

# BIGUMA®

## -Emulsion PMB67-DSH-V



Тип: C67BP4-DSH-V



### Применение

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V – это полимерно-модифицированная битумная эмульсия для создания герметизаций под тонкими асфальтобетонными пластами в строительстве горячим способом. Также битумная эмульсия BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V особенно хорошо подходит для напыления благодаря своей легкой распыляемости.

### Совместимость

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V сертифицированная как катионная битумная эмульсия C67BP4-DSH-V согласно национального рамочного закона TL BE-StB и согласованной европейской Нормы DIN EN 13808. Наш непрерывный контроль качества гарантирует высокие требования к предъявляемому качеству.

### Характеристики

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V – это особенно простая в распылении битумно-полимерная эмульсия. Соединение выдающихся свойств смачивания и уплотнения, а также склеивания разрешает использование BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V для оптимальной герметизации под тонкими асфальтобетонными слоями способом горячего нанесения.

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V – это очень легко используемый продукт, который отличается следующими характеристиками:

- низкий расход
- отменная адгезия эмульсии
- благодаря особенной действующей комбинации полимеров создает сильное соединение слоев
- очень хорошие свойства герметизации
- равномерное распыление
- высокая стабильность при хранении эмульсия
- соответствует национальным стандартам
- соответствует европейским стандартам
- безопасная для окружающей среды

### Указания по применению

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V следует применять в зависимости от устройства нанесения с температурой 60 - 80 °C. Согласно опыту применение в высших диапазонах температуры приводит к равномерному характеру распыления. Для простой очистки нужно как можно сразу же после нанесения опорожнять устройство для нанесения и почистить.

### Расход материала

Согласно опыту расход составляет для толстой основы 0,4 - 0,6кг/м<sup>2</sup> и для грубейших подложек – 0,7 - 0,9кг/м<sup>2</sup>.

#### 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 Wm. Hilgers

## Форма поставки

Автоцистерна  
1000кг Еврокуб – контейнер  
Другие упаковочные единицы по запросу

## Хранение

Хранить в неоткрытой оригинальной таре минимум 6 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

## Технические данные

BIGUMA®- Emulsion PMB67-DSH-V					C67BP4-DSH-V
Примечания		DIN EN	Единица	Класс	Требование
Определять на битумной эмульсии					
Процесс распада: Время смешивания тонкой фракции*		13075-1		5	110 - 195
Содержание связывающего вещества		1428	М.-%	8	65 - 69
Время истечения, 4мм при 40 °С*		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 °С*		1426	0,1мм	4	≤ 100
Точка размягчения по методу кольца и шара*		1427	°С	4	≥ 50
Адгезия (только тип ВР)					
Сила растяжимости*		13589,13703	Д/см <sup>2</sup>	4	≥ 1,0 (при 5°С)
Точка распада по Фрааз		12593	°С	4	≤ -10
Эластичный возврат при 10 °С		13398	%	3	≥ 50
Определять на извлеченном и стабилизированном вяжущем (стабилизация вяжущего согласно DIN EN 13074-2)					
Проникновение при 25 °С*		1426	0,1мм	1	DS
Точка размягчения по методу кольца и шара*		1427	°С	1	DS
Адгезия					
Сила растяжимости*		13589,13703	Д/см <sup>2</sup>	1	DS
Эластичный возврат при 10 °С		13398	%	1	DS

\*Существенные характеристики согласно DIN EN 13808:2013

Настоящая памятка данного продукта соответствует настоящей технической информации. Приведенные в ней данные являются средними значениями при нормальных условиях. Продукт необходимо использовать строго по назначению. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по специальным вопросам. Мы сохраняем за собой право на изменения в любой момент [www.dga.de](http://www.dga.de).

Rev.: 01/20

### 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 Wm. Hilgers