

# Антисептик невымываемый декоративный

защита от гниения и биопоражений при контакте с влагой и грунтом

# 415



## Описание и свойства

Предназначен для усиленной защиты древесины в тяжелых эксплуатационных условиях, включая длительный контакт с грунтом и влагой. Защищает от дереворазрушающих и деревоокрашающих плесневых грибов (синевы), гниения, водорослей, мхов, а также насекомых-древоточцев. Придает древесине декоративный оттенок, подчеркивает текстуру. Для применения в I-XIII классе условий службы по ГОСТ 20022.2.

### Принцип действия:

Состав глубоко проникает в слои древесины, вступает в реакцию с содержащимися в ней лигнином и целлюлозой, образуя нерастворимые в воде соединения. Поверхность становится непригодной для жизнедеятельности грибов, бактерий, плесени и насекомых.

- Срок биозащиты – до 50 лет.
- Эффективен даже в условиях контакта древесины с влажным грунтом и при прямом воздействии атмосферных осадков.
- Останавливает уже начавшееся биопоражение.
- Защищает от гниения, грибка, плесени, синевы, жуков-древоточцев.
- Не содержит вредных соединений мышьяка, хрома и фтора. Обработанная поверхность безопасна для человека, животных и окружающей среды.
- Придает древесине декоративный оттенок. Может являться самостоятельным покрытием.

### Поверхности нанесения:

Для обработки ранее неокрашенной или очищенной древесины и материалов на основе древесины: бревно, вагонка, ДСП, ДВП, МДФ, клееный брус, фанера, шпон, OSB-панели. Подходит для использования как снаружи, так и внутри помещений.

## Применение

**Подготовка:** очистить древесину от пыли, грязи, биопоражений и любых покрытий.

**Условия:** работы проводить в хорошо проветриваемом помещении или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже + 5° С в условиях исключающих воздействие атмосферных осадков.

**Нанесение:** состав тщательно перемешать, нанести при помощи кисти, валика, краскопульта или методом окунания до достижения требуемого расхода. Нанесение должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. По окончании работ инструменты промыть водой.

**Цвет:** поверхность древесины приобретает декоративный оттенок. Итоговый цвет зависит от породы древесины и впитываемости поверхности.

### Рекомендации:

- Для работы рекомендуется использовать емкости из пластмассы, нержавеющей стали или стекла.
- Рекомендуется защитить поверхность от прямого попадания воды и атмосферных осадков до полной фиксации антисептика.
- Эксплуатация и строительные работы с использованием обработанной древесины разрешены с момента полного высыхания.
- В процессе эксплуатации снаружи помещения без дополнительной окраски, цвет со временем может светлеть, что не влияет на биозащитные свойства состава. При использовании состава снаружи помещения для сохранения цвета рекомендуется покрыть пленкообразующим ЛКМ.
- Максимальная защита достигается путем глубокой пропитки. Подходит для пропитки под давлением либо вымачиванием, подробные инструкции можно запросить у производителя.
- Антисептик не совместим с составами на основе хрома. Может корродировать элементы из черного металла и меди.

## Технические характеристики

Область применения	снаружи и внутри помещений
Срок службы	до 50 лет
Разведение	готовый состав
Расход	Строганная древесина: 150 – 250 г/м <sup>2</sup> