

Pave Repair WMG ist ein gebrauchsfertiges Asphaltpellet (Granulatgröße: 4 -10 mm) für die Herstellung von Heißasphalt (WMG nach H RepA). Die Aufbereitung von *Pave Repair WMG* erfolgt am Einbauort in den Aufbereitungsanlagen AK 20, AK 50 oder AK 100

Anwendungsbereiche

Pave Repair WMG eignet sich besonders:

- für die Beseitigung ausbruchartiger Schadstellen (Schlaglöcher, Fugen, breite Risse) in Verkehrsflächen aller Art
- für die Herstellung von Anschlussbereichen an Einbauten
- zum Verschließen von Aufgrabungen
- zum Bohrlochverschluss

Eigenschaften

	Pave Repair WMG 5
Gesteinskörnungen	
feine Gesteinskörnung 0/2 (M.-%)	31
grobe Gesteinskörnung 2/5 (M.-%)	58
Füllergehalt (M.-%)	11
Anteil gebrochener Kornoberflächen	C _{100/0}
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈
Widerstand gegen Polieren	PSV _{angegeben} (55)
Fließkoeffizient fGk	50
Bitumen	
Penetration (1/10 mm)	45-55
Bindemittelgehalt (M.-%)	6,5
Belastungsklasse	Bk0,3 bis Bk100
Verarbeitungstemperatur	130 bis 180 °C
Verarbeitungszeitraum	Ganzjährig, auch im Winter
Lagerstabilität	unbegrenzt ^{*)}

^{*)} 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