



# BIGUMEND®

Qualität seit 1863 - lösemittelfrei - Qualität seit 1863 - lösemittelfrei - Qualität seit 1863

## RISSEFÜLLMASSE



### Perfekt zum Vergießen von

- Rissen im Asphaltstraßenbau
- Fugen im Asphalt
- Fugen bei Kanalschacht- und Kappensanierung
- Fugen bei Induktionsschleifen
- Nähten und Anschlüssen im Asphaltstraßenbau

[www.Wm-Hilgers.de](http://www.Wm-Hilgers.de)

# BIGUMEND® Rissfüllmasse

Perfekt zum Verfüllen von Rissen und Fugen im Asphalt

Lösemittelfrei, kalt verarbeitbar, reaktives 2K High Performance Bitumen



## Anforderungen an den Untergrund:

Die zu verfüllenden Asphaltfugen sind nach Erfordernis mit Pressluft sauber auszublasen oder mit einer Fugenbürste zu reinigen. Aufgrund der enormen Klebkraft von BIGUMEND® Rissfüllmasse ist in der Regel kein Voranstrich notwendig.

Bei Rissen unter 2 mm ist ein Aufweiten der Risse erforderlich. Damit wird gewährleistet, dass genügend Masse aufgenommen werden kann.



## Eigenschaften:

BIGUMEND® Rissfüllmasse ist ein leicht zu verarbeitendes Produkt und zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- 100% Wirkstoff – keine Schrumpfung der Masse nach dem Aushärten
- bei Umgebungstemperaturen von 5 – 30 °C zu verarbeiten
- sehr gutes Haftvermögen auf Asphalt und Beton
- hervorragende Flankenhaftung in Fugen und Rissen



## Verarbeitung:

Der Bereich der zulässigen Untergrundtemperatur reicht von 5°C bis 30°C. BIGUMEND® Rissfüllmasse muss bei der Verarbeitung eine Temperatur von mind. 10°C besitzen und wird in den Riss bzw. die Fuge eingebracht. Bei tiefen Rissen kann ein Nachverfüllen erforderlich werden, da BIGUMEND® Rissfüllmasse sehr stark in die vorhandenen Risse „kriecht“ und damit einen optimalen Verschluss des Risses erlaubt.

Nach 30–40 Minuten wird der Riss bzw. die Fuge mit Edelsplitt 1/3 abgestreut. Durch die Wartezeit wird verhindert, dass der Abstreusplitt in der noch weichen Masse in der Fuge bzw. dem Riss versinkt.

Weitere Informationen unter [www.wm-hilgers.de](http://www.wm-hilgers.de)