



## ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВОДОСТОП С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU 1 EXTRA (КОНЦЕНТРАТ)

### Назначение и область применения:

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВОДОСТОП С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU 1 EXTRA (КОНЦЕНТРАТ) с силиконовым модификатором (модификации 1:5, 1:10) предназначен для создания водоотталкивающего паропроницаемого слоя. Рекомендуется для грунтования внутренних и наружных поверхностей стен, особенно в помещениях с повышенной влажностью.

### Основные свойства:

- -обеспечивает быстрое формирование водоотталкивающих свойств для многих пористых материалов;
- -сохраняет способность обработанных конструкций к пропусканию газов и паров;
- -защищает поверхность от проникновения влаги внутрь материала;
- -предотвращает образование высолов на кирпиче, штукатурке;
- -имеет хорошую глубину проникновения в поверхность;
- -высокую устойчивость к щелочам;
- -укрепляет поверхность.

### Способы применения:

#### МОДИФИКАЦИЯ 1:5

Разбавление водой (водостоп-вода)	Назначение
1:1 - 1:2*	для плотных поверхностей
1:3 - 1:5*	для пористых поверхностей
Готовый раствор	создание гидроизолирующего слоя (в этом случае не допускается последующее окрашивание ЛКМ)

#### МОДИФИКАЦИЯ 1:10

Разбавление водой (водостоп-вода)	Назначение
1:2 - 1:4*	для плотных поверхностей
1:7 - 1:10*	для пористых поверхностей
1:0,5 - 1:1*	создание гидроизолирующего слоя (в этом случае не допускается последующее окрашивание ЛКМ)



\*Точное соотношение разбавления и расход полученного раствора зависят от конструкционного материала и от метода нанесения (например, кистью, распылением). Необходимо обратить внимание на равномерность нанесения грунтовки (без пропусков и подтёков).

### **Способы применения:**

1. Подготовить покрываемую грунтом поверхность: очистить от пыли, грязи, и предыдущего покрытия.
2. Перед применением раствор тщательно перемешать.
3. Работы производить при температуре не ниже +5 °C
4. ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВОДОСТОП С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU 1 EXTRA наносится любыми доступными методами: посредством кисти, валика или краскопульта.
5. **Расход** готового раствора: 100-350 мл/м<sup>2</sup> – в зависимости от пористости поверхности.

### **Упаковка и фасовка:**

Упакован в пластиковые канистры 1 и 5л.

### **Хранение и транспортировка:**

Следует хранить в оригинальных упаковках, защищенных от влаги, прямых солнечных лучей, при температуре не ниже +5°C. Перед применением взболтать. Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2 недель при температуре не ниже - 40 гр. С. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления, без вскрытия первичной упаковки.

### **Меры безопасности:**

Грунты акриловые при эксплуатации и хранении не выделяют вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека. Грунты являются малоопасными веществами. Относятся к негорючим веществам. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

### **Состав:**

Водная дисперсия полимерных вяжущих материалов с модифицирующими и антисептическими добавками. Активного латекса не менее 20 %. Продукт сертифицирован.

**Произведено:** по ТУ 2316-003-03856078-2016

### **Дополнительная информация для потребителя:**

*ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ВОДОСТОП С АНТИСЕПТИКОМ GOODHIM GU 1 EXTRA (КОНЦЕНТРАТ) на силиконовой основе имеет ключевое преимущество перед обычным грунтом и грунтом водостоп на акриловой основе.*

*В его состав входят акриловые компоненты, которые укрепляют поверхность, создают на ней паропроницаемую пленку. Но при этом в состав включена и силиконовая эмульсия.*

*Поверхность, на которую наносится «водостоп» на силиконовой основе, приобретает свойства гидрофобности, повышает своё значение угла смачивания. Влага, попадая на эти поверхности, собирается в капли, которые в последствии высыхают или скатываются, не проникая сквозь слой грунта.*

*Таким образом, грунтовка с комбинацией акриловых и силиконовых компонентов позволяет поверхности с одной стороны, дышать, а с другой – препятствует проникновению влаги. Свойства грунта дополнительно усилены антисептическими компонентами. Именно поэтому данный вид*



goodhim™

Professional Chemical Engineering

*грунтовки чаще всего рекомендуют для нанесения на стены в бытовых и производственных помещениях с повышенной влажностью.*