

BIGUMA® -Emulsion BE60 N

(раньше: Hilgers-U60K-N)



Тип: C60B4-N

Применение

BIGUMA®- Emulsion BE60 N применяется для последующей обработки гидравлически связывающих несущих слоев (HGT) в виде герметизации.

Совместимость

BIGUMA®- Emulsion BE60 N сертифицированная как катионная битумная эмульсия C60B4-N 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

BIGUMA®- Emulsion BE60 N – это легко распыляемая битумная эмульсия. Хорошие свойства смачивания и уплотнения создают защиту от потери влажности и от проникающей воды на гидравлически соединённых несущих слоях.

BIGUMA®- Emulsion BE60 N – это очень легко используемый продукт, который отличается следующими характеристиками:

- низкий расход
- хорошая адгезия эмульсии к основе
- сильно герметизирующая
- легкое и равномерное распыление
- высокая стабильность при хранении
- соответствует национальным стандартам
- соответствует европейским стандартам
- безопасная для окружающей среды

Указания по применению

BIGUMA®- Emulsion BE60 N поставляется готовой к применению. Для гомогенизации перед применением следует покатать и контейнер или канистры должны быть перемешаны. Работы с распыления осуществляются на больших площадях с помощью гудронатора, а на небольших площадях с помощью ручных устройств. Работа должна быть скоординирована таким образом, чтобы BIGUMA®- Emulsion BE60 N могла высыхать, но не подвергалась воздействию в течение неоправданно долгого времени. При этом следует принимать во внимание, что время высыхания зависит от погодных условий. При влажной погоде, а также при температуре окружающей среды ниже 3 °C нанесение эмульсии следует прекратить. Следует избегать, чтобы обработанные поверхности были открыты для проезда или поддавались на долгое время непогодным условиям, поскольку поверхность может быть загрязнена и в результате теряется адгезивная сила.

Расход материала

Количество для создания герметизации зависят от конструкции. Как рекомендуемое значение используют прим. 1-2 кг/м².

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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

Форма поставки

Комплексное оборудование для работ с распыления
Автоцистерна
1000 кг Еврокуб – контейнер
25 кг тара
Другие упаковочные единицы по запросу

Хранение

Хранить в неоткрытой оригинальной таре минимум 6 недель. 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 BE60 N					C60B4-N
Примечания		DIN EN	Единица	Класс	Требование
Определять на битумной эмульсии					
Процесс распада: Величина распада (Форшамме наполнитель)*	13075-1			4	110 - 195
Содержание связывающего вещества	1428	M.-%	6	58 - 62	
Время истечения, 2 мм при 40 °C*	12846-1	c	3	15 - 70	
Остаток на сите 0,5 мм – сито	1429	M.-%	4	≤ 0,5	
Остаток на сите через 7 дней 0,5 мм – сито			4	≤ 0,5	
Адгезия с рекомендуемой зернистостью каменной породы*	13614	%	2	≥ 75	
Определять на извлеченном вяжущем (извлечение согласно DIN EN 13074-1)					
Проникновение при 25 °C*	1426	0,1 мм	5	≤ 220	
Точка размягчения по методу кольца и шара*	1427	°C	8	≥ 35	
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	

*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.

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

 Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Germany

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