



Ремонтная смесь холодного применения

## Применение

BIGUMA®- Rep служит для заполнения выбоин и вырезанных карт на асфальтобетонных поверхностях. Ремонтная мастика также хорошо подходит для создания пандусов, выравнивания неровностей, а также для выставления уровней ливневых стоков и водосточных люков.

## Характеристики

BIGUMA®- Rep отличается следующими характеристиками:

- холодное применение
- быстрое и беспроблемное смешивание ремонтной мастики непосредственно на строительном участке
- многокомпонентная, поэтому быстрое время застывания благодаря прицельной реакции
- нет надобности в уплотнении асфальтной мастики
- поставляется в различных фракциях с целью индивидуального применения

## Указания по применению

### Погодные условия

При нанесении BIGUMA®- Rep температура поверхности конструктива и окружающей среды должна быть выше 5 °C. В процессе нанесения и на стадии высыхания следует избегать влияния воды, дождя и мороза.

### Основа

Основа, подлежащая обработке, должна быть чистой, не содержать масел и жиров, а также быть прочной и способной выдерживать нагрузку. Следует удалить свободные частицы. Основа может быть влажной, но стоячую воду следует удалить. В летнее время, при высокой температуре окружающей среды, основу рекомендуется увлажнить.

### Исполнение

#### Смешивание компонентов

Все компоненты согласованы между собой по количеству. Контейнер для доставки подходит в качестве емкости для смешивания. В минеральную смесь сначала подмешивают реактивные компоненты (порошок) в полном объеме и после этого добавляется 2л воды. При температуре окружающей среды выше 25 °C рекомендуется добавлять 3л воды. В качестве инструмента для смешивания подходят кельма, лопатка или электрический смеситель. Перед использованием битумную эмульсию следует взболтать. Ее добавляют в полном объеме к увлажненной минеральной смеси и смешивают так долго, пока не получат однородный коричневый цвет. При этом общее время смешивания не должно превышать 2 минуты.

#### Указания по нанесению

Ремонтная смесь остается готовой к применению в течение от 5 до 15 минут в зависимости от температуры окружающей среды. При этом действует правило, что чем выше температура, тем короче время подготовки. Ремонтная масса заливается в участок, который подлежит ремонту, и разглаживается с помощью кельмы или лопатки легким надавливанием и с небольшим возвышением. Толщина заливки для

## Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

минеральной смеси 0/3 мм - от 0,5 до 2 см, для минеральной смеси 0/5 мм - от 1 до 3 см. Через прим. 20 - 30 минут на ремонтном участке можно возобновлять дорожное движение.

### Хранение

Хранить в неоткрытой оригинальной упаковке минимум 6 месяца. Тару следует хранить в непромерзающем помещении. Следует избегать прямого солнечного излучения или сильного теплового влияния.

### Форма поставки

Пластиковые контейнеры:	состоит с минерального порошка, подобранный битумной эмульсии и реактивных компонентов (порошок)
	Поставочные фракции 0/3: 18 кг
	Поставочные фракции 0/5: 18 кг
Поставочные фракции:	0/3 мм 0/5 мм другие фракции возможны по запросу

### Очистители

Средства:	BIGUMA®- SWS, бензин или общепринятые растворители
При контакте с кожей:	паста для мытья рук

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](http://www.dga.de).

Rev.: 01/25

### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

 +49 231 395797 - 37     [info@dga.de](mailto:info@dga.de)     [www.dga.de](http://www.dga.de)