

## **ASPA Reflex 0/2**

**ASPA Reflex ist eine heiß zu verarbeitende, selbstverdichtende, mastixähnliche Sanierungsmasse für die Reparatur und Instandsetzung von Schäden im Asphalt. Risse, Netzkrisse, Ausmagerungen, Deckenabplatzungen und Schlaglöcher, sowie mechanische Schäden im Asphalt können mit ASPA Reflex unkompliziert saniert werden.**

**Durch seine Kombination aus einem polymermodifiziertem Spezialbindemittel und Mineralstoffen bietet ASPA Reflex eine optimale Wiederherstellung der Oberfläche.**

### **EIGENSCHAFTEN**

ASPA Reflex zeichnet sich beim Verfüllen durch eine sehr gute Verarbeitbarkeit und Haftung aus. Die Flächen müssen staubfrei und trocken sein. Eine Vorbehandlung mit einem Haftkleber ist nicht erforderlich. Übergänge zur bestehenden Asphaltfläche sind kaum spürbar.

Aufgrund seiner mineralischen Zusammensetzung bietet ASPA Reflex eine gute Griffigkeit an der Oberfläche. Für die Anfangsgriffigkeit ist die Fläche mit einem Brechsand abzustreuen.

ASPA Reflex enthält nur für den Straßenbau zugelassene Materialien und ist daher problemlos zu recyceln.

### **AUFBEREITUNG**

Durch seine Lieferform als Granulat kann ASPA Reflex 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.

### **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Der Untergrund muss staubfrei und trocken sein.



**VERARBEITUNG**

ASPA Reflex wird mit Hilfe eines Ziehschuhs über die schadhaften Stellen gezogen. Tiefere Stellen sollten im Vorwege mit ASPA Reflex aufgefüllt werden.

ASPA Reflex hat aufgrund seiner Zusammensetzung bereits eine sehr gute Griffigkeit. Um die Anfangsgriffigkeit zu erhöhen sollte die Oberfläche ergänzend mit Grus oder einem Brechsand abgestreut werden.

<b>Mischgutsorte:</b>	ASPA Reflex 0/2
<b>Verwendungszweck:</b>	Sanierungsmasse für Schäden im Asphalt
<b>Lieferform:</b>	20 Kg pro Sack - 50 Säcke pro Palette
<b>Lagerung:</b>	Bei trockener und vor Witterung geschützter Lage mind. 24 Monate haltbar
<b>ZUSAMMENSETZUNG</b>	
Bitumen:	Polymermodifiziertes Spezialbindemittel
Mineralgemisch:	Kalksteinmehl, Natursand, Brechsand
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	200-220 °C
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	2,3 g/cm <sup>3</sup>

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

**ASPA GmbH**  
**Beratung und Vertrieb**  
**Rondenbarg 50**  
**22525 Hamburg**

**Abteilung Serviceprodukte**  
**Martin Schmidt**  
**+49 (0)171 5597299**  
**m.schmidt@aspa-hamburg.de**