

## Холодный асфальт Анти Яма



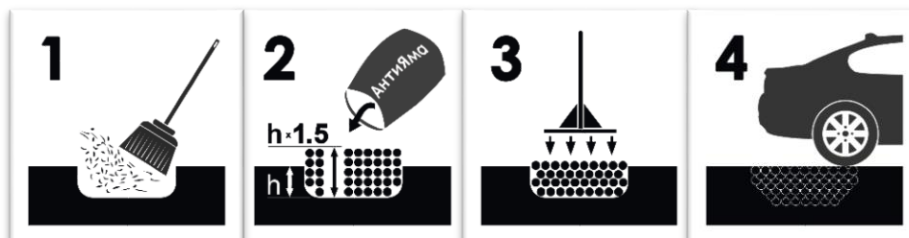
Ремонтная складированная эмульсионно-минеральная смесь РСЭМС Щг 10 Пп «Холодный асфальт ANTI ЯМА» СТБ 1509-2020

Готовая к применению смесь для ямочного ремонта асфальтовых покрытий тротуаров, пешеходных дорожек и местных проездов

- минимальная глубина ремонтируемого участка – 30 мм
- максимальная глубина ремонтируемого участка – 100 мм

**АнтиЯма** – быстрое решение для устранения локальных повреждений асфальта тротуаров, пешеходных дорожек, улиц и проездов местного значения. Содержит щебень крупностью до 10 мм и модифицированное органическое вяжущее. При уплотнении зёрна заполнителя спрессовываются, компактно прилегают друг к другу, фиксируются и надёжно скрепляются связующим компонентом. После ремонта участок не требует специального ухода и готов к восприятию механических нагрузок. Не содержит асфальтогранулят.

### Порядок применения



#### Шаг 1

Для лучшего результата на ремонтируемом участке сделать выборку прямоугольного очертания с боковыми гранями, срезанными под прямым углом. Щеткой удалить из выборки рыхлый и слабый материал, мусор, скопившуюся воду.

#### Шаг 2

Перед вскрытием упаковки осторожным нажатием на полиэтилен следует размять слежавшуюся смесь внутри пакета до рассыпчатого состояния. Засыпать ремонтируемый участок готовой смесью, при этом необходимо распределять материал равномерно, следя за заполнением углов и крайних зон. Заполнить выборку смесью с запасом, приблизительно в 1,5 раза превышающим требуемое количество, предусматривая дальнейшее уплотнение холодного асфальта при трамбовании.

#### Шаг 3

Смесь уплотнять до требуемого уровня шувельной лопатой и ручной трамбовкой. Для лучшего результата рекомендуется использовать механическую виброплощадку или каток. При уплотнении смеси рабочую поверхность инструмента следует увлажнять водой во избежание приклеивания холодного асфальта и отрыва заполнителя из утрамбованного

материала. В летний период для предохранения от воздействия прямых солнечных лучей отремонтированный участок желательно посыпать песком (или цементом).

**Послойная укладка материала:**

- для ремонта поврежденных участков глубиной более 30 мм заполнение и уплотнение выполнять послойно, при этом последующий слой наносится только после тщательного трамбования предыдущего.
- толщина каждого слоя в утрамбованном состоянии должна составлять 30 мм. С учетом требуемого запаса на уплотнение для получения данного показателя необходимо насыпать размятую смесь холодного асфальта на толщину 45-50 мм.

**Шаг 4**

После завершения уплотнения рекомендуется на отремонтированный участок приложить нагрузку. Движение допускается открывать через 40 – 60 мин.

**Расход на 1 М2**

Глубина повреждения	3 см	4 см	5 см	6 см
Масса смеси	70 кг	95 кг	125 кг	145 кг
Количество мешков холодного асфальта массой по 20 кг	3-4	4-5	6	7-8

**Условия применения**

Работы с холодным асфальтом выполнять при температуре воздуха не ниже минус 20 °С. При температуре воздуха ниже 5 °С смесь следует выдержать в отапливаемом помещении при температуре от 15 °С до 25 °С в течение 24 часов.

**Очистка инструмента**

Для очистки инструмента применять уайт-спирит.

**Меры предосторожности**

При работе использовать защитные очки и перчатки. Соблюдать меры предосторожности при работе с битумосодержащими материалами.

**Гарантийный срок хранения 6 месяцев** с даты изготовления при соблюдении условий хранения. Хранить в упаковке изготовителя в закрытых, сухих помещениях.

**Упаковка** Мешки полиэтиленовые 20 кг

**Технические характеристики РСЭМС Щг 10 Пп «Анти Яма»**

Наименование показателя	Нормативное значение по СТБ 1509-2020	Фактическое значение показателя
Водонасыщение, % по объему, не более	12	8,8
Предел прочности при сжатии после прогрева, МПа, при температуре 0 °С, не менее	1,3	1,75
Коэффициент морозостойкости, не менее	0,65	0,68
Слеживаемость через 14 сут, число ударов, не более	10	9

**Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.**

Актуализация 2023/08