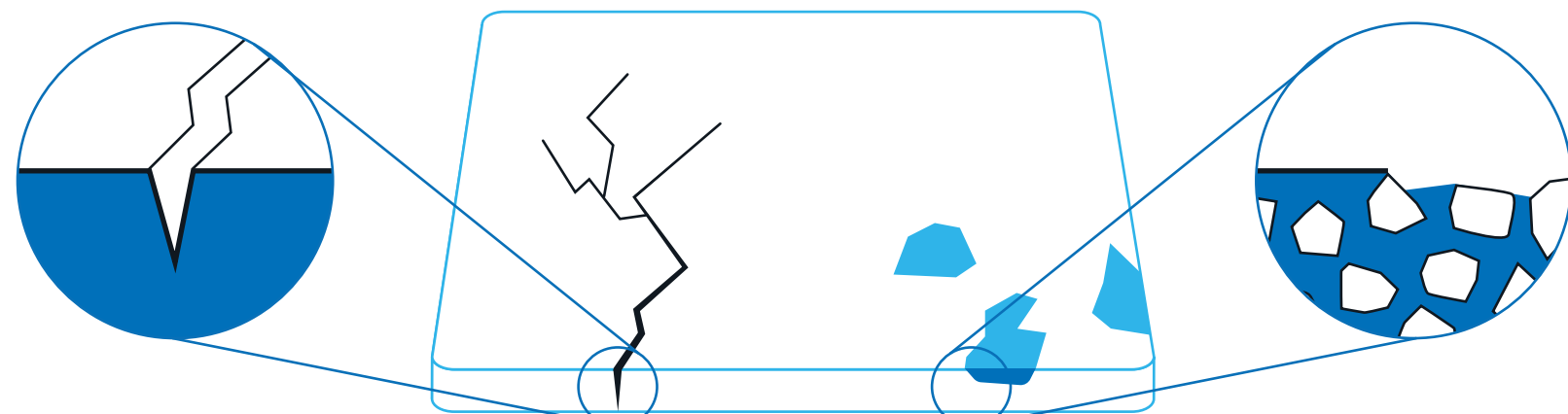


Состав защитный «Брит» для асфальта ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



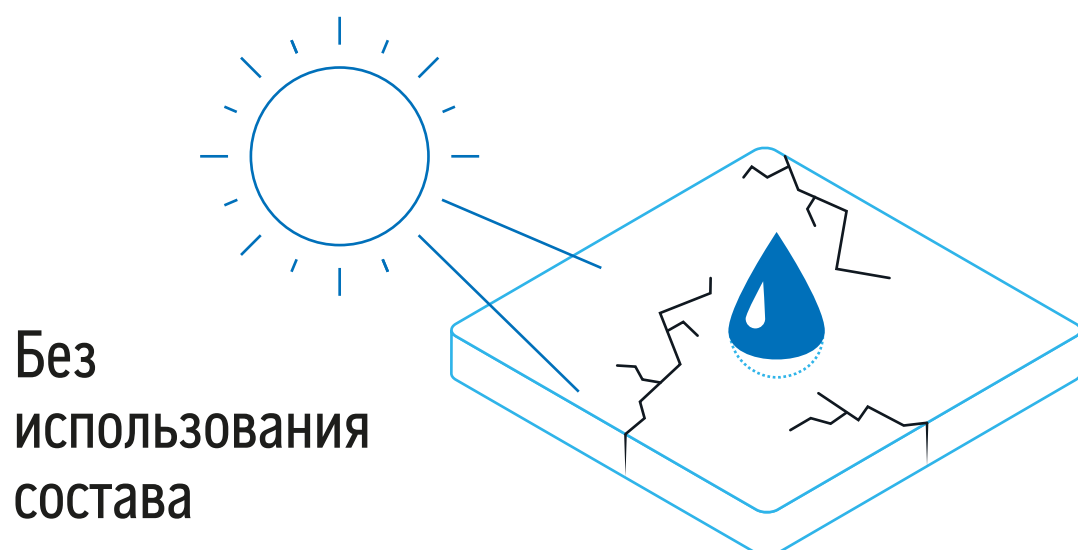
Состав защитный «Брит» для асфальта
используют при начальных стадиях разрушения:

