

АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE

Быстро застывающий асфальтобетонный раствор для укладки в холодном виде

Форма и свойства

АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE представляет собой готовую для замеса пригодную для применения в холодном состоянии массу на основе модифицированной полимерами битумной эмульсии для ремонта асфальтовых и бетонных поверхностей. Необходимый для приготовления готовой к употреблению смеси минеральный компонент (зернистость 0/3 мм) вложен в упаковку, так же как модифицированная полимерами битумная эмульсия (пластмассовая бутылка) и ускоритель реакции (пластиковый мешочек). Количество добавляемого ускорителя зависит от температуры, благодаря ему сокращается время переработки полученной массы, например при температуре 25 °С до 5–15 минут. В зависимости от размера зерна поставляются следующие продукты Размер зерна 0/3 мм – АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE30 Размер зерна 0/5 мм – АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE50

Области применения

АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE30 предназначен для быстрого заполнения выкрошенных участков и неровностей, а также выполнения пригонки поверхностей движения транспортных средств к впускным отверстиям, крышкам каналов, бордюрам и облицовкам и прочим переходам. Зернистость средства АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE позволяет изготавливать слои толщиной от 5 до 20 мм. Получение более толстых слоев достигается повторным нанесением средства. Транспорт может проезжать по выполненным поверхностям уже через 20– 30 минут. Последующее сжатие (уплотнение) слоя осуществляется, как правило, за счет движения транспорта прим. От 10% до 20%. Если по соображениям времени нанесение второго слоя необходимо провести уже в тот же день, следует провести сжатие слоя с помощью резинового валика или соответствующих приспособлений.

Переработка

Предназначенная для нанесения средства поверхность должна быть чистой, свободной от масел и жиров и обладать достаточной прочностью и несущей способностью (например, бетон, асфальт). Грунтовые, щебеночные или морозозащитные слои не пригодны для применения на них средства АсфаТоп-KMR Кальтасфальт RE! Следует удалить отделяющиеся части и стоячую воду. При летних температурах поверхность рекомендуется увлажнить. Переработку нельзя проводить во время дождя и при температурах ниже +5°C. При очень жаркой погоде (выше +25°C) можно уменьшить время переработки, чтобы в процессе смешивания продукт не потерял свойства для переработки, если все укладку делать в прохладное время дня. Компоненты, которые поставляются в согласованной пропорции, могут быть перемешаны непосредственно в емкости поставки. Сначала в дробленый песок добавляется ускоритель (маленький мешочек). После этого отдельными порциями при помешивании добавляется около 2 литров воды, пока не будет достигнута консистенция землисто-влажного бетона. Битумную эмульсию перед употреблением

следует хорошо взболтать и добавить в подготовленную смесь. Перемешивание полученной массы производится кельмой, лопатой или работающей на малых оборотах мешалкой до тех пор, пока масса не примет равномерную коричневую окраску. Время перемешивания не должно превышать 1–2 минут. Масса для ремонта сохраняет пригодное для переработки состояние в течение 5–15 минут в зависимости от внешней температуры, чем выше эта температура, тем короче время пригодности для переработки. Готовой массой для ремонта заполняют подготовленное для ремонта место, массу разравнивают кельмой или лопатой, слегка надавливая на нее и затем выступающие части аккуратно разгладить. В конце отремонтированное место присыпают песком.

Расход

20 кг/м² на каждый см слоя.

Хранение

Продукт может храниться не более 3 месяцев. Необходимо хранить его при температурах выше 0 °С! Избегать воздействия температур выше 30 °С и прямых солнечных лучей.

Устранение

Сдавать на утилизацию только полностью опорожненную упаковку. Остатки продукта могут устраняться в соответствии с кодом отходов AVV-ASN: 170302 (битумные смеси за исключением перечисленных в 170301).

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

ведро 22 кг / бутылка 2 литра - 18 ведер на одной паллете