

Жидкое стекло

СТО 02959729-13-2013

Жидкое стекло нашло применение в различных сферах деятельности человека :

-Жидкое стекло используется для гидроизоляции. Этим материалом пропитывают и стены, и фундамент – жидкое стекло превращает такие поверхности в неподвластные воздействию влаги и перепадам температуры воздуха. Целесообразно применять данный материал при утеплении стен дома изнутри.

-Жидкое стекло – отличное антисептическое средство. На стенах и потолке жилых помещений, да и вообще разных поверхностей, часто можно увидеть грибок и плесень – это последствия воздействия влаги. Чтобы избавиться от этого неприятного и вредного для здоровья человека явления, нужно использовать различные средства по уничтожению грибковых колоний. Если же обработать жидким стеклом поверхность уже поврежденную плесенью/грибком, то они просто исчезнут. С этой целью жидкое стекло применяется при подготовке стен к поклейке обоев.

-Жидкое стекло отличается отменной адгезией. Это означает, что оно отлично склеивается с любой поверхностью. С помощью этого материала можно склеить абсолютно разные материалы – от картона до фарфора.

Жидкое стекло в разы повышает влагоустойчивость и пожаробезопасность дерева, бумаги и керамики – их специально покрывают этим средством.

Перед использованием тщательно перемешать. Для склеивания наносить жидкое стекло на одну или обе склеиваемые поверхности кистью, пластиковым шпателем или валиком тонким слоем при температуре не ниже +8 градусов.

Для использования в качестве добавки к строительному раствору, добавить жидкое стекло в количестве до 5% от общей массы.

Для гидроизоляции стен, полов, перекрытий, подвальных помещений, устройства бассейнов и других гидроизоляционных работ добавить 10% жидкого стекла. Поверхность должна быть тщательно очищена от непрочных и осыпающихся покрытий, быть сухой, чистой, обезжиренной.

Состав: водный раствор силиката натрия.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.