

Produktinformation

Eigenschaften

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

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

Einsatzbereiche

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

Lieferform

Eimerware / Papiersack

5,00 kg	Triflex Asphalt Repro R Basisharz *
12,50 kg	Triflex Repro S Pulver
17,50 kg	

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

Farbtöne

7021 Schwarzgrau

Lagerung

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

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Asphalt 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 Asphalt Repro (Wintereinstellung)
+15 °C bis +35 °C	Triflex Asphalt Repro (Sommereinstellung)



Vorbereitung des Untergrundes

Grundierung: Bei frischen Fahrbahndecken oder bitumenhaltigen Oberflächen sollte Triflex Cryl Primer 222 verwendet werden. 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. Rührzeit mind. 2 Min. Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.

Mischungsverhältnis

Für Schichtdicken bis zu 15 mm:

1 Teil Triflex Asphalt Repro R (5 kg) + 2,5 Teile Triflex Repro S (12,5 kg)

Für Schichtdicken ab 15 mm:

1 Teil Triflex Asphalt 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)

Verbrauch

Ca. 1.75 kg/m² pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche
Je nach Untergrundbeschaffenheit kann der Verbrauch abweichen

Topfzeit

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

Spezial-Kleber für PARK-IT

Artikel-Nr. 284.25.975



Trockenzeit

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

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Kapitel 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend 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 am 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.