Мелкая сетка трещин
с раскрытием
до 3 мм

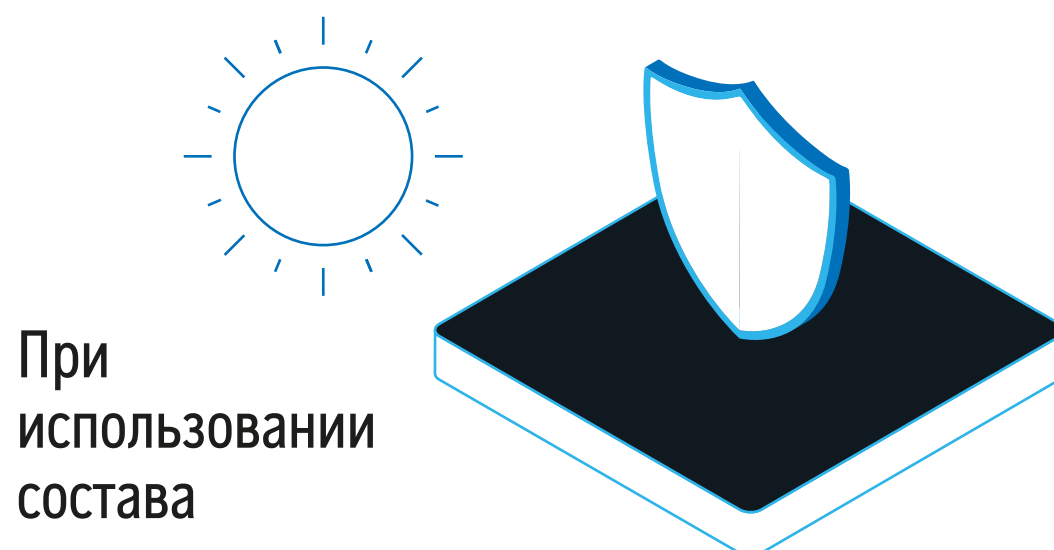


Вышелушивание
(выкрашивание)
каменной фракции

Как работает состав защитный «Брит»:



Без
использования
состава



При
использовании
состава

Специально подобранные активные компоненты состава защитного «Брит» для асфальта размягчают тонкий слой старого затвердевшего асфальта. Так активные компоненты эффективнее проникают в поры и мелкие трещины и предотвращают проникновение воды и дальнейшее разрушение асфальта, добиваясь по-настоящему омолаживающего эффекта.

ВНИМАНИЕ: Состав защитный «Брит» для асфальта можно использовать только на объектах и прилегающих территориях, находящихся в вашей собственности. Нанесение на иные территории должно быть согласовано с собственниками объекта.

Для нанесения вам понадобятся:



Резиновая
водогонная щетка на длинном черенке

Перчатки

Защитная маска

Клейкая лента

Рекомендуем использовать миксер
для сухих строительных смесей:
его форма позволяет эффективно
перемешивать минеральные компоненты
состава до однородности

Как применять состав защитный «Брит»:

ШАГ 1: Подготовка поверхности

- 1 Уберите посторонние предметы и крупный мусор
- 2 Подметите поверхность или продуйте с помощью воздуходувки
- 3 Герметизируйте крупные трещины с помощью битумного герметика
- 4 Устраните выбоины с помощью «холодного асфальта»
- 5 Убедитесь, что поверхность сухая
- 6 Ограничьте поверхность нанесения с помощью клейкой ленты

ШАГ 2: Подготовка материала

- 1 Откройте банку с составом.
Поверхность жидкости должна быть глянцевой
- 2 Опустите миксер до самого дна
- 3 Начните перемешивать состав на небольшой скорости.
Постепенно увеличивайте обороты
- 4 Завершите перемешивание, когда на дне не будет ощущаться неоднородности состава.
Поверхность жидкости должна быть матовой

ШАГ 3: Нанесение и сушка

- 1 Определите направление нанесения состава таким образом, чтобы не ходить по нанесенному составу
- 2 Разлейте небольшое количество состава на поверхность нанесения
- 3 Распределите состав водогонной щеткой
- 4 Следите, чтобы не образовывались лужи
Нормальная толщина пленки - 1-3 мм
- 5 Удалите клейкую ленту
- 6 Дайте высохнуть в течение 3-4 ч. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды
- 7 Проверьте степень высыхания, приложив ветошь.
Все готово, если поверхность и ветошь остались чистыми
- 8 В глубоких порах состав еще мягкий, но по нему можно ходить и ездить
- 9 Окончательную прочность состав набирает со временем (от 3 до 7 дней)

Каждую весну обязательно проверяйте состояние вашего асфальта. В зависимости от условий эксплуатации поверхностная пленка состава может стереться, но он продолжит выполнять свою функцию внутри пор и трещин. Рекомендуем регулярно обновлять защитное покрытие асфальта. Таким образом он прослужит вам долго.

