



## Техническое описание PROFISEPT-100

Антисептик для древесины (готовый состав)

### Назначение

Препарат для защиты от биопоражения на срок до 55. Применяется для древесины, эксплуатируемой в условиях воздействия атмосферных осадков и контакта с почвой, а также внутри помещений. Рекомендуется для обработки нижних венцов и стропильных систем деревянных зданий и сооружений, опор речных и иных причалов, столбов ЛЭП, садовой мебели и инвентаря, детских игровых площадок и пр.

### Свойства

Защищает древесину от гниения, воздействия атмосферной и почвенной влаги, поражения плесневыми и деревоокрашивающими микробами, водорослями, дереворазрушающими грибами и насекомыми-древоточцами. Придаёт зеленоватый оттенок. Не изменяет структуру древесины. Не препятствует дальнейшей обработке, окраске и склеиванию. После высыхания экологически безопасно. Пожаро и взрывобезопасно. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Технические параметры продукта

Внешний вид покрытия	После высыхания не образует пленки и окрашивает древесину в зеленовато-серый цвет
Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке при $t \geq 1^{\circ}\text{C}$	5 лет
Теоретический расход	для строганой древесины – 200мл/м <sup>2</sup> , для пиленой – 300мл/м <sup>2</sup> .
Рекомендуемое кол-во слоев	2-3 слоя с промежуточной сушкой 2 часа

### Способ применения

Обработку проводить при  $t \geq 1^{\circ}\text{C}$ ! Очистить поверхность!  
Состав готов к применению. Нормы расхода: для строганой древесины – 200мл/м<sup>2</sup>, для пиленой – 300мл/м<sup>2</sup>.  
Примечание: обеспечить влагозащиту обработанной древесины на 48ч (до полного высыхания препарата!).

### Условия хранения

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте при  $t$  от 1 до 20°C, отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать перегрева и замораживания!  
Гарантийный срок: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Меры предосторожности

Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду.  
Избегать проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.