

ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ (ВЕРСИЯ ОТ 07.11.2022)

Произведено согласно ТУ 5775-001-60787762-2009 с изм.1.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104



Описание материала

BITUMEX праймер битумный является готовым к применению материалом на основе композиций растворителей, нефтяных битумов, модификаторов.

BITUMEX праймер битумный (далее по тексту праймер) прошел экспертизу Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Область применения

- Подготовка поверхности (грунтование, обеспыливание и пропитка) изолируемого основания из дерева, цементно-песчаной стяжки, бетона, кирпича или металла для последующей укладки гидроизоляционного ковра из рулонных битумных материалов, битумной черепицы и битумных мастик. Состав компонентов праймера позволяет проникать в поры и открытые поверхностные трещины, легко смачивает поверхность различающихся по плотности материалов (дерева, стяжки, бетона, кирпича, металла) и связывает присутствующие на изолируемой поверхности частицы.
- Гидроизоляция фундамента, пола гаража, подвала.

Расход

Подготовка (грунтование) поверхности цементно-песчаной стяжки М50, дерева, кирпича	0,4-0,5 л/м ² на 1 слой	мин. 2 слоя
Подготовка (грунтование) бетона М300, асбоцементного листа (шифер), металла	0,2-0,3 л/м ² на 1 слой	мин. 1 слой

Особенности:

- надежное сцепление гидроизоляционных и кровельных материалов с основанием;
- высокая проникающая способность;
- удобная для нанесения консистенция;
- максимальная укрывистость при минимальном расходе - от 0,2 л/м²;
- время высыхания ~ 2 часа.



Производство работ

Перед применением праймер 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.

Праймер наносится при помощи кисти, малярного валика, швабры или механизированным методом (безвоздушным распылением). Рекомендуется наносить грунт в 1-2 слоя.

При необходимости допускается разбавление праймера любыми нефтяными растворителями, но не более 10% от объема. Запрещается разбавлять праймер бензином (ядовит) и дизельным топливом (увеличивает время сушки на сутки и более).

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! Запрещается огневой способ укладки гидроизоляционного ковра до полного высыхания праймера.

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 - 36 месяцев. 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 0,3 мм до степени 3 (на отлип)

не более 6 часов



Полное высыхание	не более 12 часов
Температура размягчения битумного вяжущего	не ниже +100 °С
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60±5%
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4, при t +20 °С)	10-30 сек
Цвет	черный

Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 21,5 л (18 кг±0,4 кг), 18 л (15 кг±0,4 кг), 10 л (9 кг±0,4 кг), 5 л (4,5 кг±0,4 кг) с крышкой «корона», бочки 50 и 200 л.

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 21,5 л	Европоддон	11	3	1200x800x1230	33	665
Евроведро 18 л	Европоддон	11	3	1200x800x1230	33	561
Евроведро 10 л	Европоддон	11	4	1200x800x1230	44	465
Евроведро 5 л	Европоддон	24	4	1200x800x1230	96	494

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

