorbereitung
  - 1. Grundierung mit maxit floor 4710 Grundierung EP; ca. 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>
  - 2. Grundierung mit maxit floor 4710 Grundierung EP; ca. 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>
  - Abstreuerung mit maxit plan 4936 Abstreusand 0,5 - 1,2 mm; ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup>

### Materialverbrauch

Abstreuerung EP-Dampfbremse:  
ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> für ca. 2 mm  
Einstreubelag ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

### Besondere Hinweise

**Umweltrelevante Hinweise:** Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Lagerung

In gut verschlossenen Originalgebinden ist das Produkt in trockenen Räumen unbegrenzt lagerbar.

## Logistik

25 kg/Sack, 40 Sack/Pal.

## Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit plan 4936 Abstreusand	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Farbton	Natursand
Körnung	0,5 - 1,2 mm
Schüttdichte	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>