

BAUBIT GUSSBELAG

Thermoplastisches Reparaturmischgut



Beschreibung:

BAUBIT GUSSBELAG ist ein Mischgut für die schnelle und dauerhafte Reparatur von Schäden in sämtlichen Fahrbahnbelägen.

Anwendung:

BAUBIT GUSSBELAG ist ein porenfreier, thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0/4 mm, der in heissem Zustand (ca. 220 Grad Celsius) fließfähig ist. Baubit Gussbelag ist nach 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 ist bis zu 5 cm hoch einbaubar (max. 2 pro Schicht).

Einsatzgebiet:

Einsatzgebiet 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.

Bedingungen:

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

Lagerung:

Kühl in gut verschlossenem Eimer mind. 12 Monate Sicherheitstechnische Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Zahlen & Fakten:

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:	öslicher Anteil ca. 7.0%
Aushärtungszeit:	je nach Schichtstärke 10 bis 20 Min.
Rohdichte:	ca. 2.50 g/cm ³

Konditionen: Nettopreis in CHF, exkl. MwSt.
Transportkostenanteil: Siehe Beiblatt Lieferkonditionen

Tel: 052 386 16 44
Fax: 052 386 25 43



Lieferzeit: Ab Lager
Zahlungskonditionen: 30 Tage Netto

Tösstalstrasse 134
CH-8493 Saland



Bestellung bitte per E-Mail an lager@baubit.ch

www.baubit.ch
info@baubit.ch



BAUBIT GUSSBELAG

Thermoplastisches Reparaturmischgut



Verarbeitung:

BAUBIT GUSSBELAG kann in Schichten bis zu 5 cm hoch eingebaut werden. Die Kanten der Reparaturstelle wenn möglich sauber anschneiden. Es wird empfohlen die Kanten (Flanken) und den Untergrund mit Baubit Voranstrich vorzustreichen. Die Reparaturstelle und das Werkzeug mit dem Brenner leicht erwärmen. Danach die benötigte Menge 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 Gussbelag mit dem erwärmten Werkzeug bearbeiten und andrücken. Sobald der 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.

Die Arbeitsgeräte mit Baubit BITUREN Bitumenreiniger gründlich reinigen.

Hinweis:

BAUBIT GUSSBELAG ist lösemittelfrei! Grössere Schichtstärken bleiben länger weich!

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur unverbindlichen Beratung. Bei Anwendung unter besonderen Bedingungen ist unser technischer Dienst beizuziehen.

Wir garantieren die Lieferung von qualitativ einwandfreier Ware, können aber für eine unsachgemässe Anwendung und deren Ergebnisse keine Gewähr übernehmen.

Konditionen: Nettopreis in CHF, exkl. MwSt.
Transportkostenanteil: Siehe Beiblatt Lieferkonditionen

Tel: 052 386 16 44
Fax: 052 386 25 43



Lieferzeit: Ab Lager
Zahlungskonditionen: 30 Tage Netto

Tösstalstrasse 134
CH-8493 Saland



Bestellung bitte per E-Mail an lager@baubit.ch

www.baubit.ch
info@baubit.ch

