

## Produktdatenblatt

### Trinidad Epuré Z –TE Z

Trinidad Epuré Z (TE Z) ist zerkleinerter Trinidad Naturasphalt in Form eines rieselfähigen Granulates, welches durch den Zusatz eines mineralischen Trennmittels seine Lagerfähigkeit erhält. Trinidad Epuré Z ist für die Anwendung in allen Mischgutsorten für hohe Beanspruchungen gemäß ZTV und TL Asphalt-StB sowie bei Sonderbauweisen geeignet.

Trinidad Epuré Z (TE Z) wird in den Lieferformen PE-Säcke, Big-Bags oder lose als Schüttgut angeboten, wobei die jeweiligen Füllmengen individuell angepasst werden können.

### Produkteigenschaften von Trinidad Epuré Z (TE Z)

Produktformen		rieselfähiges Granulat
Lieferformen*		PE-Säcke, Big Bags, loses Schüttgut
Korngröße	mm	0 bis 25
Schüttdichte	kg/l	i. M. 0,84
TE-Bitumen	M.-%	i. M. 54,0
TE-Füller	M.-%	i. M. 46,0

### Zugabeempfehlungen für Trinidad Epuré Z (TE Z)

Mischgut	Grundbitumen		Anteil im Mischgut
	TL Bitumen-StB	E KvB	
Asphaltbinder <b>AC B, AC B SG, SMA B</b>	25/55-55 A 50/70 30/45 45/80-50 A	PmB 25/45 VL/VH 35/50 VL/VH 25/35 VL/VH 45/80 VL/VH	1,0 bis 1,5 M.-%*
Asphaltbeton <b>AC D, AC D SP</b>	45/80-50 A 25/55-55 A 50/70 70/100	PmB 45/80 VL/VH PmB 25/45 VL/VH 35/50 VL/VH 50/80 VL/VH	1,5 bis 2,0 M.-%*
Splittmastixasphalt <b>SMA</b>	25/55-55 A 50/70 45/80-50 A	PmB 25/45 VL/VH 35/50 VL/VH PmB 45/80 VL/VH	1,5 bis 1,8 M.-%*
Gussasphalt <b>MA</b>	30/45 20/30 25/55-55 A	25/35 VL/VH 15/25 VL/VH PmB 25/45 VL/VH	2,0 bis 2,2 M.-%*
Dünne Asphaltdeckschicht in Heißbauweise auf Versiegelung <b>DSH-V</b>	45/80-50 A 50/70 25/55-55 A	PmB 45/80 VL/VH 35/50 VL/VH PmB 25/45 VL/VH	1,5 bis 2,0 M.-%*

\* in Abhängigkeit der Beanspruchung und Wahl des Größtkorns

### Weitere Hinweise

Trinidad Naturasphaltprodukte unterliegen der werkseigenen Produktkontrolle und sind gemäß *DIN EN 13108-4, Anhang B, Tabelle B.1* mit dem CE-Kennzeichen zertifiziert.

Die Anteile aus TE-Bitumen und TE-Füller des Trinidad Naturasphaltes sind bei der Erstprüfung zu berücksichtigen. Näheres finden Sie im *Laborhandbuch für Trinidad Naturasphalt*.