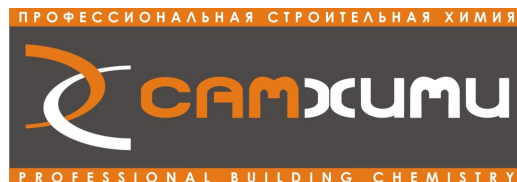


Гидроматик Флекс

(Gidromatik Flex)



ТУ 5775-017-11008654-2012

Эластичная полимерцементная обмазочная гидроизоляция

ОПИСАНИЕ

ГИДРОМАТИК ФЛЕКС - двухкомпонентный полимерцементный гидроизоляционный раствор. Наносится кистью. Состоит из цементосодержащего порошка (компонент А) и полимерной эмульсии (компонент Б). После нанесения формирует эластичную, водонепроницаемую, бесшовную мембрану, которая «работает» как при позитивном, так и при негативном давлении воды.

Преимущества **ГИДРОМАТИК ФЛЕКС**:

- Перекрывает микротрещины, а так же выдерживает раскрытие трещин до 1мм.
- Обеспечивает водонепроницаемость при давлении воды до 7 атм
- Паропроницаем.
- Наносится на влажные поверхности без применения грунтовок.
- Простота применения и экономичность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляция бетонных, каменных и кирпичных конструкций, а также оштукатуренной поверхности от воздействия подземных вод, влажности и воды под давлением. Гидроизоляция вибрирующих или подвижных оснований. Материал идеален для гидроизоляции подземных сооружений как снаружи так и изнутри.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Компонент А	Компонент Б
Основа	цементный порошок	Акриловая полимерная дисперсия
Цвет	серый, белый	белый
Соотношение по весу	2,5 части	1 часть

Готовый материал

Время смешивания: 3 мин

Работопригодность: 60 мин при +20°C

Плотность: 1,80 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 ФЛЕКС** обильно смочить поверхность до состояния «матовой влажности» не допуская глянца. Содержимое ведра (25 кг) (компонент А) добавить в емкость, куда уже налито 10 кг эмульсии (компонент Б) при постоянном помешивании.

Порошок в жидкость, а не наоборот.

Смешивание рекомендуется проводить в ёмкости (ведре) объемом 20 л с применением дрели со специальной перемешивающей насадкой со скоростью 400-600 об./мин.

Консистенция готового к применению гидроизолирующего материала должна быть такова, что вставленная в него кисть на глубину всей щетины остаётся стоять.

Материал наносится щеткой или валиком минимум в 2 слоя. Первый слой наносить только кистью, слегка вдавливая **ГИДРОМАТИК ФЛЕКС** 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	2,5 кг/м ²	Около 2,0 мм
Вода без давления	3,5кг/м ²	Около 2,5 мм
Вода под давлением	3,5-4,5 кг/м ²	Около 2,5-3,5 мм

УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

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

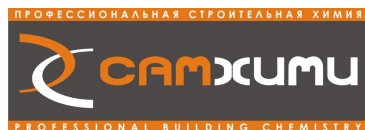
ТРАНСПОРТИРОВКА

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

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 12.11.2014