

Геосетка дорожная полиэфирная

Геосетка дорожная стекловолокно



подготовка **ОСНОВАНИЯ**



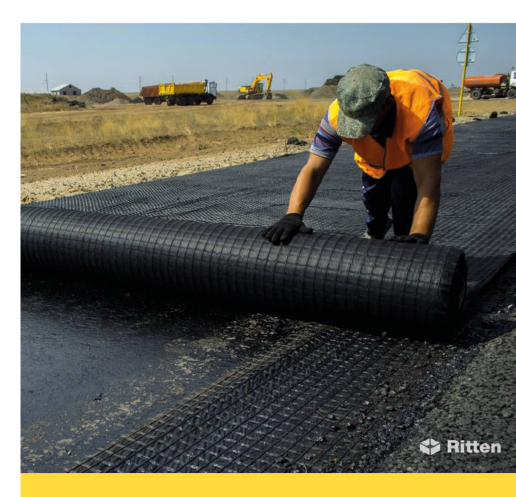
- Обработать слои асфальта битумной эмульсией.
- При обработке асфальта другим вешеством следует создать выравнивающий слой, обработанный битумом.
- Убедиться в отсутствии неровностей на поверхности. В обратном случае их необходимо срезать и заполнить битумом.
- Очистить от мусора и выровнять возникшие при фрезеровании неровности размером более 1 см.
- Трешины, шириной более 3 мм необходимо очистить и заполнить песчаным асфальтобетоном или мастикой из битума.
- Нанести подгрунтовку из катоноактивной битумной эмульсии с содержанием битума 70% из расчета 0,5 кг/м2.
- Выполнить основной розлив вяжушего автогудронатором по одной, а затем по другой сторонам дороги, сохраняя температуру битума 140-160 С и оставляя припуски по ширине для вяжушего на 15-20 см больше с каждой стороны.

ШАГ№

02

УКЛАДКА ГЕОСЕТКИ «РИТТЕКС»

- Раскатать рулон геосетки при помоши траверсы, контролируя отсутствие волн и неровностей.
- 2 Закрепить конец сетки гвоздями (5 см) с шайбами или другими крепежными средствами из расчета 8 гвоздей на ширину сетки 300-400 см.
- Обрезать геосетку ножом вокруг канализационных люков и водостоков при их наличии.
- Уложить полотна внахлест не менее 25 см в продольном направлении и 15 см в поперечном, контролируя, чтобы конец одного полотна всегда накрывал начало следуюшего.
- Визуально оценить работу на наличие дефектов: разрывов, перекосов ячеек, перегибов на ребрах, неровностей кромки.
- 6 Составить акт на скрытые работы по результатам визуального контроля.





Не допускайте движения техники по уложенному полотну геосетки до укладки асфальтобетона!



03

НАНЕСЕНИЕ АСФАЛЬТОБЕТОНА



- При работе с помошью асфальтоукладчика необходимо покрыть полотно геосетки одним слоем асфальта толшиной не менее 5 см.
- убедитесь, что на слое армирующей сетки отсутствуют волны и складки.
- 3 Убедитесь, что край слоя асфальта не приходится на место нахлеста между полотнами геосетки.
- Уплотните слой асфальтобетона с помошью катка, соблюдая осторожное движение техники и транспорта во избежание повреждений и сдвигов в геосетке.

