

**Produktname:** ChipFill®  
**Farbe:** Schwarz  
**Materialklasse:** Heiß aufgebracht  
Reparatursystem für  
Oberflächenfehler

**Technisches Datenblatt**  
**Version 2017.1**

**Art:**

**Zertifikat:**

---

### Vorgesehene Benutzung

Dieses Produkt eignet sich für das vorläufige Ausbessern von Schlaglöchern mit einer maximalen Tiefe von 5 cm und einem maximalen Durchmesser von 20 cm sowie von natürlichen Rissen und Verbindungsstellen. ChipFill® kann das ganze Jahr über angewendet werden. Bei niedrigen Temperaturen ist eine zusätzliche Erwärmung erforderlich.

### Produktbeschreibung

Vorgefertigtes Alkyd-Thermoplastmaterial, das sich an Bodenkonturen und Geometrien anpasst. Das Material kann bis zu einer Temperaturuntergrenze von 10 °C verarbeitet werden, unterhalb dieser Temperatur muss sowohl bei der Lagerung wie Verarbeitung besonders vorsichtig vorgegangen werden. ChipFill ist so konzipiert, dass es sich schnell setzt, sodass die Straße 20 Minuten nach der Aufbringung wieder geöffnet werden kann.

ca. 20 % Bindemittel

ca. 50 % Aggregat

ca. 30 % Füllstoffe

### Empfehlung zur Benutzung

Das Material wird zur vorläufigen Ausbesserung von Oberflächen mit viel Bitumen empfohlen.

### Empfehlung zur Verarbeitung und Ausrüstung

Herkömmlicher Gasbrenner, anschließend Abstreuen mit Nachstreumittel

Verarbeitungstemperatur: 200-230 °C

Haftungstest: Führen Sie einen Meißeltest zur Überprüfung der Haftung durch

Weitere Informationen finden Sie in der ChipFill® Verarbeitungsanleitung.

### Vorbereitungs-/Trocknungszeit

10 Minuten bei einer Oberflächentemperatur von 20 °C und leichtem Wind

### Verpackung

ChipFill® wird in Säcken à 12 kg geliefert

Als volle Palette geliefert; 66 Säcken (792kg)

### Transport, Lagerung und Sicherheit

ChipFill® sollte bei Temperaturen unter 32 °C gelagert werden.

Stapeln Sie die Paletten nicht übereinander.

### Umwelt und Gesundheit

Enthält keine der Stoffe, die auf der Liste besonders besorgniserregender Stoffe stehen oder deren Aufnahme in Anhang XIV oder XVII der REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1207/2006) empfohlen wurde. Weitere Informationen finden Sie im ChipFill® Material Sicherheitsdatenblatt.

### Leistung gemäß EN 1790: Straßenmarkierungsmaterialien – Vorgefertigte Markierungen

Eigenschaft	Anforderung
Reibwert (SRT)	S3 (>55 SRT/PTV)