



PORR Bau GmbH . BB&C Bereich Bitumen&Chemie
7.Haidequerstraße 1, 1110 Wien

Stand Jänner 2021

TRIFUGIT

- Beschreibung:** Polymermodifizierte Bitumenfugenvergussmasse mit elastisch-plastischen Eigenschaften.
- Anwendung:** Zum Vergießen von Fugen und Rissen in Asphalt- und Betonfahrbahnen, bis zu einer Fugenbreite von ca. 15 mm.
- Verarbeitung:** TRIFUGIT in Doppelmantel-Rührwerkskochern bis höchstens 190°C aufschmelzen. Die Fugen sind vor dem Vergießen gewissenhaft zu reinigen, vorzugsweise mit Heißluft oder Pressluft. Unmittelbar nach dem Vergießen sind die Fugen abzusplitten, um eine Rutschgefahr für einspurige Kraftfahrzeuge zu vermeiden.
- Eigenschaften:** TRIFUGIT ist eine hochelastische Bitumenfugenvergussmasse. Sie entspricht den Spezifikationen TL Fug - StB 01, SNV 671.625a und RVS 13.01.42. TRIFUGIT ist bis in den Tieftemperaturbereich dauerelastisch und haftet ausgezeichnet an den Fugenrändern. TRIFUGIT eignet sich hervorragend für Fugen, bei denen unterschiedliche Baumaterialien zusammentreffen.
- Kenndaten:**
- | | |
|--|--|
| Spezifisches Gewicht: | ca. 1,10 |
| Erweichungspunkt R.K.: | ca. 95°C |
| Penetration: | max. 100 ¹ / ₁₀ mm |
| Dehnbarkeit nach Rabe (-20°C): | mind. 5 mm |
| Kugelfallprobe nach Herrmann (-20°C/): | bestanden |
| Vergusstemperatur: | 160°C |
| Zulässige Aufheiztemperatur: | 190°C |
- Lieferform:** Faltkartons zu 25 kg, Palette zu 800 kg
- Lagerung:** Gebinde vor Feuchtigkeit schützen. Nicht in der prallen Sonne lagern.
- Transport:** Unterliegt nicht den Bestimmungen der ADR/GGST
- Hersteller:** PORR Bau GmbH BB&C Bereich Bitumen&Chemie 1110 Wien, 7. Haidequerstraße 1
Herstellung und Eigenüberwachung sind durch EN ISO 9001 zertifiziert

Das zu diesem Produkt gehörende Sicherheitsdatenblatt ist unbedingt zu beachten!