

Технология нанесения фотополимерного покрытия
на сырую поверхность бетона, керамики или металла.

При сквозном отверстии из которого под давлением струится вода, необходимо минимум на пять-десять минут временно устранить протечку с помощью подручных средств (деревянной заглушки, пластилина, воска, краски, шпатлёвки и пр.). Далее насухо протереть расколотую поверхность локально в месте точечного ремонта. При излишней влажности поверхности применить сухие гидрофобные смеси Акватрон или Пенетрон, которые обладают свойством впитывания влаги и легко убираются с ремонтируемой поверхности по принципу "промокашки". При наличии солнечных лучей дать просохнуть. Выдавить из тюбика UV - клей и круговыми движениями тонким слоем толщиной 0,5 мм нанести его на ремонтируемую поверхность. Дать высохнуть под солнцем (или УФ-лампой) в течении 2-5 минут. Далее нанести второй слой UV - клея. Взять липкую ленту. Отрезать от нее необходимого размера пластырь-заплату. Отлепить с ее одной стороны разделительную пленку и наложить липкой частью на ремонтируемую поверхность. Плотнo прижать заплату к поверхности, разгладить руками в перчатках (входят в состав комплекта) или при наличии разгладить резиновым шпателем по оставшейся на ленте второй пленке. Ещё в процессе этой работы мягкая липкая лента будет постепенно отверждаться. Через 2- 5 минут в зависимости от интенсивности солнечного излучения, света УФ фонарика или УФ лампы вы получите высокопрочное покрытие и полностью устраните протечку воды.