

# Типром А

Антисептический состав

СТО 071-37547621-2016



Бетон



Кирпич



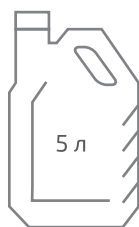
Штукатурка



Дерево



Природный  
камень



Концентрат, представляющий собой водный раствор активных веществ – антисептиков.



Альгицидные  
свойства



Бактерицидные  
свойства



Фунгицидные  
свойства



# Типром А

СТО 071-37547621-2016

## Антисептический состав

### Описание:

Концентрат, представляющий собой водный раствор активных веществ – антисептиков.

### Область применения:

- Для защиты строительных неметаллических материалов (древесина, кирпич, бетон, штукатурка, природный и искусственный камень и другие материалы минерального происхождения) от поражения плесенью, дереворазрушающими грибами, различными домовыми грибами и бактериями.
- Для внутренних и наружных работ.
- Подходит для консервации деревянной тары.

### Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

### Свойства:

- Проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину 0,5 – 5 мм (в зависимости от пористости основания);
- Обладает комплексным действием: фунгицидным, альгицидным и бактерицидным;
- Не содержит соединений тяжелых металлов, хлор;
- Относится к классу «невымываемых» благодаря химической связи с древесиной;
- Двухслойная обработка обеспечивает эффективную защиту на весь срок службы деревянной конструкции (минеральные поверхности необходимо дополнительно защищать от атмосферной влаги гидрофобизирующими покрытиями).

### Способ применения:

Работы проводить при температуре от +5 °С до +35 °С. Обрабатываемые поверхности очистить щеткой или шпателем (в случае необходимости, темные пятна заражений очистить любым бытовым моющим средством и просушить).

В зависимости от степени заражения поверхности приготовить рабочий раствор следующих концентраций:

- Сильнозараженное дерево — концентрат;
- Сильнозараженные бетон, кирпич, штукатурка — развести водой 1:1;

- Профилактика дерева, кирпича, штукатурки — развести водой 1:3.
- Консервация тары — развести водой 1:10.

Рабочий раствор следует готовить в неметаллической посуде. Приготовленный рабочий раствор хранить в герметично закрытой таре не более 72 часов. Обработать зараженную поверхность при помощи кисти, валика или распылителя. После высыхания очистить поверхность щеткой, шпателем и т.д. Сильнозараженную поверхность рекомендуется обработать повторно не ранее чем через 24 часа.

### Расход материала:

1 л на 5–20 м<sup>2</sup> поверхности.

### Хранение и транспортировка:

Следует хранить в сухих проветриваемых складских помещениях в ненарушенной упаковке при положительной температуре, не превышающей +35 °С. Состав следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей и паров агрессивных сред. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев. Допускается перевозка всеми видами транспорта при температуре от -10 °С до +35 °С.

### Меры безопасности:

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки, респиратор. Во время работы не курить, не принимать пищу. По окончании работы руки и лицо вымыть с мылом. Для приготовления рабочего раствора не использовать пищевую посуду. Беречь от детей и животных.

### Контакты:

140005, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А  
Тел.: +7 (495) 565-45-87, 777-84-80  
e-mail: [tiprom@sazi-group.ru](mailto:tiprom@sazi-group.ru)  
[www.sazi-group.ru](http://www.sazi-group.ru)

Спецификация дополнена и переработана 20.10.2020 г.

Характеристики продукта конкретной партии могут отличаться от указанных в данной Спецификации. Ознакомьтесь с актуальной информацией и гарантиями нашего предприятия относительно качества товара Вы можете по тел.: +7 (495) 565-45-87 или на сайте <https://www.sazi-group.ru>