



# fuxit - 9480 - pyrogene Kieselsäure / Thixotropiermittel

Artikelnummer 900-9480

## Einsatzbereiche

fuxit - 9480 Thixotropiermittel für lösemittelfreie Epoxidharz- und Polyurethanharzsysteme.

## Produktbeschreibung

fuxit - 9480 ist eine künstliche Kieselerde zum Einmischen in kunstharzgebundene Beschichtungssysteme zur Erhöhung der Viskosität. Das Material ist extrem feinteilig und hat eine sehr große Oberfläche was zur gewünschten Thixotropieerhöhung führt. Das Produkt wird eingesetzt um Spachtelmassen herzustellen oder bei Walzbelägen und Deckversiegelungen die Verlaufeigenschaften des Materiales zu verändern.

## Technische Daten Flüssigzustand

## Technische Daten Festzustand

## Technische Daten Allgemein

Mindestbestellmenge

10.00

## Hinweise

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

ausschließen.

## **Untergrundanforderungen**

Es gelten die Anforderungen der Beschichtungsmaterialien die eingesetzt werden.

## **Mischen**

Das Produkt wird den zuvor komplett gemischten Beschichtungsmaterialien unter langsamem Rühren zugegeben bis es komplett mit dem Beschichtungsmaterial vermischt ist. Erst dann mit höherer Drehzahl mischen und grobe Partikelansammlungen weiter vermischen. Die Zugabemenge beträgt ab 0 M.-% (Walzbeläge) – ca. 4 M.-% (stellfähige Spachtelmassen. Vorsicht : bereits geringe Zugabemengen erhöhen die Viskosität stark und verhindern das Fließen z.B. bei Walzbeschichtungen; eine zu hohe Zugabemenge verändert das Fließverhalten bis zur Unbrauchbarkeit des Beschichtungsstoffes. Achtung : Spachtelmassen mit lösemittelhaltigen Systemen trocknen bei größeren Schichtdicken (evtl. bereits ab ca. 0,2 mm) unter Umständen nicht aus; Herstellerangaben beachten!

## **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 Säcke oder Gebinde sind als Baumüll zu entsorgen oder als Metallschrott der Wiederverwertung zuzuführen. Das Produkt ist nicht wassergefährdend und nicht wassermischbar

## 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 auferordentlich 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

