

Thermoplastischer Asphalt mit der Körnung 0/4 mm

Anwendung:

FEBRAG GUSSPHALT dient der schnellen Reparatur kleinflächiger Schäden in Strassenverkehrs- und Industrieflächen

Merkmale:

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

FEBRAG GUSSPHALT bzw. die mit dem Material ausgeführten Sanierungen zeichnen sich durch folgende Merkmale aus:

- nicht frostempfindlich
- Einsatz auch unter 0 °C.
- keine flüchtigen Lösemittel und ist somit VOC-frei
- Tausalzbeständig
- kann nach dem Einbau sofort befahren werden
- Besitzt eine gute Standfestigkeit
- Für kleinere Reparaturen an Asphalt- und Betonbelägen

Anforderung an den Untergrund:

Untergrund sorgfältig reinigen, lose Teile entfernen. Zum besseren Schichtenverbund mit Voranstrich (Lackbitumen) versehen.

Verarbeitungshinweise:

FEBRAG GUSSPHALT (Granulat) ist nach Erhitzung fertig für die Verarbeitung. Die Einbaustärke sollte zwischen 1 und 5 cm liegen. Tiefere Löcher sind mehrschichtig aufzufüllen und zu verdichten. **FEBRAG GUSSPHALT** wird in einem geeigneten Kocher unter gleichmässigem Rühren entweder auf mind. 160 Grad Celsius (bei Einbau mit anschliessender Nachverdichtung) oder auf mind. 230 Grad Celsius aufgeheizt (um das Material fließfähig zu erhalten). Nachdem das Material auf der Fläche verteilt und mit geeignetem Werkzeug (Asphaltschieber, Glättkelle) bearbeitet, ggf. verdichtet worden ist, kann feinkörniger Splitt in die noch heisse Masse eingestreut werden, wenn die Fläche griffiger werden soll, bzw. farbiger Splitt, um die Fläche entsprechend farblich abzusetzen.

Materialverbrauch:

FEBRAG GUSSPHALT ca. 25 kg/m² je 1 cm Schichtstärke
Voranstrich ca. 0.25 – 0.5 kg/m²

Einbaudicke: bis zu 50 mm.

Lagerung: Das Produkt ist bei kühler und trockener Lagerung mindestens 9 Monate haltbar.

Lieferform:

Gebinde 12 kg 33 Gebinde pro Europalette à 396 kg
Körnung: 0/4 mm

Reinigungsmittel:

Geräte: Benzine oder gebräuchliche Lösemittel
Bei Hautkontakt: Handwaschpaste (z.B. Pevalin-Resolut)

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur: -10 bis +35°C
Bindemittelgehalt löslicher Anteil: ca. 7%
Rohdichte: ca. 2.50 g/cm³

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Der Verarbeiter ist verpflichtet die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei weiteren Fragen zu unserem Produkt beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.febtag.ch finden.