

- можно наносить на сухие и влажные основания в любую погоду !
- можно наносить даже во время дождя, прилегает к поверхности даже под водой!
- ремонт повреждений и компенсация гидроизоляционного слоя в кровельных покрытиях (надрывы, 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 заделки и уплотнения щелей вокруг различных проходов в строительных конструкциях
- можно применять с пенополистиролом

битумно – каучуковая
мастика на
основе растворителя.



СВОЙСТВА

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

Образующийся слой из массы Arbolex-Aqua Stop - 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 частиц. Поверхность не может быть мёрзлая или покрыта инеем. Для улучшения адгезии - поверхность загрунтовать Izobit-ом BR.

Выполнение уплотнений:

Все углы обеспечить, выполняя так называемый фасет. Запылённые поверхности загрунтовать Izobit-ом BR.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Уплотняющие работы:

Нанести массу Arbolex-Aqua Stop 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-Aqua Stop 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 слоя, для того чтобы растворитель равномерно испарился по всей толщине слоя.

Условия применения

Работы выполнять при температуре воздуха от -20 до + 35 гр С.

ИНСТРУМЕНТЫ

Металлический терок, шпатель, кельня

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	От 2 до 5 мм одноразово
- время высыхания	полусухой: 3-5 часов сухой: 3-5 дней
- кол-во слоёв	От необходимости
- остаток сухой массы	примерно 80%
- расход:	примерно 1,2 кг/м ² / 1 мм толщины слоя
- темп. основания и окружающей среды при применении	-20 – +35°C
- метод нанесения	мастерок, шпатель, кельня
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре -40 +35°C
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
очистка инструментов	бензин, органический растворитель

УПАКОВКА

ВЕДРО	5 кг/ 600 кг
-------	--------------

ХРАНЕНИЕ

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

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.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

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