

# IZOBIT DK

Мастика битумно-каучуковая на основе растворителей,  
консервация рубероидов, гидроизоляция.



Категория материала: обмазочная гидроизоляция, консервация поверхности.

## Свойства:

Эластичная битумная масса, модифицированная синтетическим каучуком с добавкой смол и химических элементов, улучшающих адгезию к разным поверхностям и дающих возможность применения на слегка влажных поверхностях.

Содержание каучука способствует образованию постоянно эластичного слоя, сильно сопряжённого с основанием, компенсирующего его движение и препятствующего образованию микротрещин. Слой полностью устойчив к воде, слабым кислотам и щёлочам. Проникая глубоко в состарившийся рубероид, повторно делает его эластичным и создаёт на нем защитную оболочку. Содержит органический растворитель.

## Области применения:

Применяется для консервации кровельных рубероидных покрытий, для бесшовной гидроизоляции; выполнения сплошной гидроизоляции на рубероидных и бесрубероидных поверхностях; обновления и консервации кровельных рубероидных покрытий; гидроизоляции подземных частей зданий, а также резервуаров с технической водой.

## Приготовление поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от снега, наледи, инея. Устранить с поверхности все загрязнения и антиадгезийные слои, с металлических конструкций удалить ржавчину, защитить антикоррозийными средствами. Острые края поверхности необходимо закруглить. Любые недостатки (сколы, трещины) и неровности основания устранить, применяя специальные ремонтные растворы. На стыке стены со стеной и стены с горизонтальным основанием следует выполнить закругление (фацет) радиусом около 5 см из минерального цементного шпатлёвочного раствора.

Пористые основания с высокой впитывающей способностью, а также основания, подвергающие большому давлению воды, необходимо обработать грунтовым составом Izobit BR. С рубероидной поверхности, предназначенной для консервации, устранить все загрязнения, непрочно прилегающие части старого рубероида.

Существующие вздутия и пузыри, надрезать крест-накрест и подклеить, используя битумно-каучуковую массу **Askowil** или **Lepik na zimno**. Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить мастикой **Arbolex-U**.

## Рекомендации по применению:

### Фундаменты и подземные части зданий

Изоляционное покрытие наносить двумя-тремя слоями, в зависимости от предполагаемой степени давления воды, при помощи штукатурной кисти, щётки или путём распыления. Толщина одного слоя — около 0,5-0,8 мм мокрой массы. Второй и последующие слои наносить после высыхания предыдущего слоя (около 24 часов при температуре 23°C) в перпендикулярном направлении к предыдущему. Это обеспечит равномерное распределение материала по поверхности. Расход материала соответствует толщине наносимого слоя.

При выполнении гидроизоляции необходимо помнить о тщательном соединении фундаментной кладки и фундамента (стык ленточный фундамент – стена).

В случае применения мастики в местах, где присутствуют колебания и высокая степень водопоглощения грунта, рекомендуем нанести 3 слоя Izobit DK, при чём во второй слой необходимо утопить техническую ткань, тщательно прижимая ее в углах.

# IZOBIT DK

Мастика битумно-каучуковая на основе растворителей,  
консервация рубероидов, гидроизоляция.



## Консервация кровельных рубероидных покрытий и выполнение сплошной гидроизоляции на рубероидных и других поверхностях

На подготовленную поверхность следует наложить массу Izobit DK в два–три слоя, каждый из которых, перед нанесением последующего должен хорошо высохнуть. В местах соединения кровельного покрытия с дымоходом необходимо втопить техническую ткань, не забывая о наматывании ткани на вертикальные элементы соответствующей высоты. Izobit DK можно использовать на крышах с любым углом наклона.

Выполнение гидроизоляции на бетонных основаниях заключается в том, чтобы на прогрунтованную мастикой Izobit - BR поверхность нанести минимум 2-3 слоя Izobit DK, при чем, утапливая во второй слой техническую ткань и наматывать её на вертикальные элементы, находящиеся на крыше.

В обоих случаях, последний свежий слой рекомендуем посыпать минеральной посыпкой (кварцевый песок, резиновая крошка, гран.отсев, сланец и т.д.). Минеральная посыпка защитит покрытие от воздействия ультрафиолетовых лучей.

### **Инструменты:**

Щётка, кисть, распылительные установки.

### **Хранение:**

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

### **Условия применения:**

Работы выполнять при температуре воздуха от - 10 С до + 35 С.

### **Примечания:**

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры  $+23\text{ C} \pm 2\text{ C}$  и относительной влажности  $55 \pm 5\%$ . При других условиях время высыхания может изменяться. Продукт содержит органический растворитель. 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	5 кг / 500 кг
Ведро	10 кг/ 440 кг
Ведро	19 кг/ 627 кг

### **Технические данные:**

- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	0,5-0,8мм
- время высыхания	полусухой: 6 часов сухой:24 часов

# IZOBIT DK

Мастика битумно-каучуковая на основе растворителей,  
консервация рубероидов, гидроизоляция.

The logo for IZOLEX features the brand name in a bold, black, sans-serif font. A small red dot is positioned above the letter 'I'.

- кол-во слоёв	2-4
- остаток сухой массы	примерно 50 %
- расход:	0,5-0,8 кг/м <sup>2</sup> / слой
- темп. основания и окружающей среды при применении	- 10 до +35 <sup>0</sup> С
- метод нанесения	Щётка, кисть, распылительные установки
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше+5 <sup>0</sup> С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
очистка инструментов	бензин, органический растворитель