

## VIAREP GUSSBELAG

Thermoplastisches Reparaturmischgut für den Strassenbau

### Einsatzgebiet

VIAREP GUSSBELAG ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0-4 mm, der in heissem Zustand (ca. 220 Grad Celsius) fließfähig wird. VIAREP GUSSBELAG ist für die schnelle und dauerhafte Reparatur von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen.

### Eigenschaften

VIAREP GUSSBELAG

- für dauerhafte und schnelle Beseitigung von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen.
- für dauerhafte Reparaturen von Schäden auf mechanisch stark beanspruchtem Beton und Asphaltbelagsflächen.
- zum Verfüllen von Bohrlöchern.
- für provisorische Anrampungen.
- zur Erstellung der neuen Tragdeckschicht nach Anhebung und Regulierung von Schächten, Rinneinläufen, Schieberkappen ect.
- zum Vergiessen von breiten Rissen und dergleichen.

### Produktdaten

Körnung:	0-4 mm
Verbrauch:	ca. 25 kg pro m <sup>2</sup> bei 1 cm Einbaustärke
Verarbeitungstemperatur:	-10 bis +35 °C
Bindemittelgehalt:	löslicher Anteil ca. 7,0 %
Aushärtungszeit:	je nach Schichtstärke 10 - 20 Min.
Rohdichte:	ca. 2,50 g/cm <sup>3</sup>

### Verarbeitungshinweise

#### **Äussere Bedingungen:**

Die Unterlage muss sauber und frei von losen Bestandteilen sowie trocken sein. In der Regel genügt gründliches Abkehren.

#### **Arbeitsgeräte:**

Gasbrenner, Glättkellen und Maurerkellen (Metall).

### Verarbeitung

VIAREP GUSSBELAG kann in Schichten bis zu 5 cm hoch eingebaut werden. Die Kanten der Reparaturstelle, wenn möglich sauber anschneiden. Die Reparaturstelle und das Werkzeug mit dem Brenner leicht erwärmen. Danach die benötigte Menge VIAREP GUSSBELAG aus dem Kessel nehmen und ca. 2 cm pro Schicht einbauen. Das Granulat mit dem Brenner erhitzen, bis es zu schmelzen beginnt. Den flüssigen VIAREP GUSSBELAG mit dem erwärmten Werkzeug bearbeiten und andrücken. Sobald der VIAREP GUSSBELAG flüssig ist, kann die nächste Schicht angebracht werden (heiss in heiss). Den Vorgang wiederholen, bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Um das Kleben nach dem Einbau zu verhindern, kann die verdichtete Oberfläche mit wenig Brechsand bestreut werden. Um die Erhärtungszeit zu beschleunigen kann die Stelle mit Wasser abgeschreckt werden. Den geöffneten Kessel gut verschliessen und kühl lagern. VIAREP GUSSBELAG ist nach Einbau innerhalb von 10-20 Minuten wieder belastbar! Das Produkt verfügt über die gleichwertige Standfestigkeit eines Gussasphaltbelages und ist absolut verformungsbeständig.

#### **Hinweis:**

Grössere Schichtstärken bleiben länger weich!

## VIAREP GUSSBELAG

Thermoplastisches Reparaturmischgut für den Strassenbau

### Reinigen der Arbeitsgeräte

Die Arbeitsgeräte mit BITUREN Bitumenreiniger oder BITUNOVA® BITUCLEANER gründlich reinigen.

### Lieferform

VIAREP GUSSBELAG wird in 12 kg Kunststoffeimer geliefert.

### Hinweis

Diese Angaben beruhen auf Erfahrungswerten und dienen zur unverbindlichen Beratung. Bei Fragen steht Ihnen unsere technische Abteilung zur Verfügung. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. bezüglich Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.