

# АНТИСЕПТИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ZERWOOD ANR-9

КОНЦЕНТРАТ 1:9



защита древесины от дереворазрушающих грибов и насекомых, гниения, синевы

## НАЗНАЧЕНИЕ

Жидкий водорастворимый концентрат для наружных и внутренних работ, в том числе для помещений с повышенной влажностью. Обеспечивает сверхвысокую защиту древесины от гниения, дереворазрушающих и древоокрашающих грибов, насекомых-древоточцев при резкой смене климатических условий (зима-лето), устойчив к осадкам. Не изменяет цвет и структуру древесины, быстро фиксируется в древесине. Не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию, окраске.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Древесина должна быть распилена до окончательного состояния, чтобы избежать дополнительных распилов. Обрабатываемую поверхность очистить от пыли и грязи, старых покрытий. Если поверхность поражена грибом, плесенью, то рекомендуется предварительно обработать отбеливателем ZERWOOD OT-1, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ срок защиты до 25 лет;
- ✓ не содержит солей тяжелых металлов;
- ✓ готовый раствор не имеет цвета и запаха;
- ✓ можно использовать как для наружных, так и для внутренних работ;
- ✓ в составе нет веществ, запрещенных в РФ и ЕС;
- ✓ обработанную древесину после высыхания можно покрывать лакокрасочными материалами на любой основе.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор наносится кистью с синтетическим ворсом, распылением, окунанием в стационарных установках, пропиткой в ваннах.

| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ  | КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОДУКТА В РАСТВОРЕ |
|-------------------|----------------------------------|
| кисть, распыление | 1:9                              |
| окунание          | 1:10                             |
| пропитка          | 1:11                             |

Приготовление раствора 1:9: 1 л продукта растворить в 9 л воды, перемешать.

Для срочной (быстрой) обработки древесины можно развести препарат 1:2, нанести рабочий раствор в 1 слой с расходом 95-115 г/м<sup>2</sup> без учета потерь.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| расход                         | 250-350 г/м <sup>2</sup>   |
| рекомендованное кол-во слоев   | 2-3  |
| высыхание (время фиксации)     | 24 часа при температуре 16-20°C и отн. влажности 60%, на время высыхания защитить поверхность от осадков от возможного вымывания состава |
| допустимая влажность древесины | 50%  |
| температура окружающей среды   | от +5°C  |
| состав                         | биоциды, вода  |
| условия хранения               | от -30°C до +30°C, выдерживает 5 циклов замораживания - размораживания   |
| срок годности                  | 24 месяца  |



до 40 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ



25 ЛЕТ  
СРОК ЗАЩИТЫ



до 200 м<sup>2</sup>

ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ



25 ЛЕТ  
СРОК ЗАЩИТЫ



ПРЕДОТВРАЩАЕТ РОСТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ



ПРОТИВ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ НАСЕКОМЫХ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



БЕЗ ЗАПАХА

## ФАСОВКА

Фасовка: 1л, 5л  
Упаковка: гофротара 1л\*6 шт.