

Применяется: в качестве грунтовки бетонных поверхностей перед нанесением гидроизоляционного слоя, ленточного фундамента, подземных частей зданий; выполнение сплошных бесшовных гидроизоляционных слоёв на рубероидных и безрубероидных поверхностях; грунтовка и консервация кровельных рубероидных покрытий. Особенно рекомендуется в качестве подкладочного слоя под наплавляемый рубероид. Применяется только для наружных работ

*битумно-каучуковая
мастика,
модифицированная
смолой*



СВОЙСТВА

Эластичная битумная масса, модифицированная синтетическим каучуком, содержащая химические добавки, обеспечивающие глубокое проникновение при применении её на слегка влажных поверхностях. Дополнение массы каучуком способствует образованию эластичной, с высокой адгезией гидроизоляционной поверхности.

Масса влагонепроницаема, устойчива к слабокислотным, слабощелочным и соляным средам. Содержит органический растворитель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, связанным, выдержанным. Устранить с поверхности все загрязнения и анти-адгезийные слои. Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от снега, наледи, инея. Поверхности со слабой адгезией, отслаивающиеся – удалить, защитить антикоррозийными средствами. Острые края поверхности необходимо закруглить. При необходимости выполнить частичный ремонт поверхности, заполняя все трещины минеральным ремонтным раствором.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Праймер Izobit BR рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность капроновыми щётками или кистями. При таком нанесении праймер втирается в поверхность насыщая и скрепляя её, обеспечивая прочное сцепление основания с гидроизоляционным покрытием. Все следующие слои (при гидроизоляции лёгкого типа) наносить кистью, щёткой или распылителем после высыхания предыдущего слоя.

Условия применения

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 35 гр С.

ИНСТРУМЕНТЫ

Щётка, кисть, распылительные установки

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполнять согласно правилам в строительстве, инструкциям производителя, стандартам и правилам ТБ

УПАКОВКА

Пластмассовые вёдра

Металлические вёдра

— Ведро	4,5 kg	360 kg	Ведро	4,5 kg	540 kg
---------	--------	--------	-------	--------	--------



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	0,2 – 0,3 грунтовка, 0,3-0,5мм – лёгкая гидроизоляция
- время высыхания	полусухой: 6 часов сухой: 12 часов
- кол-во слоёв	1-грунтование 2-3 при гидроизоляции
- остаток сухой массы	примерно 60 %
- расход:	0,2-0,3 кг/м ² / слой
- темп. основания	+ 5 – +35 ⁰ С
- метод нанесения	Щётка, кисть, распылительные установки
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре -30 ⁰ С + 35 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
чистка инструментов	бензин, органический растворитель

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23 гр С + 2 гр.С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться. При отрицательных температурах замедляется процесс испарения растворителя – время высыхания увеличивается. Продукт содержит органический растворитель. Во время применения соблюдать правила ТБ. В особенности позаботиться о очень интенсивном проветривании места выполнения работ. Не применять внутри помещений.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки

В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Производитель не несёт ответственности за ущерб, вытекающий с неумелого использования или несоответствующего назначения

ХРАНЕНИЕ

В сухих помещениях, в оригинальных, плотно закрытых упаковках. Срок годности 12 мес. от даты изготовления. Продукт морозостойкий