



Технология укладки асфальтовой крошки



▶ Подготовьте основание для асфальтовой крошки - выровняйте поверхность, уберите крупный мусор и уплотните площадь покрытия делая основание твердым.

▶ Для лучшего сцепления поверхность можно прогрунтовать с использованием битумной эмульсии.
Расход эмульсии составляет около 0,5л на м2.

▶ Произведите выкладку крошки по поверхности, уплотняя выложенный слой. Это производится специализированной техникой: виброплитой или катком. Стоит помнить - в зависимости от состава, коэффициент уплотнения асфальтовой крошки, достигает значения в 2 единицы, что означает, что при укатке толщина может уменьшиться до двух раз.
Включайте этот фактор в свои расчеты!

▶ Дополнительная пропитка битумной эмульсией асфальтовой крошки после уплотнения. Это укрепит ее и увеличит срок службы.
Расход около 0,5 литра на м2.

▶ После высыхания и испарения (воды и других добавок) летучих частиц битумной эмульсии, через 3-4 часа, в зависимости от погодных условий, дорога готова к эксплуатации.

▶ При прилипанию асфальта к колесам автомобиля, просыпать поверхность цементом или мелким песком.

Способ номер 2

Разгреть содержимое мешка в какой либо металлической таре до температуры 60-70 градусов, перемешать смесь и высыпать на поверхность укладки, затем утрамбовать виброплитой

