

# **BIGUMA®** **-Emulsion PMB65-DSK**

**Тип: C65BP6-DSK**



## **Применение**

BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK служит для создания «тонких асфальтобетонных слоев холодным способом» согласно ZTV BEA-StB. Процесс распада BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK управляемый и согласован с обычным способом применения данной технологии ремонта.

## **Совместимость**

BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK сертифицированная как катионная битумная эмульсия C65BP6-DSK согласно национального рамочного закона TL BE-StB и согласованной европейской Нормы DIN EN 13808. Наш беспрерывный контроль качества гарантирует высокие требования к предъявляемому качеству.

## **Характеристики**

Процесс распада BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK согласован с общепринятыми способами применения.

BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK – это очень легко используемый продукт, который отличается следующими характеристиками:

- отменная адгезия эмульсии на основе
- очень хорошие свойства герметизации
- очень хорошая удерживаемость щебня
- согласованный, регулируемый процесс распада
- высокая стабильность при хранении эмульсия
- соответствует национальным стандартам
- соответствует европейским стандартам
- безопасная для окружающей среды

## **Указания по применению**

С целью получения дополнительного kleящего соединения к основе, перед устройством тонких слоев холодным способом следует распылить BIGUMA®- Emulsion HK-S.

Точное регулирование процесса распада BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK следует осуществлять непосредственно перед началом работ. В данном тестировании следует использовать те материалы, которые будут потом же использованы. Температура тестирования должна соответствовать температуре строительного участка.

## **Расход материала**

Для эксплуатационных работ «Тонкие слои холодным способом» согласно ZTV BEA-StB 09 определяются количества расхода битумной эмульсии и каменного отсева на основе опытных данных, при этом следует учитывать также разные влияющие факторы.

Расход материала зависит от состава асфальтной смеси. Минимальная доля вяжущих приведена в следующей таблице:

## **Центральная продажа**

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

DSK-зернистость	Положение	Mindest -Минимальная доля вяжущих сухой мастики (DSK)	Соответствующая минимальная добавка BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK
DSK 8	Верхний слой	Bmin 5,2 %	8,0 %
	Нижний слой	Bmin 5,5 %	8,5 %
DSK 5	Верхний слой	Bmin 6,2 %	9,6 %
	Нижний слой	Bmin 6,5 %	10,0 %
DSK 3	Верхний слой	Bmin 6,7 %	10,3 %
	Нижний слой	Bmin 7,0 %	10,8 %

Данные с ZTV BEA-StB 09

### Форма поставки

Автоцистерна

Расходный резервуар

1000 кг Еврокуб – контейнер

200 кг Одноразовая бочка,

Другие упаковочные единицы по запросу

### Хранение

Хранить в неоткрытой оригинальной таре минимум 8 недель. Тару следует хранить в непромерзающем помещении. Избегать прямого солнечного излучения.

### Очистители

В свежем состоянии:

вода

В затвердевшем состоянии:

BIGUMA®- SWS или бензин

При контакте с кожей:

паста для мытья рук

### Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

**Технические данные**

<b>BIGUMA®- Emulsion PMB65-DSK</b>				<b>C65BP6-DSK</b>
<b>Примечания</b>	<b>DIN EN</b>	<b>Единица</b>	<b>Класс</b>	<b>Требование</b>
Определять на битумной эмульсии				
Процесс распада: Время смещивания тонкой фракции*	13075-2	с	6	≥ 90
Содержание связывающего вещества	1428	М.-%	7	63 - 67
Время истечения, 4мм при 40 °C*	12846-1	с	5	5 - 70
Остаток на сите 0,5мм – сито	1429	М.-%	4	≤ 0,5
Остаток на сите через 7 дней 0,5мм – сито			4	≤ 0,5
Адгезия с рекомендуемой зернистостью каменной породы*	13614	%	3	≥ 90
Определять на извлеченном вяжущем (извлечение согласно DIN EN 13074-1)				
Проникновение при 25 °C*	1426	0,1 мм	4	≤ 150
Точка размягчения по методу кольца и шара*	1427	°C	4	≥ 50
Адгезия (только тип ВР)				
Сила растяжимости*	13589, 13703	J/cm²	4	≥ 1,0 (при 5 °C)
Точка распада по Фрааз	12593	°C	4	≤ -15
Эластичный возврат при 10 °C	13398	%	5	≥ 50
Определять на извлеченном и стабилизированном вяжущем (стабилизация вяжущего согласно DIN EN 13074-2)				
Проникновение при 25 °C*	1426	0,1 мм	1	DS
Точка размягчения по методу кольца и шара*	1427	°C	1	DS
Адгезия				
Сила растяжимости*	13589, 13703	J/cm²	1	DS
Эластичный возврат при 10 °C	13398	%	1	DS

\*Существенные характеристики согласно DIN EN 13808:2013

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).

**Центральная продажа**

Dortmunder Gußasphalt GmbH &amp; 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)