

ПРАЙМЕР БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ

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 битумно-полимерный (грунтовка битумно-полимерная) является готовым к применению материалом на основе нефтяного битума, содержащего полимеры, адгезионные добавки и композиции растворителей.

Сертификат соответствия № РОСС RU.НВ61.Н23104. Bitumex праймер битумно-полимерный (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) для улучшения адгезии перед нанесением битумно-полимерных и других гидроизоляционных материалов.
- Грунтование поверхности строительных конструкций из железобетона, металла, каменной кладки, цементно-песчаной стяжки, деревянных клееных конструкций, OSB-плит перед нанесением основного слоя гидроизоляции.
- Антикоррозионная защита металлических конструкций, обработка поверхностей пролетных строений мостовых сооружений.

Расход

Подготовка (грунтование) поверхности	0,2-0,25 л/м ² на 1 слой	1-2 слоя
Антикоррозионная защита металлических конструкций	0,2-0,25 л/м ² на 1 слой	1-2 слоя

Особенности:

- надежное сцепление битумно-полимерных и других гидроизоляционных материалов;
- антикоррозионная защита металлических конструкций;
- высокая проникающая способность;
- максимальная укрывистость при минимальном расходе – от 0,2 л/м²;
- время высыхания ~ 4 часа.



Производство работ

1. Очистить бетонную поверхность от пыли, грязи, ржавчины, цементного молочка, остатков старого покрытия, снега, наледи с помощью щетки или промышленного пылесоса.

ВНИМАНИЕ! 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. Все влажные участки просушить. Допустимая влажность бетонного основания или основания из цементно-песчаной стяжки, включая глубинную влажность, не должна превышать 4% по массе. Металлическая поверхность не должна иметь ржавчины, окалин, неровностей с острыми кромками, масляных пятен. На металле также не должно быть капельной влаги, вызванной атмосферными осадками или конденсацией влаги. Влажность металлической поверхности определяется по точке росы. Температура окружающего воздуха при выполнении работ должна быть такой, чтобы точка росы была минимум на 3 °С ниже температуры металла.

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

2. Открыть ведро с праймером. Перед применением праймер рекомендуется тщательно перемешать по всему объему тары.

Нанести праймер на поверхность при помощи кисти, малярного валика или механизированным способом (безвоздушным распылением).

При необходимости допускается разбавление праймера нефтяными растворителями, кроме бензина (ядовит) и дизельного топлива (увеличивает время сушки на сутки и более).

3. Углы и примыкания также тщательно промажьте праймером при помощи кисти.

4. Дайте праймеру высохнуть. Время высыхания – от 4 до 12 часов в зависимости от температуры окружающей среды и влажности.

Праймер считается высохшим, если поверхность не является липкой. Разрешенная шаговая нагрузка - через 4-12 часов.

5. Рекомендуется наносить праймер в 1 или 2 слоя. Временной интервал между нанесением слоев - от 4 до 12 часов в зависимости от температуры окружающей среды и влажности.

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

6. После окончания работ инструмент необходимо промыть растворителем.

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 - 12 месяцев. Хранить при температуре от -40 до +40 °С в закрытом сухом помещении.



Материал должен храниться при соблюдении правил хранения легково-спламеняющихся 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 4-6 часов
Полное высыхание	не более 12 часов
Температура размягчения битумного вяжущего	не ниже +85 °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 л, 10 л, 5 л 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



Материал должен храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов. Вес и параллельность кромок в ведре и бочке зависят от упаковки материала для материалов. сохранности вёдер при транспортировке и хранении.

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

Сведения об упаковке

Металлические евроведра по 21,5 л, 18 л, 10 л, 5 л с крышкой «корона», бочки 50 и 200 л.

Транспортные характеристики

