

МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ МБР-Х-УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ (ВЕРСИЯ ОТ 23.05.2023)

Произведено согласно ГОСТ 30693-2000

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104



Описание материала

VITUMEX мастика битумно-резиновая МБР-Х-Универсальная представляет собой полностью готовый к применению материал на основе высококачественного модифицированного мелкодисперсной резиной битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители, модифицирующие добавки и органический растворитель.

VITUMEX мастика битумно-резиновая МБР-Х-Универсальная (далее по тексту мастика) прошла экспертизу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Область применения

- Ремонт мягкой кровли.
- Герметизация примыканий различных конструктивных деталей на кровлях (парапеты, вентиляционные трубы, рекламные конструкции, сливные водостоки и т.д.).
- Гидроизоляция фундаментов.
- Гидроизоляция трубопроводов (подземных и наземных) и отводов от них.
- Защита от коррозии металлических конструкций, в том числе и грунтах.
- Защита наружной поверхности стальных труб тепловых сетей от коррозии при нагреве теплоносителя до +150° С, в том числе эксплуатируемых в условиях воздействия грунтовых вод.

Расход

Устройство мягкой кровли	1,2-1,5 кг/м ² на 1 слой	2-4 слоя
Гидроизоляционные работы	0,8-1,2 кг/м ² на 1 слой	1-2 слоя
Антикоррозионная защита металла	0,6-0,8 кг/м ² на 1 слой	1 слой

Особенности:

- экономичное и надежное решение для ремонта мягкой кровли и гидроизоляции;
- хорошая прочность сцепления с поверхностью;
- работает в диапазоне от -50 до +200 °С;
- содержит антисептик и ингибитор коррозии.



Консультация по применению

ООО «БИТУМЕКС»

8 800 222 02 37

VITUMEX.ORG

GENERAL@TDBITUMEX.RU

Производство работ

Перед применением мастику необходимо тщательно перемешать. 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.

Мастика наносится при помощи шпателя, жесткой кисти, малярного валика или швабры. При необходимости разбавления для нанесения валиком рекомендуется разбавить мастику до требуемой вязкости любым органическим быстросохнущим растворителем. Рекомендуем использовать сольвент нефтяной или уайт-спирит. Запрещается разбавление бензином (ядовит) и дизельным топливом (увеличивает время сушки материала на сутки и более). 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 12 часов



Температурный интервал работы материала	-50...+150 °С (+200 °С -
Теплостойкость мастичного покрытия	не менее +150 °С
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 65%
Водонепроницаемость (давление 0,03 в течение 10 мин)	вода отсутствует
Гибкость на брусе с закруглением радиусом 5±0,2 мм при температуре -15 °С	трещины отсутствуют
Прочность сцепления с основанием <ul style="list-style-type: none"> • бетон • металл 	не менее 0,7 МПа не менее 0,8 МПа
Условная прочность	не менее 0,8 МПа
Относительное удлинение при разрыве	не менее 600%
Водопоглощение в течение 24 часов, по массе	не более 0,4%
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.

