

## Produktdatenblatt

### Trinidad Epuré Z 0/8 – TE Z 0/8

Trinidad Epuré Z 0/8 (TE Z 0/8) ist auf die Körnung 0/8 mm zerkleinertes Trinidad Epuré, dem Diatomeenerde (amorphe Kieselsäure) als der Verklebung des Granulates entgegenwirkendes Trennmittel zugegeben ist. Diatomeenerde hat eine Korngröße < 0,063 mm.

Wegen der geringen Zugabemenge dieses Trennmittels bleibt die theoretische Veränderung der TE Z 0/8 Zusammensetzung unberücksichtigt, so dass bei TE Z 0/8 Produkten die gleiche Zusammensetzung wie bei Trinidad Epuré zugrunde zu legen ist.

Die jeweilige Lieferform wird den kundenspezifischen Anforderungen der Mischanlage angepasst. Auf Wunsch kann der Trinidad Naturasphalt auch als Fass (Gebindegröße 242 kg) ausgeliefert werden.

Produktformen		rieselfähiges Granulat
Lieferformen		loses Schüttgut, PE-Säcke à 20 kg*, Big Bags
TE-Bitumen	M.-%	i. M. 54,0
TE-Füller	M.-%	i. M. 46,0

\*andere Gebindegröße auf Anfrage lieferbar

### Trinidad Epuré Z 0/8: Anteile im Mischgut

Mischgutart	empf. Anteile*	TE-Bitumen**	TE-Füller**
SMA	1,5 M.-%	0,81 M.-%	0,69 M.-%
AC B	1,0 M.-%	0,54 M.-%	0,46 M.-%
AC D	1,5 M.-%	0,81 M.-%	0,69 M.-%
PA 11	1,3 M.-%	0,70 M.-%	0,60 M.-%
PA 8	1,4 M.-%	0,76 M.-%	0,64 M.-%
MA	2,0 M.-%	1,08 M.-%	0,92 M.-%

\* Regelfall – für außergewöhnliche Problemstellungen lassen sich durch weitere Variationen von Basisbitumenviskosität und TE Z 0/8-Anteil anforderungsgerechte Lösungen erstellen

\*\*TE Z 0/8 Stoffanteile, die bei der Kalkulation und Zusammensetzung des Mischguts zu beachten sind