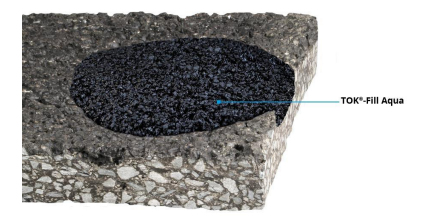
# TOK®-Fill Aqua 0/5

## Produktinformation





#### Besondere Vorteile:

- Allwetteranwendung bei Temperaturen von -10 °C bis +45 °C (+14 °F bis +113 °F), auch bei feuchtem Untergrund.
- Ideal für die Reparatur von Schlaglöchern.
- Schnelle Erhärtung nach ca. 1 h reaktives System.
- Lösemittel- und teerfrei.

# TOK<sup>®</sup>-Fill Aqua 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 <sup>®</sup> -Fill Aqua ist ein Hochleistungs-	Edelsplitt/Sandgemisch und einem	Nach der Applikation härtet das Material
mischgut für Kleinschäden auf allen	polymermodifizierten bitumenhaltigen	sehr schnell aus.
Verkehrsflächen. Es besteht aus einem	Bindemittel mit Spezialzusätzen (Additiven).	

# Verwendung

TOK®-Fill Aqua wird zum Ausbessern von

Verfüllen von Bohrkernlöchern nach der

Niveauausgleich und zum Anpassen von

Kleinschäden, Straßenquerungen,

beschädigten Wegen, Übergängen von

Schlaglöchern und Frostaufbrüchen,

Fahrbahnen, Rohrgrabenaufbrüchen,

Anrampungen an Auffahrten, zum

# Typische Materialeigenschaften

Korngröße in mm	0/5
Anwendungstemperatur (Umgebung)	von -10 °C bis +45 °C (+14 °F bis +113 °F) auch auf feuchtem Untergrund
Dichte	ca. 2,0 g/cm³ (im verdichteten Zustand)
Verbrauch	ca. 80 kg/m² (verdichteter Zustand bei 4 cm Einbaustärke)
Farbe	schwarz



# Verarbeitung

#### Untergrund

TOK®-Fill Aqua kann jederzeit eingebaut werden. Die zu behandelnden Stellen sind von losen Bestandteilen und Schmutz zu befreien. Die Unterlage kann leicht feucht sein. Für eine bessere Haftung können die Kontaktflächen mit einem Haftkleber vorbehandelt werden.

#### Verarbeitungsbedingungen

Witterungsunabhängige Verarbeitung ist bei Außentemperaturen zwischen – 10 °C und + 45 °C (+14 °F bis +113 °F) problemlos möglich.

#### **Einbauhinweise**

Das lose Material lässt sich sehr gut in die Schadstelle schütten. Zur optimalen Verarbeitbarkeit bei niedrigen Temperaturen sollte das Material vorher bei Raumtemperatur (ca. 15 – 20 °C/ 59 °F – 68 °F) gelagert werden.

Zusätzliches Erhitzen mit offener Flamme sollte vermieden werden und ist nicht

sinnvoll, weil so das Bindemittel geschädigt werden kann. Das Material wird leicht überhöht eingebracht und verteilt, zunächst ohne Verdichtung. Anschließend wird das vorgelegte Material mit einem Stampfer, einer leichten Walze oder einer Rüttelplatte verdichtet.



Eine beschleunigte Aushärtung wird erreicht, wenn das Mischgut vor dem

# Verdichten gut angefeuchtet und durchmischt wird.

Die Fläche kann nach dem Einbau sofort wieder befahren werden. Bei extremer Belastung sollte die Fläche erst nach etwa einer Stunde freigegeben werden. Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ist mit verlängerten Aushärtezeiten zu rechnen.

Bis ca. 4 cm Einbaudicke kann das Mischgut i.d.R. einlagig eingebaut werden. Aufgrund der besseren Verdichtung und damit verbundener höherer Standfestigkeit sollte bei stärkeren Einbaudicken in mindestens zwei Lagen eingebaut werden.

# Lieferform und Verpackung

In wiederverschließbaren Kunststoffeimern mit 25 kg Inhalt.

24 Eimer auf einer Palette.

Produktname	Lieferform	Artikelnummer
TOK <sup>®</sup> -Fill Aqua 0/5	25 kg pro Eimer, 24 Eimer pro Palette (600 kg/Palette), Körnung 0/5	100 71 056

### Lagerung

In der verschlossenen Originalverpackung ist **TOK®-Fill Aqua** mindestens 18 Monate ab Herstelldatum lagerfähig.

Bei angebrochenen, aber wiederverschlossenen Gebinden kann sich die Lagerzeit etwas verringern. Das Fertigmischgut ist nicht frostempfindlich.

### Umwelt

**TOK®-Fill Aqua** ist lösungsmittelfrei und aufgrund seiner Zusammensetzung voll recyclebar (Asphaltrecycling).

Das Bindemittel ist nicht wasserlöslich und enthält kein Steinkohleteerpech und keine Chlorkohlenwasserstoffe.