

«Aquaphob» – это революционное водоотталкивающее покрытие, которое придает уникальные свойства таким материалам, как натуральная и искусственная ткань, замша, нубук и другие.

Данное средство не токсично, не содержит органических растворителей и абсолютно прозрачно. Обработанные материалы приобретают настолько сильные водоотталкивающие свойства, что их поверхность практически не взаимодействует с водой и ее растворами и поэтому обладает эффектом самоочистки. «Aquaphob» обладает следующими преимуществами:

- Водоотталкивающий эффект значительно сильнее, чем у обычных средств;
- Сохраняет свои свойства до 3 месяцев, то есть более чем в 10 раз дольше обычных средств;
- Не содержит масла, парафина, воска, силикона, акрила, и токсичных компонентов;
- Не изменяет внешний вид обуви и одежды, полностью прозрачное и незаметное средство;
- Не меняет паро- и воздухопроницаемость материалов, обувь и одежда «дышат»;
- Не содержит растворителей, поэтому безвреден для таких чувствительных материалов как замша и нубук;
- Не имеет запаха;
- Работает на любом типе тканей.

Инструкция по применению:

Обрабатываемая обувь или вещи:

- не должны содержать другой водоотталкивающей пропитки, в противном

случае качество и длительность эффекта может быть снижены;

-должны быть очищены от загрязнений и следов моющих средств;

-должны быть сухими.

Равномерно распылите содержимое флакона с расстояния около 15-20 см на обрабатываемую поверхность таким образом, чтобы она равномерно и полностью смочилась. Оставьте изделие сохнуть при температуре не ниже 20°C. **Для достижения более стойкого и продолжительного водоотталкивающего эффекта (особенно для сильновпитывающих материалов), рекомендуется произвести повторную обработку изделия.** Повторную обработку предпочтительно производить после частичного высыхания, но возможно и после полного высыхания.

Водоотталкивающий эффект появится сразу после полного высыхания изделия. Наилучший эффект достигается после 24 часов после нанесения.

Примечания:

- перед началом использования обработанного изделия рекомендуется проверить водоотталкивающий эффект обычной водой. Если обработка водоотталкивающим средством была неравномерной, в некоторых местах на изделии водоотталкивающий эффект может проявляться слабее. В таком случае необходимо провести повторную обработку в этих местах. При этом, расход средства на повторную обработку намного меньше, так как поверхность практически не будет впитывать влагу.

- При попадании на обработанную поверхность воды под давлением или на скорости она может смочить поверхность материала или даже проникнуть вглубь материала между волокон, в зависимости от скорости воды и величины пробелов между волокнами.

- Если изделие обрабатывалось только один раз, при длительном нахождении в воде (грязи), обработанная поверхность может со временем намокнуть. Таким образом, однократная обработка защитит лишь от кратковременных (до нескольких минут) воздействий воды, грязи и других жидкостей. Для защиты от более длительного (несколько часов) нахождения в воде требуется 2-3 обработки.

- Обработанная поверхность, которая намокла в результате длительного воздействия на нее воды или воды на скорости, восстанавливает свои водоотталкивающие свойства после полного высыхания.

- При попадании на обработанную поверхность вязких жидкостей они могут прилипнуть к ней, но могут быть с легкостью удалены. Для удаления таких следов достаточно промыть поверхность под слабой струей воды и промокнуть насухо бумажной салфеткой (не тереть!).

- В случае ослабления эффекта в ходе эксплуатации рекомендуется повторная обработка. Расход при повторной обработке значительно ниже чем при первоначальной.

За дополнительной информацией обращайтесь по адресу [aquaphob.net](http://aquaphob.net)