

## МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ И ПРИКЛЕИВАЮЩАЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ (ВЕРСИЯ ОТ 07.11.2022)

Произведено согласно ГОСТ 30693-2000

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104



### Описание материала

VITUMEX мастика герметизирующая и приклеивающая представляет собой полностью готовый к применению материал на основе высококачественного строительного битума, содержащий технологические добавки и нейтральный органический растворитель.

VITUMEX мастика герметизирующая и приклеивающая (далее по тексту мастика) прошла экспертизу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

### Область применения

- Приклеивание плит из экструзионного пенополистирола и минеральной ваты к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным, каменным, кирпичным, металлическим и деревянным вертикальным поверхностям в системах изоляции фундаментов и фасадов.
- Герметизация горизонтальных деформационных швов в кровельных и гидроизоляционных конструкциях.

### Расход

Приклейка плит экструзионного пенополистирола	1,3-1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	-
Герметизация швов и трещин	0,5-1,0 кг/м <sup>2</sup> на 1 слой	расход зависит от размеров шва

### Особенности:

- не повреждает пенополистирол;
- густая консистенция, не стекает с вертикальных поверхностей;
- надежное сцепление с поверхностью.



## Производство работ

Мастика представляет собой однородную густую массу, не требующую перемешивания перед применением. При работе в холодное время года, при температуре ниже +5 °С, материал следует выдержать в теплом помещении в течение суток при комнатной температуре.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, пыли, непрочных остатков старого покрытия, ржавчины, снега, наледи при помощи щетки или промышленного пылесоса. Влажные поверхности рекомендуется просушить. Допустимая влажность бетонного основания или основания из цементно-песчаной стяжки, включая глубинную влажность, не должна превышать 4 % по массе. Определение значений влажности основания производят с помощью гигрометра.

Работы выполнять при температуре окружающей среды от -10 до +40 °С. Допускается производство работ при температуре окружающей среды ниже -10 °С при условии отсутствия наледи и изморози на изолируемой поверхности.

## Приклеивание теплоизоляционных плит

Мастика наносится в виде точек или полос при помощи шпателя или гребенчатого шпателя. Мастика должна быть нанесена по всем углам и в центре плиты, подлежащей креплению. При нанесении полосами их ширина должна быть не менее 40 мм, а количество не менее четырех на квадратный метр. При точечном креплении мастику распределяют пятнами с расходом по 250-300 гр мастики на каждое пятно. Пятна распределяются равномерно по 5 штук на 1 м<sup>2</sup>. При наклейке необходимо предохранять плиты от сползания на время полного высыхания клея (не менее 24 часов при температуре не ниже +20 °С).

Для лучшей адгезии мастики рекомендуется предварительно нанести на поверхность BITUMEX праймер битумный.

## Меры безопасности

Все виды мастик и праймеров BITUMEX предназначены только для наружного применения. При работе с материалом не разрешается курить, применять открытый огонь. Применять спецодежду, перчатки, защитные очки, средства защиты органов дыхания. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу и в глаза тщательно промыть водой. При плохом самочувствии незамедлительно обратиться к врачу. Беречь от детей.

**ВНИМАНИЕ!** Работа с материалами в помещениях осуществляется только при наличии приточно-вытяжной и местной вентиляции, либо только при хорошем проветривании помещения. **Запрещается использовать материалы BITUMEX внутри жилых помещений.** Для гидроизоляции внутри помещений настоятельно рекомендуем использовать специальные материалы для внутренней гидроизоляции (без характерного запаха).

## Гарантийный срок хранения

Срок хранения при условии сохранения герметичности упаковки - 24 месяца. Хранить при температуре от -40 до +40 °С в закрытом сухом помещении.

Материал должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

Завод - производитель гарантирует соответствие материала требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

## Транспортировка

Данный материал транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида. Материал должен транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.



## Технические характеристики

Время высыхания одного слоя толщиной не более 1,5 мм до степени 3 (на отлип)	не более 24 часа
Теплостойкость мастичного покрытия	не ниже +100 °С
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 80%
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре -5 °С	трещины отсутствуют
Прочность сцепления с основанием <ul style="list-style-type: none"> <li>• бетон</li> <li>• металл</li> </ul>	не менее 0,1 МПа не менее 0,1 МПа
Прочность на сдвиг клеевого соединения	не менее 0,1 кН/м
Цвет	черный

## Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 18 , 10 , 5 кг с крышкой «корона», бочки 50 и 200 кг.

## Транспортные характеристики

Тара	Упаковка	Кол-во ведер в ряду, шт	Кол-во рядов, шт	Размеры паллета ДхШхВ, мм	Кол-во ведер в паллете, шт	Вес* паллеты, кг
Евроведро 18 кг	Европоддон	11	3	1200x800x1110	33	670
Евроведро 10 кг	Европоддон	11	4	1200x800x910	44	515
Евроведро 5 кг	Европоддон	24	4	1200x800x1110	96	550

\*Вес паллеты является справочной величиной и может отличаться в зависимости от упаковочных материалов для обеспечения сохранности вёдер при транспортировке и хранении.

