

## Препарат «Антибит»

### Описание

Концентрированное жидкое средство, смешиваемое с водой, используется для предотвращения налипания вяжущего и асфальтобетонной смеси с повышенным содержанием битума к металлическим поверхностям дорожно-строительной техники.

Обеспечивает защиту вальцов металлических и прорезиненных катков. Защищает металлические детали асфальтоукладчиков, битумовозов, детали АБЗ, ковши, скипы и кузова автомобилей.

Состав не содержит нефтяных масел, топлива или растворителей – не растворяет битум и асфальтобетон.



#### Расход материала:

- 5—10% от количества воды — для асфальтобетонных смесей с использованием не модифицированного битума,
- 15—25% от количества воды — для асфальтобетонных смесей с использованием полимерно-битумного вяжущего (ПБВ).

*При первом применении «Антибит» используйте максимально допустимую концентрацию продукта. Дальнейшее разбавление продукта нужно производить шаг за шагом, пока раствор препарата будет сохранять свои свойства.*

### Основные преимущества

#### Разработан для асфальтобетона

Не растворяет битум и не снижает физико-механические характеристики асфальтобетонной смеси (по сравнению с дизельным топливом). Защищает от коррозии открытые металлические поверхности строительной техники.

#### Экономит средства

Высокий экономический эффект от использования препарата «Антибит» по сравнению с традиционно применяемыми горюче-смазочными материалами.

#### Экологически чистый

Полностью экологичен и абсолютно безопасен для человека, так как имеет мыльно-масляную основу, создающую защитную пленку на обрабатываемых поверхностях. Пожаробезопасен.

#### Технологичен

Технология применения препарата позволяет оптимизировать и упростить работу обслуживающего персонала

### Технические характеристики

Динамическая вязкость при 25°C	не более 1500 мПа·с
Показатель концентрации водородных ионов 1% водного раствора	6,0 – 8,0
Содержание влаги и летучих веществ	не более 30%

**Гарантийный срок** - 1 год с даты изготовления.

**Упаковка** - металлические бочки или барабаны – 216 л, металлические барабаны - 52 л, пластиковые емкости.