



ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО  
УЖЕ СЕГОДНЯ!

## ООО «СИНТЕТИК ПОЛИМЕР»

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д.37  
ИНН/КПП 7814658987/781401001

Сайт: [www.sintetikpolimer.ru](http://www.sintetikpolimer.ru) Почта: [info@sintetikpolimer.ru](mailto:info@sintetikpolimer.ru)

### Краткая инструкция по гидроизоляции крупных щелей, трещин, отверстий.

*Жидкая Кровля обладает высокой степенью проницаемости, при промазывании отверстий и щелей более 3-х мм, есть вероятность, что она протечет внутрь и не изолирует поверхность полностью.*

*Существуют три простых решения:*

1. Гидроизоляция щелей/отверстий с помощью влажной салфетки/куска кровельного рубероида и Жидкой Кровли. На поверхность вокруг отверстия/щели обильно наносится Жидкая Кровля, далее сверху наклеивается и прижимается кусок влажной салфетки или рубероида (унифлекс и пр.) так, чтобы закрыть собой отверстие/щель. Далее «заплатки» промазываются Жидкой Кровлей до получения полностью гидроизолированной поверхности.



2. Гидроизоляция щелей/отверстий, с помощью песка/отсева/цемента и Жидкой Кровли. Необходимо смешать в отдельной емкости Жидкую Кровлю с песком или мелким кровельным сланцем до получения консистенции «теста/мягкого пластилина». Получившейся массой полностью закрыть отверстие или щель. Удобно использовать шпатель. Сверху, кистью наносим Жидкую Кровлю.

