

Viarep Gussfix

Thermoplastisches Reparaturmischgut für den Strassenbau

Begriff

Viarep Gussfix ist ein Mischgut für die schnelle und dauerhafte Reparatur von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen.

Beschreibung

Viarep Gussfix ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0/4 mm, der in heissem Zustand (ca. 220 Grad Celsius) fließfähig ist.

Viacid - Gussfix ist nach dem Einbau innerhalb von 10 - 20 Minuten wieder belastbar.

Das Produkt verfügt über die gleichwertige Standfestigkeit eines Gussasphaltbelages und ist absolut verformungsbeständig. Ausserdem hält es grossen Scherkräften stand und ist bis 5 cm hoch einbaubar (max. 2 cm pro Schicht).

Anwendung

Für die dauerhafte und schnelle Beseitigung von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen

Für dauerhafte Reparaturen von Schäden auf mechanisch stark beanspruchten Beton und Asphaltbelagsflächen.

Zum Verfüllen von Bohrlöchern in Bodenbelägen.

Für provisorische Anrampungen.

Zum Erstellen von neuen Tragdeckschichten nach Anhebung und Regulierung von Schächten, Rinneneinläufen, Schieberkappen, etc.

Zum Vergiessen von breiten Rissen und dergleichen.

Vorbereitungen

Die Unterlage muss sauber und frei von losen Bestandteilen, sowie trocken sein.

In der Regel genügt gründliches Abkehren.

Arbeitsgeräte

Gasbrenner, Glättkelle und Maurerkelle aus Metall

Anwendung

Viarep Gussfix kann in Schichten bis zu 5 cm hoch eingebaut werden.

Die Kanten von Reparaturstellen falls möglich sauber anschneiden. Es wird empfohlen die Kanten (Flanken) und den Untergrund mit Viafix vorzustreichen. Die Reparaturstelle und das Werkzeug mit dem Gasbrenner leicht erwärmen. Danach die benötigte Menge Gussfix aus dem Kessel nehmen und ca. 2 cm pro Schicht einbauen. Das Granulat mit dem Gasbrenner erwärmen bis es zu schmelzen beginnt. Den flüssigen Gussfix mit dem erwärmten Werkzeug bearbeiten und andrücken.

Sobald der Gussfix flüssig ist kann die nächste Schicht angebracht werden (heiss in heiss).

Den Vorgang wiederholen bis die gewünschte Höhe (max. 5 cm) erreicht ist. Um das Kleben nach dem Einbau zu verhindern kann die verdichtete Oberfläche mit Brechsand abgestreut werden.

Technische Daten

Lieferform

Kunststoffeimer à 12 kg

Körnung

0 bis 4 mm

Verbrauch

Ca 25 kg pro m² bei 1 cm Einbaustärke

Verarbeitungstemperatur

-10 bis +35°C

Bindemittelgehalt

Löslicher Anteil ca. 7%

Aushärtungszeit

Je nach Schichtstärke 10 bis 20 Minuten

Rohdichte

Ca. 2.50g/cm³

Lagerung

Kühl in gut verschlossenem Eimer mind. 12 Monate

Sicherheitstechnische Informationen sind dem Sicherheitsdatenblatt Viarep Gussfix zu entnehmen.

Wichtige Hinweise

Viarep Gussfix ist Lösemittelfrei, grössere Schichtstärken bleiben länger weich.

Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung erarbeitet. Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgerechte Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.