

# fuxit - 9428 - Quarzsand C1 gecoatet 0,006 - 3,5 mm

Article-No. 900-9428

#### **Areas of Application**

fuxit - 9428 Mörtelsand ist ein multifunktionaler Füllstoff für die Baustoff- und Fußbodenindustrie, der eine hervorragende Einarbeitung in lösemittehaltige und lösemittelfreie EP Verlegebeschichtungssysteme bietet.(Körnung 0,006 - 3,5 mm)

### **Product Description**

fuxit - 9428 Quarzsandmischung besteht aus gewaschenen Kristallquarzsanden.Kristallquarzsande zeichnen sich aus durch ihren hohen SiO2-Gehalt aus und enthält nur geringe Nebenbestandteile.

## Eigenschaften:

- Feuchtigkeit < 1 [Ma.-%]
- Schüttdichte ca. 1,5 [g/ml]
- Dichte ca. 2,65 [g/ml]

# Kornverteilung:

- > 3,15mm ca.3 [Ma.-%]
- 2,0 3,15mm ca.23 [Ma.-%]
- 0,5 2,0mm ca.56 [Ma.-%]
- 0,063 0,5mm ca.17 [Ma.-%]
- < 0,063 < 1 [Ma.-%]



### **Technical Liquid State Data**

#### **Technical Solid State Data**

General Technical Data	
Mindestbestellmenge	25.00

#### Hints

Vor Nässe schützen. Trocken und im Originalgebinde lagern. Verpackte Produkte unterliegen der normalen Alterung und sollten nicht länger als 12 Monate gelagert werden.

#### **Precautions**

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M044). Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

#### Legal

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender/Verarbeiter ist in auf der Grundlage unserer Angaben jedoch in keinster Weise von der Verpflichtung seiner Prüfpflicht entbunden. Wir weisen hiermit außerordentlich auf die Notwendigkeit von Prüfungen hin, die für den vorgesehenen Verwendungszweck, unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht, auszuführen sind. Im Übrigen verweisen wir auf unsere AGB, zu finden auf unserer Website unter: www.fuxrad.de



## **Storage**

Die Lagerung unserer Produkte sollte, wenn möglich unter Normalklima (+10 bis 18 °C) und unter trockenen und nicht direkt der Sonneneinstrahlung unterliegenden Räumlichkeiten stattfinden. Zu hohe und auch zu niedrige Temperaturn führen zu erheblichen Verkürzungen der Mindesthaltbarkeit, sowie auch zu Beeinträchtigungen der Gebrauchsfähigkeit. Die Angaben in diesem Datenblatt zu klimatischen Bedingungen sind einzuhalten.

