

Типром А

Антисептический состав

СТО 071-37547621-2019



Бетон



Кирпич



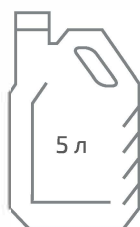
Штукатурка



Дерево



Природный
камень



Концентрат, представляющий собой водный раствор активных веществ – биоцидов.



Инсектицидные
свойства



Альгицидные
свойства



Бактерицидные
свойства



Фунгицидные
свойства

Типром А

СТО 071-37547621-2019

Антисептический состав

Описание:

Концентрат, представляющий собой водный раствор активных веществ – биоцидов.

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, бактериями, насекомыми-древоточцами и паразитами.
- 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, бактерицидным и инсектицидным;
- Не содержит соединений тяжелых металлов, хлор;
- Относится к классу «невывываемых» 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 составами);
- Тонирует древесину в зеленоватый цвет, что позволяет контролировать качество обработки.

Способ применения:

- Работы проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.
- В зависимости от степени заражения поверхности приготовить рабочий раствор:
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 таре. Приготовленный рабочий раствор хранить в герметично закрытой таре не более 72 часов.
- Нанести подготовленный раствор на зараженную поверхность при помощи кисти, валика, распылителя.
- В случае необходимости, темные пятна заражений предварительно очистить любым бытовым моющим средством и просушить.
- Сильнозараженную поверхность рекомендуется обработать повторно не ранее чем через 24 часа.
- После высыхания, в случае необходимости, очистить поверхность щеткой или шпателем.
- Рекомендации по удалению грибка внутри квартиры на сайте: <https://www.sazi-group.ru/antiseptiki/>

Расход материала:

1 л на 5–30 м² 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 и металлическую тару. Беречь от детей и животных.

Контакты:

г. Новороссийск, с. Цемдолина,
ул. Спецморстроевская, 5
Тел.: +7 (8617) 75 25 77
e-mail: novoros@penetron.email
гидроизоляция-бетон.рф