

МАСТИКА БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ (ВЕРСИЯ ОТ 07.11.2022)

Произведено согласно ГОСТ 30693-2000

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104



Описание материала

BITUMEX мастика битумная гидроизоляционная представляет собой полностью готовый к применению материал на основе высококачественного нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и органический растворитель. BITUMEX мастика битумная гидроизоляционная (далее по тексту мастика) прошла экспертизу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Область применения

- Наружная гидроизоляция бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и других конструкций.
- Наружная гидроизоляция фундаментов.
- Приклеивание битумных материалов с пылевидной посыпкой (рубероид) на горизонтальные поверхности с уклоном до 2%.

Расход

Обмазочная гидроизоляция	0,7-1,3 кг/м ² на 1 слой	1-2 слоя
Приклеивание битумных материалов	1,3-1,5 кг/м ² на 1 слой	1 слой

Особенности:

- быстрое время высыхания;
- высокая степень адгезии с основанием;
- оптимальная консистенция материала удобная при нанесении.



Производство работ

Перед применением мастику 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 жесткой кисти, малярного валика, швабры или механизированным методом (безвоздушным распылением). При нанесении механизированным методом 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 и замкнутых 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



Теплостойкость мастичного покрытия	не ниже +85 °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 -5 °С	трещины отсутствуют
Прочность сцепления	не менее 0,1 МПа
Прочность на сдвиг клеевого соединения	не менее 2,0 кН/м
Водопоглощение в течение 24 часов, по массе	не более 0,4%
Цвет	черный

Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 22, 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 22 кг	Европоддон	11	3	1200x800x1420	33	785
Евроведро 18 кг	Европоддон	11	3	1200x800x1360	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.

