

Aspagan Guss 0/8

Aspagan Guss 0/8 ist ein thermoplastischer Asphalt (Gussasphalt) MA 8 in Granulatform.

Aspagan Guss 0/8 kann für die Reparatur von Schlaglöchern und Schadstellen in der Straßenunterhaltung eingesetzt werden. Ferner können Schachtrumrandungen und Aufgrabungen für Hausanschlüsse wiederhergestellt werden. Aspagan Guss 0/8 kann in allen Bauklassen eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

Aspagan Guss 0/8 ist rein thermoplastischer Asphalt und besteht aus einem polymermodifiziertem Bitumen, Gesteinsmehl, Brech- und Natursand, sowie Splitt 2/5 und 5/8, ist frei von Lösungsmitteln und nach dem Abkühlen sofort befahrbar.

Durch seine Lieferform in 20 Kg Säcken kann Aspagan Guss 0/8 auch vor Ort in kleinen Mengen aufgekocht werden.

Die Flächen müssen staubfrei und trocken sein. Die fertige Fläche wird mit einem geeigneten Material (Abstreusplitt 1/3 oder 2/5) abgestreut.

Aspagan Guss 0/8 enthält nur für den Straßenbau zugelassene Materialien und ist daher problemlos zu recyceln.

AUFBEREITUNG

Durch seine Lieferform als Granulat kann Aspagan Guss 0/8 in geeigneten Rührwerkskochern bei sofort eingeschaltetem Rührwerk optimal und schonend erwärmt werden.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 220°C.

Die Temperatur der Masse sollte regelmäßig kontrolliert werden, da eine Überhitzung zur Schädigung der polymeren Strukturen führt und die elastischen Eigenschaften negativ beeinflusst.

Eine Verweildauer von mehr als 8 Stunden im Kocher ist nicht zulässig.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein.

Mischgutsorte:	Aspagran Guss 0/8
Verwendungszweck:	Schlagloch und Schadstellenbeseitigung, anpassen von Schachtrumrandungen, Verfüllen von Kopflöchern und Aufgrabungen
Lieferform:	20 Kg pro Sack - 50 Säcke pro Palette
Lagerung:	Bei trockener und vor Witterung geschützter Lage mind. 24 Monate haltbar

ZUSAMMENSETZUNG

Bitumen:	Polymermodifiziertes Spezialbindemittel
Mineralgemisch:	Kalksteinmehl, Natursand, Brechsand, Splitte
Verarbeitungstemperatur:	200-220 °C
Verarbeitungszeit:	Maximal 8 Stunden
Nachbehandlung:	Abstreuen mit vorbituminiertem Splitt 1/3 oder 2/5
Spezifisches Gewicht:	2,5 g/cm ³
Verbrauch:	ca. 25 Kg/m ²
Einbaustärken:	> 4 cm sind zweilagig zu verfüllen.

Bei weiteren Fragen zum Produkt oder zur Verwendung beraten wir Sie gerne.

ASPA GmbH	Abteilung Serviceprodukte
Beratung und Vertrieb	Martin Schmidt
Rondenbarg 50	+49 (0)171 5597299
22525 Hamburg	m.schmidt@aspa-hamburg.de