

## «Гидрохит гидрофобизатор матовый» ТУ 2229-018-77919831-2016

### Описание

Кремнеорганический гидрофобизатор представляющий собой концентрированную водную дисперсию силанов и силоксанов.



### Назначение

Используется для пропитки и придания водоотталкивающих свойств пористым строительным материалам (кирпич, натуральный и искусственный камень, штукатурное покрытие, шифер, бетон).

### Преимущества

- Срок службы более 10 лет в зависимости от условий эксплуатации;
- Повышает атмосферостойкость пористых материалов;
- Препятствует образованию высолов (солей);
- Глубина проникновения до 10 мм в зависимости от структуры поверхности;
- Паропроницаемость и долговечность покрытия;
- Возможно использование для наружных и внутренних работ;
- Не изменяет внешний вид и фактуру поверхности;
- Без запаха;
- Концентрат выгоден при транспортировке.

### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	Жидкость белого цвета
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	990±10
Гидрофобизирующая способность, %, не менее	90

### Упаковка

Пластиковые канистры по 1 и 5 л.

### Условия хранения

Хранить при любой влажности и температуре не ниже +5 °С.

### Гарантийный срок хранения

6 месяцев с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки.

### Транспортирование

Допускается всеми видами транспорта при температуре не ниже +5 °С.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы проводить при температуре не ниже +5 °С в сухую погоду.  
Расход концентрата 1 л на 12-15 м<sup>2</sup> в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности.

<b>Меры предосторожности</b>	Во время работ использовать химстойкие перчатки и защитные очки. При попадании на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить поверхность от загрязнений, краски, высолов и т.д., препятствующих проникновению гидрофобизатора в поровую структуру обрабатываемого материала.
<b>Приготовление раствора</b>	Перед использованием тщательно перемешать «Гидрохит гидрофобизатор матовый», разбавить водой в соотношении: 1 часть концентрата на 3 части воды по объему. Готовый раствор необходимо использовать в течение 8 часов.
<b>Применение</b>	Равномерно нанести на чистую поверхность кистью, валиком или распылителем в несколько слоев с интервалом 5-10 минут до полного насыщения обрабатываемой поверхности. Водоотталкивающие свойства появляются не ранее чем через сутки после нанесения.