

IZOLEX

IZOBIT BR

БИТУМНО-КАУЧУКОВЫЙ ПРАЙМЕР НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в гидроизоляции для грунтования поверхности перед нанесением гидроизоляционного слоя. Праймер наносится для повышения адгезии наносимого слоя гидроизоляции к поверхности на бетонные основания, поверхности ленточного фундамента и подземных частей зданий. Также, «Izobit Br» используют в качестве скрепляющей грунтовки для цементных и металлических поверхностей, для защиты и герметизации трубопроводов и металлических цистерн, как наружных, так и заземленных. Битумная грунтовка применяется для выполнения сплошных бесшовных гидроизоляционных слоев на рубероидных и битумных поверхностях. При помощи продукта проводят работы по консервации кровельных рубероидных покрытий.



СВОЙСТВА:

Однокомпонентная эластичная битумно-каучуковая масса, модифицированная синтетическим каучуком, с содержанием специальных химических добавок. Наличие химических добавок в составе грунтовки обеспечивает глубокое проникновение в структуру основания, укрепляя ее изнутри, а также связывание отдельных отслоившихся частичек между собой на поверхности конструкции (обеспыливание). Содержание в массе каучука способствует образованию высокоэластичного слоя, с высокой адгезией к поверхности. Грунтовка влагонепроницаемая, устойчива к слабощелочным, слабощелочным и соляным средам. Содержит органический растворитель. Продукт применяется только для наружных работ.

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть крепким и связанным. Необходимо устранить с поверхности все загрязнения и вещества, снижающие адгезию слоя гидроизоляции к поверхности. А именно, обрабатываемая поверхность должна быть очищена от масла, жира, грязи, пыли, снега, инея и т.д. Все неровности, трещины, сколы, раковины и отслаивающиеся места старой поверхности – выровнять, используя ремонтные составы «СТРИМ». При необходимости выполнить частичный ремонт поверхности, заполняя все трещины минеральным ремонтным составом («Ремстрим – Т»). Острые края поверхности необходимо закруглить. Металлические элементы защитить антикоррозийными средствами.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Праймер Izobit BR рекомендуется наносить на обрабатываемую поверхность капроновыми щётками или кистями методом втирания, а также с помощью распылительных установок. При нанесении способом втирания, грунтовка насыщает и скрепляет поверхность сооружения, обеспечивая прочное сцепление основания с гидроизоляционным покрытием. Все последующие слои (при гидроизоляции лёгкого типа) наносить кистью, щёткой или распылителем после полного высыхания предыдущего слоя.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Валик, щетка, кисть, распылитель

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих и прохладных помещениях
Срок годности 12 месяцев с даты изготовления. Продукт морозостойкий.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от - 15 до + 35 °С. Не добавлять к массе никаких дополнительных веществ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для диапазона температур +23 °С ± 2 °С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может изменяться. При отрицательных температурах замедляется процесс полимеризации – время высыхания увеличивается. Во время

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kyiv.com.ua>

применения соблюдать правила ТБ. Особенно следует позаботиться об интенсивном проветривании места выполнения работ. Не применять внутри помещений.

Рекомендуется использовать перчатки.

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, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

УПАКОВКА:

Ведро - 9 кг

Ведро - 18 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	черный
- толщина одного слоя	0,3-0,5 мм для лёгкой гидроизоляции
- 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/ кв.м на слой
- темп. основания и окружающей среды при применении	от – 15 °С до +35 °С
- метод нанесения	Валик, щётка, распылительная установка
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 °С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	бензин, органический растворитель

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>