



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

Artikelnummer 900-9428

Einsatzbereiche

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)

Produktbeschreibung

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.-%]

Technische Daten Flüssigzustand

Technische Daten Festzustand

Technische Daten Allgemein

Mindestbestellmenge	25.00
---------------------	-------

Hinweise

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

Schutzmaßnahmen

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.

Rechtshinweise

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 keinsten 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

Lagerung

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.