

ASFALBIT

Однокомпонентная битумно-каучуковая эмульсия-концентрат не содержит растворителей, модифицированная синтетическим каучуком.

IZOLEX

Категория материала: праймер, грунтовка.

Свойства:

Мелкочастичная битумная эмульсия, растворяемая водой, модифицированная синтетическим каучуком, применяется как на сухих, так и на влажных поверхностях.

Добавка каучука способствует образованию эластичного слоя, обладающего высокой адгезией к нанесенной поверхности. Эмульсия стойкая к слабокислотным и слабощелочным средам, может применяться непосредственно с пенополистеролом. В качестве грунтовки для раствора обладает очень хорошими пенетрирующими свойствами (высокая впитываемость).

На загрунтованной поверхности образуется слой, обладающий очень высокой адгезией к последующим гидроизоляционным слоям.



Применение:

После разбавления водой, применяется в качестве грунтовки на бетонных, кирпичных поверхностях, перекрытиях и скатах крыш, террасах, перед нанесением любых битумных гидроизоляционных слоёв (на водной основе и на основе растворителей) например: Styrbit 2000, Dysperbit, наплавляемый рубероид и т.д, а также в качестве гидроизоляции при небольшом давлении воды.

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, без загрязнений и антиадгезийных средств. Новые штукатурки и бетон должны быть хорошо химически связаны. Старые, слабые, рыхлые и отслаивающиеся поверхности удалить. Выполнить частичный ремонт поврежденной старой поверхности и заполнить минеральным раствором.

Вид основания:

Цементные и цементно – известковые штукатурки, бетонные и кирпичные стены, гипсовые блоки, ячеистый бетон, бетонные и цементные плиты, бетонная кровля, рубероид. Основание должно быть прочным.

Технология применения:

Для грунтовки поверхности перед нанесением гидроизоляционного слоя используется водный раствор ASFALBIT. Для этого необходимо ASFALBIT- концентрат разбавить водой в пропорции 1:9 (ASFALBIT : вода). Под наплавляемый рубероид использовать ASFALBIT , разбавленный водой в пропорции 1:4. Наносить при помощи кисти или щётки. В качестве лёгкой гидроизоляции наносить ASFALBIT разбавленный водой в пропорции 1:1 в 2-3 слоя кистью или щёткой. Последующие слои наносить на высохшую поверхность, примерно через 3 часа.

Инструменты:

Щётка, кисть.



ASFALBIT

Однокомпонентная битумно-каучуковая эмульсия-концентрат не содержит растворителей, модифицированная синтетическим каучуком.



Хранение:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5 до +30 С). Срок годности 12 мес. с даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

Примечания:

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры +23 гр С \pm 2 С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособность смеси может измениться. Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Инструменты и загрязнения вымыть водой, а засохшие в органическом растворителе. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

Общие рекомендации:

Работы выполнять согласно правил в строительстве, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

Упаковка:

Ведро	3 кг / 432 кг
Ведро	5 кг / 500 кг
Ведро	10 кг / 440 кг
Ведро	20 кг / 660 кг

Технические данные:

- цвет	Тёмно - коричневый
- толщина одного слоя	0,3-0,5 мм для лёгкой гидроизоляции
- время высыхания (при темп. +20 С и отн.влаж.60%)	примерно 3 часа
- кол-во слоёв	1 в кач-ве грунтовки (1:9 с водой перед гидроизоляционным слоем, 1:4 с водой перед наплаваемым рубероидом) 2 – 3 в качестве лёгкой гидроизоляции разбавленный водой 1:1.
- остаток сухой массы	примерно 60%
- расход:	0,2 – 0,3 кг/ кв.м в качестве грунтовки 0,5 – 0,7 кг/ кв.м в качестве лёгкой гидроизоляции (2 – 3 слоя)
-темп.основания и окружающей среды при применении	+ 5 – +35 ⁰ С
- метод нанесения	кисть, щётка, распылитель.
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 мес.
- очистка инструментов после работы	непосредственно после работы - вода, после засыхания - органический растворитель.