



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Concrete Repro wird für dauerhafte Ausbesserungen von Straßen und Wegen eingesetzt.

### Eigenschaften

2-komponentiges, pigmentiertes, schnellreaktives Bindemittel (PMMA). Triflex Concrete Repro zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Universell einsetzbar für Schlaglöcher, Spurrillen an Betonoberflächen etc.
- Hohe Langlebigkeit
- Mechanisch widerstandsfähig und verschleißfest
- Schnell überfahrbar
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Unterschiedliche Schichtdicken modellierbar

### Lieferform

Eimerware / Papiersack

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 5,00 kg  | Triflex Concrete Repro R Basisharz* |
| 12,50 kg | Triflex Repro S Pulver              |
| 17,50 kg |                                     |

\* Triflex Concrete Repro R Basisharz wird je nach Jahreszeit in der Einstellung Sommer oder Winter produziert. Siehe Produktetikett.

Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich!

### Farbtöne

7038 Achatgrau

### Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 12 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

### Verarbeitungsbedingungen

Triflex Concrete Repro kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch pro Stunde vorzusehen.

|                   |  |
|-------------------|--|
| 0 °C bis +15 °C   | Triflex Concrete Repro (Wintereinstellung) |
| +15 °C bis +35 °C | Triflex Concrete Repro (Sommereinstellung) |



### Vorbereitung des Untergrundes

Grundierung: Triflex Ceryl Primer 276 wird als Grundierung zur Sicherung der Untergrundhaftung auf saugenden Untergründen, wie z. B. Beton oder Estrich eingesetzt. Alle Untergründe müssen tragfähig, trocken, frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab.1). Siehe Taupunktabelle.

### Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die benötigte Menge an Triflex Repro S bei langsam laufendem Rührwerk eingerührt. Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich! Rührzeit mind. 2 Min. Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.

### Mischungsverhältnis

Für Schichtdicken bis zu 15 mm:  
1 Teil Triflex Concrete Repro R (5 kg) + 2,5 Teile Triflex Repro S (12,5 kg)

Für Schichtdicken ab 15 mm:  
1 Teil Triflex Concrete Repro R (5 kg) + 2,5 Teile Triflex Repro S (12,5 kg) + 3,5 Teile groben Splitt (z. B. 1–3 mm, max. 17,5 kg)

### Materialverbrauch

Ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke  
Je nach Untergrundbeschaffenheit kann der Verbrauch abweichen.

### Topfzeit

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ca. 15 Min. bei +20 °C | Triflex Concrete Repro (Sommereinstellung) |
| Ca. 20 Min. bei +5 °C  | Triflex Concrete Repro (Wintereinstellung) |



## Produktinformation

### Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 20 Min. bei +20 °C  
Belastbar / überrollbar nach: ca. 25 Min. bei +20 °C

### Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

### Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

### Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

### Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen an das Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.