



# fuxit - 9401 - Mikroglaskugeln 75 - 150 µ

Artikelnummer 900-9401

## Einsatzbereiche

fuxit - 9401 Glasperlen zum einmischen in Versiegelungen zur Erzielung einer höheren Rutschfestigkeit (Körnung 75 - 250 µm)

## Produktbeschreibung

Vollglaskugeln der Körnung 75 - 150 µm zum Einmischen oder Einstreuen in Versiegelungen mit dem Ziel der Erhöhung der Rutschfestigkeit, insbesondere im nassen Zustand.

- HÄRTE:6-7 mohs
- KORNFORM:rund
- SCHMELZPUNKT:ca.730°C
- Spezifisches Gewicht:ca.2,5g/cm<sup>3</sup>

## Technische Daten Flüssigzustand

## Technische Daten Festzustand

## Technische Daten Allgemein

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

## Hinweise

Bei den Kenndaten handelt es sich um von uns ermittelte Annäherungswerte, die Haftungsansprüche

ausschließen.

## **Mischen**

Zugabe (Zugabemenge ca. 2 - 10 M.-%) der Glasperlen in Beschichtungsmaterialien nach dem Mischen der Einzelkomponenten, anschließend kurz und kräftig Rühren und zügig verarbeiten. Im Gebinde abgesackte Glasperlen vor dem Ausgießen des Materials wieder aufrühren, da ansonsten ein ungleichmäßiger Auftrag erfolgen kann.

## **Überbeschichtung**

Eine Überbeschichtung mit Glasperlen versetzter Versiegelungen ist möglich, richtet sich im wesentlichen aber an die Anforderungen des Bindemittels, welches Überbeschichtet werden soll.

## **Applikation**

Nach dem Anmischen ausgießen und sofort verteilen, da andernfalls die Glasperlen absacken und unregelmäßig auf dem Untergrund verteilt sind. Nach dem Ausgießen mit einer Spachtel verteilen und nachwalzen oder direkt gut mit einer Rolle verteilen.

## **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.

## **Entsorgung**

Restlos entleerte Gebinde sind als Baumüll zu entsorgen oder als Metallschrott der

Wiederverwertung zuzuführen. Die Glasperlen sind als Bauschutt zu entsorgen

## 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 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](http://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.

## Zertifikate

