

*Pave Repair HMG* ist ein gebrauchsfertiges Asphaltpellet für die Herstellung von Gussasphalt (Heißasphalt HMG nach den H RepA). Die Aufbereitung von *Pave Repair HMG* erfolgt am Einbauort in den Aufbereitungsanlagen AK 20, AK 50 oder AK 100 oder in einem Gussasphaltkocher. Der Einbau erfolgt verdichtungsfrei.

### Anwendungsbereiche

*Pave Repair HMG* eignet sich besonders:

- für die Beseitigung von Schadstellen (Schlaglöcher, Fugen, breite Risse) in Verkehrsflächen aller Art
- zur Beseitigung kleinflächiger Schäden auf Ingenieurbauwerken
- Instandhaltung von Entwässerungs- und Revisionseinrichtungen
- Instandhaltung wasserundurchlässiger Verkehrsflächen

### Eigenschaften

	<b>Pave Repair HMG</b>
<b>Gesteinskörnungen</b>	
feine Gesteinskörnung 0/2 (M.-%)	27
grobe Gesteinskörnung 2/8 (M.-%)	48
Füllergehalt (M.-%)	25
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C <sub>100/0</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>20</sub>
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>angegeben</sub> (50)
Fließkoeffizient fGk	50
<b>Bitumen</b>	
Penetration (1/10 mm)	45-55
Bindemittelgehalt (M.-%)	7,4
<b>Belastungsklasse</b>	Bk0,3 bis Bk100
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	≤ 230 °C
<b>Verarbeitungszeitraum</b>	Ganzjährig, auch im Winter
<b>Lagerstabilität</b>	unbegrenzt <sup>*)</sup>

<sup>\*)</sup> kühl lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Ein Produkt von:

Carl Ungewitter Trinidad Lake Asphalt GmbH & Co. KG  
 Bürgermeister-Smidt-Straße 56  
 28195 Bremen  
 Telefon: +49 (0)421 3040242 | Telefax: +49 (0)421 3040270  
 support@mprs.info | www.mprs.info