

АДГЕЗИОННАЯ ПРИСАДКА GEODOB

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в дорожном строительстве для продления срока службы и повышения качества дорожных покрытий, для улучшения технологических показателей при производстве асфальтобетонных смесей.

Введение присадки производится на асфальтобетонном заводе непосредственно перед приготовлением асфальтобетонной смеси. Для введения присадок в битум может быть использована существующая аппаратура АБЗ. Установки для приготовления полимер-битумного вяжущего, а также специальные установки для введения присадок.

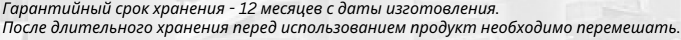




Для обеспечения эффективной адгезии рекомендуемая дозировка должна составлять 0,3 - 0,8 % от веса битума.

Оптимальная дозировка присадки зависит от природы минерального материала и качества битума и определяется в дорожной лаборатории на используемых материалах.

Упаковка - бочки 200кг., кубовые ёмкости по 1000 кг со складов в г.Алматы. Упакованные в тару присадки рекомендуется хранить в закрытых складских помещениях при температуре окружающей среды от - 40°C до + 50°C



	-
-	
	A) gropen
	GEODOR
	Адгезионная присадка
_	GEODOB-2
	Область применения: Используется в дорожном
	Используется в доржином страциональное для продеения срока службы и первышения колества доржиных покрытий, для улучиения технологических показателей при произвадите офрастовенныму смесей.
	Информация по безспеснону обращению сплержится в пас



Внешний вид при 20°C	Вязкая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
Плотность, кг/м3 при 20°C Плотность, кг/м3 при 50°C	948 929
Вязкость при 20°C, мм2/с	3400+5200
Температура потери текучести,°С	4+10
Термостабильность в горячем битуме	72 часа (3 суток)





АДГЕЗИОННАЯ ПРИСАДКА GEODOB





Внешний вид при 20°C	Вязкая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
Плотность, кг/м3 при 20°C	948
Плотность, кг/м3 при 50°C	929
Вязкость при 20°C, мм2/с	3400+5200
Температура потери текучести,°С	4+10
Термостабильность в горячем битуме	72 часа (3 суток)

