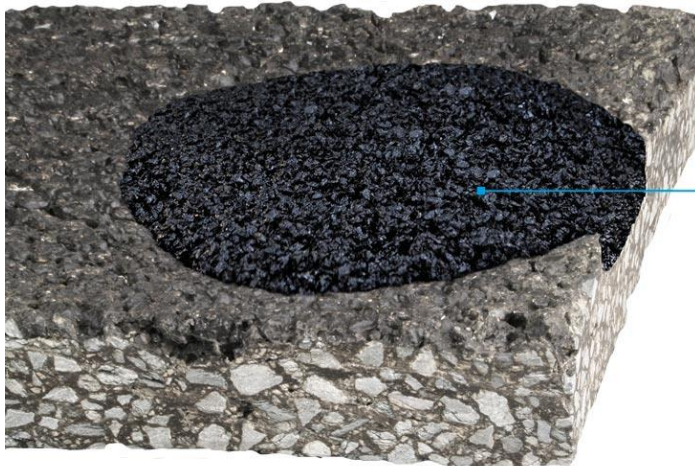


# TOK®-Fill 2/5

## Produktinformation



TOK®-Fill

### Besondere Vorteile:

- Allwetteranwendung bei Temperaturen von -10 °C bis +25 °C (+14 °F bis +77 °F), auch auf feuchtem Untergrund.
- Ideal zur Reparatur von Schlaglöchern.
- Sofort wiederbefahrbar.
- Lösemittel- und teerfrei.

## TOK®-Fill ist ein Reparaturasphalt für die Verfüllung von Schlaglöchern und ähnlichen Fehlstellen in Straßen und anderen Verkehrsflächen.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit für Korrosionsschutz und innovative Dichtmittel. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

## Produktbeschreibung

TOK®-Fill wird aus Splitt, Bitumen und speziellen Zusatzstoffen hergestellt. Durch diese Zusammensetzung sind eine

einfache Verarbeitung und eine dauerhafte Haltbarkeit gewährleistet. Eine offizielle Prüfung hat ergeben, dass die

Standfestigkeit nach längerer Liegedauer mit der von Heiasphalt vergleichbar ist.

## Verwendung

TOK®-Fill erfüllt höchste Belastungsansprche und ist universell einsetzbar: z.B. auf Straßen mit höchster Verkehrsbelastung, Nebenstraßen und

industriellen Verkehrsflächen. Außerdem eignet sich TOK®-Fill zum Verschleien der Straßendecke nach Tiefbauarbeiten, sowie zur

Straßenanbindung im Gleisbereich (Straßenbahnen, Bahnübergänge, etc.). Selbst auf feuchtem Untergrund ist eine Verarbeitung möglich.

## Typische Materialeigenschaften

Korngröße in mm	2/5, Einbaustärke von 2 - 5 cm pro Lage
Anwendungstemperatur (Umgebung)	von -10 °C bis +25 °C (+14 °F bis +77 °F) auch auf feuchtem Untergrund
Dichte	ca. 2,0 g/cm <sup>3</sup> (im verdichteten Zustand)
Verbrauch	ca. 80 kg/m <sup>2</sup> (verdichteter Zustand bei 4 cm Einbaustärke)
Farbe	schwarz

## Verarbeitung

**TOK®-Fill** kann maschinell, bei kleineren Flächen auch mit der Schaufel, auf tragfähigem Untergrund verarbeitet werden. Lose Teile sind vor dem Einbau zu entfernen. Bei einer Schichtdicke von mehr als 4 cm muss das **TOK®-Fill** lagenweise eingebaut werden. Die maximale Einbaustärke beträgt insgesamt 18 cm.

**TOK®-Fill** muss mit einer leichten Überhöhung eingebaut werden, da eine Nachverdichtung durch den Verkehr erfolgt.

Eine maschinelle Verdichtung ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich. Die Verarbeitung kann auch bei feuchter Witterung (Nässe oder auch Regen) und bei Temperaturen von -10 °C bis +25 °C (+14 °F bis 77 °F) erfolgen. In der Einbaustelle selbst sollte jedoch kein Wasser stehen. Bei fallenden Temperaturen (unter +5 °C / +41 °F) wird das Material etwas fester und

muss in diesem Fall, zwecks besserer Verarbeitbarkeit, erwärmt werden (z.B. in einem beheizten Lagerraum).



Der mit **TOK®-Fill** hergestellte Bereich braucht nicht abgesandet zu werden und ist ohne weitere Bearbeitung sofort befahrbar.

**Zu beachten ist, dass das Material nicht unmittelbar nach dem Einbau ausgehärtet sein wird.**

Die Aushärtezeit ist u.a. auch temperaturabhängig und kann bei höheren

Temperaturen länger dauern.

Bei der Verwendung in Radialbereichen oder dort wo drehende Punktlasten auftreten wie z.B. auf Parkplätzen o.ä., darf das eingebaute Material erst belastet werden, wenn eine ausreichende Festigkeit erreicht ist. Wir empfehlen hier die Verwendung unseres reaktiv und schnell aushärtendem **TOK®-Fill Aqua**.

## Lieferform und Verpackung

In wiederverschließbaren Kunststoffeimern mit 25 kg Inhalt. 24 Eimer auf einer Palette.

Produktname	Lieferform	Artikelnummer
TOK®-Fill 2/5	25 kg pro Eimer, 24 Eimer pro Palette	102 01 356

## Lagerung

In der verschlossenen Originalverpackung ist das **TOK®-Fill** bei Temperaturen oberhalb von +5 °C (+41 °F) und ohne

Auflast mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig. Insbesondere in den Sommermonaten

dürfen die Eimer nicht unter direkter Sonneneinstrahlung lagern.