

АсфаТоп-SpeedUp ускоритель высыхания

FRB Жидкая ремонтная лента



Форма и свойства

АсфаТоп-SpeedUp это прозрачная жидкость-реагент для ускорения затвердевания АсфаТоп-FRB Жидкая ремонтная лента

Области применения

АсфаТоп-SpeedUp перерабатывается в холодном виде и совместно с сфаТоп-FRB Жидкая ремонтная лента применяется для текущего ремонта асфальтовых дорожных покрытий, чтобы продлить срок ее службы при этом не требуя больших расходов и затрат на персонал. С помощью АсфаТоп-SpeedUp скорость затвердевания сфаТоп-FRB Жидкая ремонтная лента составляет менее 1 минуты. Наносится только машинным способом с помощью BORNIT®-Флексомат 3.1

Ваши преимущества

- моментальное затвердевание герметика в трещине
- допуск отремонтированного участка в эксплуатацию сразу после ремонта
- отсутствие дополнительных затрат на разогрев герметика.

Параметры продукта вкратце

Форма: Водяной раствор

Основа: Вода, хлорид кальция

Растворитель: Не содержит

Цвет: прозрачный

Плотность: 1,01 г/см³

Консистенция: текучий как вода

Нанесение: Перчатки, BORNIT®-Флексомат 3.1 с BORNIT®-Модулем для трещин.

Температура применения (среды и поверхности): От + 10°C до макс. +35°C

Хранение: В постоянной температуре не ниже + 5°C, чувствителен к морозу

Условия хранения: В закрытой оригинальной упаковке 6 месяцев

Очистка: Водой

Разбавитель: Вода

Вещества опасные для здоровья в ходе работы: нет

Класс опасности по VbF и ADR: нет

Код продукта GISBAU: BVP 10.

Обрабатываемая поверхность

Поверхность может быть влажной, но не мокрой. Маленькие дефекты (например, маленькие дырочки) в асфальте минимум за 4 часа до работ заделать шпаклевка. Большие повреждения обработать холодным асфальтом.

Применение

Как правило восстановление трещин проводится при температуре выше +10°C и для полной атмосферной устойчивости оставляют сохнуть (минимум в течение 6 часов) С помощью перерабатывающего аппарата BORNIT®-Флексомат 3.1 с BORNIT®Модулем для трещин. можно очень быстро и эффективно обработать длинные трещины средством АсфаТоп-FRB Жидкая ремонтная лента. С помощью подвижного шланга (комбинация из распылителя и насадки) материал будет наносится под давлением и проникать глубже в трещину, чем при ручной переработке и одновременно с этим равномерным слоем наноситься на поверхность, и затем необходимо рассыпать щебень. Визуально ровная и чистая поверхность восстановленной области достигается при использовании каретки для рассыпа щебня (BORNIT®-Штрофикс), с помощью которой высокосортный щебень оптимально наносится в нужном количестве. Детальная документация по аппаратам для переработки запрашивается отдельно. AsphaTop SpeedUp наносится машинально таким образом, что подающие сопла Риссмодуля и СпидАп совмещают материал в должном количестве.

Важное указание

Причинами возникновения трещин в асфальте натяжение и силы, которые возникают из-за различных факторов (например, недостаточная прочность фундамента, недостаток материала при асфальтировании и т.д.). В зависимости от срока службы объекта трещины на обработанной поверхности могут возобновиться, в этом случае требуется повторная обработка средством АсфаТопFRB Жидкая ремонтная лента. Длительное восстановление этих повреждений возможно только после устранения причин возникновения. Долгосрочное восстановление трещин возможно только после квалифицированно сделанной фрезеровки и заливки подходящей массой горячего розлива.

Расход

0,05 л / пм, в зависимости от величины трещины, объема и метода переработки.

Хранение

В закрытой оригинальной упаковке 6 месяцев. Защищать от мороза!

Утилизация

Только полностью опорожненную упаковку сдавать на утилизацию. Остатки материала можно утилизировать по коду AVV-ASN: 080410 (клеякие и уплотнительные материалы за исключением, описанных в 080409).

Примечание

Настоящая памятка замещает всю более раннюю техническую информацию по данному продукту. Таким образом, более ранняя информация считается не действительной. Данные собраны в соответствии с самым новым уровнем техники применения. Учтите, однако, что в зависимости от состояния строительного объекта могут понадобиться отклонения от способа работы, предложенного в настоящей памятке. Если в конкретном договоре не согласовано что-либо другое, то вся информация, содержащаяся в настоящей памятке, не является обязательной и не описывает согласованное состояние продукта. Мы сохраняем за собой право на изменения в любой момент.

Формы поставки

10 л ПЭ канистра - 45 упаковок на паллете

22 л ПЭ канистра - 18 упаковок на паллете