



fuxit - 9426 - Quarzsand 8 gecoatet 0,30 - 0,80 mm

Article-No. 900-9426

Areas of Application

fuxit - 9426 ist ein multifunktionaler Füllstoff zur Einstellung der Rutschhemmstufe, der hervorragende Einarbeitung in lösemittehaltige und lösemittefreie EP / PU - Verlegebeschichtungssysteme bietet. (Körnung 0,30 - 0,80 mm)

Product Description

fuxit - 9426 lässt sich dank einer Spezialbeschichtung nahezu staubfrei verarbeiten und unterstützt so die Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz. Er zeichnet sich durch einen hohen SiO₂ - Gehalt aus und enthält nur geringe Nebenbestandteile.

EIGENSCHAFTEN:

- Feuchtigkeit < 1 [Ma.-%]
- Schüttdichte ca. 1,5 g/ml
- Dichte ca. 2,67g/ml

KORNVERTEILUNG:

- > 0,8mm 3 [Ma.-%]
- 0,63- 0,8 mm 28 [Ma.-%]
- 0,315- 0,63mm 67 [Ma.-%]
- < 0,315 mm 2 [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 keiner 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 Temperaturen führen zu erheblichen Verkürzungen der Mindesthaltbarkeit, sowie auch zu Beeinträchtigungen der Gebrauchsfähigkeit. Die Angaben in diesem Datenblatt zu klimatischen Bedingungen sind einzuhalten.