



## Блокировка капиллярной влаги Блокировка солей

### Описание

АКВАМАТ-Ф – это готовая к применению смесь водоотталкивающих кремниевых соединений. Когда материал инъецируется в стену или наносится на поверхность стены в качестве пропитки проникает в мельчайшие поры, благодаря своей низкой вязкости и смачивающей способности. Перекрытие капиллярной структуры обусловлено взаимодействием гидрофобизирующего раствора с известью с образованием кристаллов нерастворимых в воде химических соединений, закрывающих поры и останавливающих капиллярный подсос и вынос солей на поверхность конструкции.  
**ВНИМАНИЕ! Материал не предназначен для нанесения в качестве финишного слоя. Он должен быть обязательно закрыт штукатуркой или краской.**

### Применение

АКВАМАТ-Ф применяется в основном для блокировки капиллярной влаги. Он создает горизонтальный барьер у основания стены, тем самым защищая стену от подсоса влаги из грунта. В случае защиты конструкции от воды под давлением применяйте АКВАМАТ и АКВАМАТ-2К.

### Технические характеристики

Консистенция:	жидкость
Цвет:	прозрачный
РН:	12,7
Плотность :	1,36 кг/л

### Инструкции по применению

#### 1. Инъекция

- Просверлить в стене отверстия диаметром 12-18 мм. Расстояния между отверстиями 15 -20 см. Глубина сверления = толщина стены – 5см. Начинать сверлить на расстоянии 20-25 см от «пола». Сверлить горизонтально или под углом не более 30°. Если работы ведутся по кирпичу, то сверлить отверстия необходимо в межкирпичный шов.
- Прочистить отверстия от пыли воздухом
- Вставить в уплотняющие инжекторы в отверстия
- Вдавливать АКВАМАТ – Ф до тех пор, пока материал не начнет вытекать из пор в стене или соседних отверстий. Рабочее давление до 30 атм.
- Через 24 часа после окончания процедуры инъекции заделать отверстия с помощью цементного раствора с АДИПЛАСТ.

#### 2. Нанесение системы АКВАМАТ-Ф + АКВАМАТ

Эта система применяется в качестве первого адгезионно - блокирующего слоя перед нанесением АКВАМАТ или АКВАМАТ-2К на участках поверхности, подверженных риску выхода солей. Система закупоривает капилляры, выходящие на поверхность и тем самым блокирует вынос водорастворимых солей и образование разрушительных солевых кристаллов под слоем основной гидроизоляции.

На матово влажную поверхность нанести слой АКВАМАТ-Ф и сразу же нанести слой АКВАМАТ.

#### 3. Герметизация «плачущей» стены

Смотрите Инструкцию по применению АКВАФИКС.

### Расход

В зависимости от степени пористости стены. Обычно 18 кг/м<sup>2</sup> поперечного горизонтального сечения стены. При пропитке поверхности расход 0,2 – 0,3 кг/м<sup>2</sup>

Технический бюллетень  
**АКВАМАТ-Ф**  
(AQUAMAT-F)

---



**Упаковка**

АКВАМАТ-Ф поставляется в 25 кг пластиковых канистрах.

**Хранение**

Срок хранения – минимум 18 месяцев в нераскрытом контейнере, при положительной температуре.

