

- Ремонт повреждений и компенсация гидроизоляционного слоя в кровельных покрытиях (надрыв, трещины, щели, пузыри, течи на мокрых и сухих поверхностях и т. д.), для выполнения местных уплотнений гидроизоляции, для создания сплошного эластичного гидроизоляционного слоя под землёй, для выполнения уплотнений типа ванны и т.д. Для крепления жестяных обработок. Применять снаружи помещений.

*битумно – каучуковая  
мастика на основе  
растворителя.*



## **СВОЙСТВА**

Битумная пластичная масса в виде пасты, модифицированная синтетическим каучуком, содержит армированное волокно и химические добавки, возможно применение на слегка влажных поверхностях.

Образующийся слой из массы Arbolex-U - очень эластичный, способный компенсировать даже значительные движения поверхности, водостойкий. Устойчив к влиянию атмосферных условий, слабых кислот и щелочей, агрессивных субстанций, содержащихся в земле.

## **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

**Очистные работы:** Перед выполнением работ необходимо очистить поверхность от грязи, пыли, песка, листьев, отдельных частичек. Поверхность может быть слегка влажная, но не мерзлая и не покрытая инеем. На поверхности не должны находиться лужи воды. Для улучшения адгезии - поверхность загрунтовать Izobit-ом BR

**Выполнение уплотнений:** Все углы обеспечить, выполняя так называемый фасет, используя массу Arbolex – U. Запылённые поверхности загрунтовать Izobit it-ом BR.

### **Приклеивание кровельных элементов:**

Кровельные элементы обезжирить. На обработанную Izobit-ом поверхность нанести массу Arbolex – U. Затем прижать элементы к поверхности. В случае необходимости, прикрепить элемент дополнительно механическим способом.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

### **Уплотняющие работы:**

Нанести массу Arbolex – U с помощью шпателя, заполняя повреждённое место толщиной 2-5 мм. В случае, когда поверхность мокрая, массу необходимо втирать энергичными движениями с целью активизации химических элементов, повышающих адгезию на мокрых поверхностях.

### **Выполнение сплошных уплотнений:**

После грунтовки поверхности, нанести массу Arbolex – U при помощи зубчатого терка, сохраняя одинаковую толщину. Одноразово необходимо наносить массу толщиной 2-3 мм. Лучше наносить 2 более тонких слоя, чем 1 толстый. В жаркую погоду необходимо наносить более тонкие слои, для того чтобы растворитель равномерно испарился по всей толщине слоя.

## **Условия применения**

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

## **ИНСТРУМЕНТЫ**

Металлический терок, шпатель, кельня



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	От 2 до 5 мм односторонне
- время высыхания	полусухой: 3-5 часов сухой: 3-5 дней
- кол-во слоёв	От необходимости
- остаток сухой массы	примерно 80%
- расход:	примерно 1,2кг/м <sup>2</sup> / 1мм толщины слоя
- темп. основания и окружающей среды при применении	+ 5 – +35 <sup>0</sup> С
- метод нанесения	мастерок, шпатель, кельня
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре -40 +35 <sup>0</sup> С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
очистка инструментов	бензин, органический растворитель

## УПАКОВКА

ВЕДРО	5 кг/ 400 кг
-------	--------------

## ХРАНЕНИЕ

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

## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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

## ПРИМЕЧАНИЕ

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23 С + 2 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. Беречь от детей. 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.