

# Гидроматик Ф

## (Gidromatik F)



ТУ 5775-017-11008654-2012

## Гибкая полимерцементная обмазочная гидроизоляция

### ОПИСАНИЕ

**ГИДРОМАТИК Ф** - двухкомпонентный полимерцементный гидроизоляционный раствор. Наносится кистью. Состоит из цементосодержащего порошка (компонент А) и полимерной эмульсии (компонент В). После нанесения формирует гибкую абсолютно водонепроницаемую бесшовную мембрану, которая «работает» как при позитивном, так и при негативном давлении воды. Преимущества **ГИДРОМАТИК Ф**:

- Перекрывает трещины.
- Обеспечивает водонепроницаемость при «положительном» давлении воды до 7 атм.
- Паропроницаем.
- Предотвращает карбонизацию бетона.
- Наносится на влажные поверхности без применения грунтовки.
- Простота применения и экономичность.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляция бетонных, каменных и кирпичных конструкций, на которой образовались или могут образоваться волосяные трещины.

Идеален для: гидроизоляции террас и эксплуатируемых кровлей с отделкой под плитку, балконов, ванных комнат, общественных душевых и санузлов, полов с подогревом, подземных резервуаров для хранения воды, колодцев. А также может использоваться для гидроизоляции подземных сооружений как снаружи (позитив) так и изнутри (негатив).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Компонент А	Компонент Б
Основа	цементный порошок	Акриловая полимерная дисперсия
Цвет	серый, белый	белый
Соотношение по весу	3 части	1 часть

#### Готовый материал

Время смешивания: 3 мин

Работоспособность: 60 мин при +20°C

Плотность: 1,90 кг/л

#### После нанесения материала, поверхность готова к

- Дождю: 3 часа.
- Хождению: 24 часа.
- Давлению воды: 7 суток.
- Засыпка фундамента: 3 суток.
- Креплению плитки: 24 часа.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Тщательно очистить поверхность от пыли, масел, отслоений.
- Зачеканить места активных протечек гидравлическим цементом ГИДРОСТОП.
- Зачеканить трещины, швы, выкружки, вывести профиль поверхности ремонтными составами САМКРИТ или полимерцементным раствором, на основе материала ЛАТЕКС ПРОФИ.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением материала **ГИДРОМАТИК Ф** обильно смочить поверхность до состояния «матовой влажности» не допуская глянца. Содержимое ведра (25 кг) (компонент А) добавить в емкость, куда уже налито 8 кг эмульсии (компонент Б) при постоянном помешивании.

**Порошок в жидкость, а не наоборот.**

Материал наносится щеткой или валиком минимум в 2 слоя. Первый слой наносить только кистью, слегка вдавливая **ГИДРОМАТИК Ф** в основание. Толщина каждого слоя не должна превышать 1мм. Каждый новый слой наносится только после высыхания предыдущего, но не позже 24 часов. Во избежание непрокрасов, при нанесении каждого последующего слоя, ход кисти должен быть в направлении перпендикулярном направлению нанесения предыдущего слоя.

Свежее покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, высокой температуры, дождя, мороза.

## РАСХОД

В зависимости от степени воздействия воды, расход и толщина слоев должны быть следующими:

Степень нагрузки	Рекомендуемый расход	Толщина покрытия
Влажность	2,0 кг/м <sup>2</sup>	Около 1,5 мм
Вода без давления	3,0 кг/м <sup>2</sup>	Около 2,0 мм
Вода под давлением	3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup>	Около 2,5 мм

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении при температуре не ниже +5°C.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами наземного, воздушного и водного транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. При перевозке обязательно предохранение упаковки от механических повреждений.

Не допускается транспортировка при температуре ниже +5°C.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Температура нанесения от +5°C до +30°C.
- Продукт содержит цемент, который при контакте с водой реагирует как щелочь. Классифицируется как раздражающее вещество.
- Низкий уровень содержания хромата.



Профессиональная строительная химия

Тел. +7 84635 3 24 95, +7 84635 3 21 26

[www.samchemi.ru](http://www.samchemi.ru)

В случае сомнений всегда следуйте письменным рекомендациям производителя.

В настоящем техническом описании приведены технические показатели, являющиеся результатом исследований и опыта практического применения на реальных объектах. В связи с разнообразием и невозможностью полного контроля условий применения материала наши рекомендации по применению материалов не могут являться гарантией для конкретных условий применения материала. Клиент сам принимает решение о пригодности материала и способе его применения для решения конкретной задачи. Приведенные в настоящем техническом описании данные могут изменяться по техническим причинам. Всегда используйте последнюю редакцию технического описания.

Новое издание технического описания отменяет предыдущее издание.

Дата последней редакции 25.03.2014