

- 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 (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 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 частичек. Поверхность не может быть мёрзлая или покрытая 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 слои, 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

