



## «Гидротэкс-Ф» Гидрофобизатор

**Эффективное средство для поверхностной обработки строительных материалов и конструкций, предотвращающее водонасыщение, появление высолов и грибковых образований. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.**

### Область применения

Рекомендуется использовать для обработки фасадов кирпичных, бетонных, Пено и газобетонных, цементосодержащих и деревянных зданий, столбов, заборов, цоколей, балконов, козырьков, парапетов, отливов и откосов, а также шиферных, черепичных крыш, натурального и искусственного камня; внутренних перегородок из гипрока, дерева, кирпича, цемента; стен, потолков, полов в бассейнах в квартирах, гаражах, подвалах, загородных домах, коттеджах; туалетах, ванных комнатах, кухнях; деревянных изделий, оконных рам, дверных коробок.

### Описание

«Гидротэкс-Ф» представляет собой многокомпонентный водный раствор

### Технические данные

Физические характеристики	
Водопоглощение, %	по массе не более 2,5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	не менее 1,020
Реакция среды (рН водной вытяжки)	12—13
Сухой остаток, %	не более 2,5
Температура окружающей среды при нанесении	не менее +10° С

### Расход

От 0,2—1 л/кв. м (в зависимости от состояния и типа поверхности).

### **Внешний вид**

Жидкость прозрачного или слабо-жёлтого цвета, возможен лёгкий осадок.

### **Упаковка**

Канистры емкостью 1 л, 5 л, 10 л;

### **Инструкция по применению**

1. Подготовка поверхностей к защите состоит в тщательной очистке их от пыли, грязи и заделке дефектных мест и трещин. Работы следует проводить не раньше, чем через неделю после завершения отделочных работ (заделка швов, шпаклёвка и окраска известковыми, клеевыми и цементными красками).
2. Защиту поверхности наружных стен следует проводить в сухое время года, желательно поверхность при этом не подвергать воздействию воды.
3. Поверхность перед нанесением защитного раствора необходимо тщательно зачистить от масляных и жировых загрязнений металлическими щётками и обдуть сжатым воздухом (смести щёткой с грубым ворсом).
4. Концентрат защитного состава «Гидротэкс-Ф» перед применением тщательно перемешать и развести обычной водопроводной водой комнатной температуры в пропорциях указанных на упаковке.
5. На поверхности строительных материалов раствор следует наносить краскораспылителем, а на небольшие поверхности — кистью или валиком.
6. Для равномерной и глубокой пропитки поверхностей необходимо:
  - сохранять перпендикулярное направление факела к поверхности;
  - передвигать краскораспылитель (кисть, валик) с постоянной скоростью;
  - сохранять выбранное расстояние между факелом и поверхностью, которое устанавливается на практике и зависит от диаметра факела краскораспылителя.
7. Защитный состав «Гидротэкс-Ф» должен наноситься до полного насыщения материала, в 2—3 слоя с промежутком 10—15 минут.
8. Появившаяся «седина» на поверхности материала после обработки, свидетельствует о полном насыщении материала. Остатки защитного состава, не впитавшиеся в материал, удаляются механическим путём (щётка, грубая ткань) или смываются атмосферными осадками.

### **Внимание**

Работы проводить в резиновых перчатках. При работе с распылителем или обработке потолков, пользоваться защитными очками и респиратором. При попадании в глаза, тщательно промыть водой. Использование тары из цветных металлов запрещено.