

Инструкция по применению СОМС

Ямочный ремонт с применением ремонтных материалов рекомендуется выполнять в сухую погоду при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20 °C.

При температуре окружающего воздуха ниже 5 °C перед укладкой в покрытие смесь подлежит термостатированию в отапливаемом помещении в течение 24 ч при температуре воздуха от 15 °C до 25 °C. Убедитесь, что смесь оттаяла.



- Производят подготовку ремонтной «карты» и ее очистку (выбоины обрабатывают по контуру, удаляя разрушенные и ослабленные части);
- Обрабатывают края выбоины строго вертикально. Выбоины очищают от снега, грязи, наледи. При наличии влаги выбоину просушивают.



- Укладывают смесь от краев выбоины к центру с учетом коэффициента на уплотнение, который принимают 1,5-1,6 (к толщине слоя);
- Рекомендуемая толщина слоя смеси от 3 до 5 см. Материал укладывают в один слой. Максимальная толщина 6 см.



- Уплотнение смеси производят вибротрамбовками в том же порядке.

- Перед уплотнением поверхность ремонтного материала рекомендуется посыпать песком из отсева дробления с целью предотвращения прилипания материала к уплотняющим средствам и повреждения поверхности уложенного слоя.
- При отсутствии спецтехники допускается производить уплотнение колесом легкового автомобиля.

- Полное формирование структуры материала и набор прочности происходит в течение 10-20 суток в зависимости от погодных условий.