

Produktdatenblatt

Trinidad NAF 501 (NAF 501)

Trinidad NAF 501 ist pelletierter Trinidad Naturasphalt, dem Cellulosefaser zugegeben wurde. Dabei ist das Mischungsverhältnis von Trinidad Naturasphalt und Cellulosefaser derart gewählt, dass bei der üblichen Zugabemenge von NAF 501 in SMA ein Faseranteil von 0,3 M.-% sichergestellt ist. Das Produkt ist speziell für die Verwendung in SMA entwickelt worden, findet aber auch in anderen Mischgutsorten Anwendung.

Produktform		rieselfähiges Granulat
Lieferformen		PE-Säcke à 18 kg *, Big Bags, Silo
TE-Bitumen	M.-%	i. M. 45,0
TE-Füller	M.-%	i. M. 38,3
Cellulosefaser	M.-%	i. M. 16,7

*andere Gebindegröße auf Anfrage lieferbar

Trinidad NAF 501: Anteile im Mischgut

Mischgutart	empf. Anteile*	TE-Bitumen**	TE-Füller**	Faser
SMA	1,8 M.-%	0,81 M.-%	0,69 M.-%	0,30 M.-%
AC B	1,2 M.-%	0,54 M.-%	0,46 M.-%	0,20 M.-%
AC D	1,8 M.-%	0,81 M.-%	0,69 M.-%	0,30 M.-%
PA 11	1,5 M.-%	0,67 M.-%	0,58 M.-%	0,25 M.-%
PA 8	1,7 M.-%	0,75 M.-%	0,65 M.-%	0,30 M.-%

* Regelfall – für außergewöhnliche Problemstellungen lassen sich durch weitere Variationen von Basisbitumenviskosität und NAF 501-Anteil anforderungsgerechte Lösungen erstellen

**NAF 501 Stoffanteile, die bei der Kalkulation und Zusammensetzung des Mischguts zu beachten sind