

BIGUMA®-DS 10



Битумсодержащая мастика для санации для глубины нанесения от 5 до 15 мм

Применение

BIGUMA®- DS 10 – это битумсодержащая мастика для санации для заливки выфрезерованных лотков, переходов, отступов и проседаний на дорожных покрытиях. BIGUMA®- DS 10 также подходит для возобновления транспортных полос после демаркировочных работ. Кроме этого, данная мастика может использоваться для санации шероховатых, недостаточно битумсодержащих поверхностей и для заделки механических повреждений или небольших разрывов дорожного слоя.

Характеристики

BIGUMA®- DS 10 состоит с модифицированного битума, отборных минеральных наполнителей, а также эластомеров-пластификаторов. BIGUMA®- DS 10 – подходит для глубины нанесения от 5 до 15 мм.

BIGUMA®- DS 10 или исполненные данным материалом санации отличаются следующими характеристиками:

- Легко заливается и/или наносится кисточкой
- Отличная адгезия к минеральным и битумсодержащим материалам
- Достаточная стойкость для глубины нанесения до 15 мм
- Совместимость с общепринятыми битумсодержащими строительными веществами

Указания по применению

а) Расплавление мастики для санации

Для подготовки BIGUMA®- DS 10 рекомендуется применение отапливаемого котла со смесителем. Мاستику следует бережно расплавить до температуры 190 - 220 °С, чтобы избежать термической перегрузки, которая может навредить материалу. Температуру мастики следует регулировать термостатично; ее нужно постоянно контролировать.

б) Требования к основе

Основа должна быть сухой и чистой от пыли. Поэтому рекомендуется подготовка поверхности с применением лены с горячим воздухом. Для минеральных основ, как например, бетон обязательно нужно использовать праймер COLZUMIX®- DS.

в) Заливка мастики

BIGUMA®- DS 10 не пригодна для перекачки. Мاستику можно извлечь с подогревающего котла либо просто высыпанием, либо ведром или подобными емкостями. Конечное нанесение осуществляется вручную с помощью шпателя или соответствующего устройства для нанесения, как например каретка или буксировочный ящик. Чтобы достичь достаточной шероховатости поверхность нанесенной мастики в горячем состоянии следует посыпать кубовидным щебнем. При этом рекомендуется использовать кубовидный щебень фракции 1/3 мм или 2/5 мм, предварительно обработанный битумом и в тон цвета соответствующего покрывающему слою. Кубовидный щебень следует слегка придавить ручным валиком. Если просанированную поверхность в последующем будут перекрывать

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Производитель

Завод Dortmund

другими материалами, например, маркировочной мастикой, тогда применение и способ обработки поверхности следует проверять в отдельном случае.

Погодные условия

Поврежденные места, которые подлежат обработке следует заливать только в сухую погоду и при температуре поверхности конструктива выше + 5 °С.

Расход материала

BIGUMA®- DS 10: Длина (см) x ширина (см) x глубина (см) x толщина (г/см³)
= расход в граммах

Праймер: При необходимости расход праймера (COLZUMIX®- DS)
составляет прим.0,3 л/м².

Хранение

В оригинальной таре хранить минимум 24 месяца.

Форма поставки

BIGUMA®- DS 10 заполняется в тонколистовую тару (жестяная тара) и транспортируется на одноразовых поддонах. Раздельное наложение и фальцованная конструкция жестяной тары гарантируют быстрое, беспрепятственное и безопасное изъятие мастики с упаковки. Изъятые блоки можно вместе с имеющимся приклеенным раздельным напылением помещать в плавильный котел. BIGUMA®- DS 10 можно также поставлять, упакованной в гранулированном виде в 20 кг синтетические мешки.

Тонколистовая сталь: 20 кг
Картонная коробка: 23 кг
Мешок: 25 кг

Средство для очищения

Средства: BIGUMA®- SWS, бензин или обычные растворяющие средства
При попадании на кожу: паста для мытья рук

Применяемые инструкции

Во время применения мастик для санации и т.п. обязательно ознакомьтесь с «Указаниями для санации трещин, а также поврежденных швов и соединений на дорожных покрытиях с асфальтобетона (HSR)».

Технические данные

Температура обработки: прим. 190 - 220 °С
Плотность: прим. 2,2 г/см³

Данная памятка продукта соответствует нынешней технической информации. Исполнитель обязуется проверить ее соответствие и возможности применения для обозначенных целей. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по всем вопросам касательно продукта. Силу имеют наши общие условия ведения бизнеса и поставок, которые Вы сможете загрузить на сайте www.dga.de.

Rev.: 04/20

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Производитель

Завод Dortmund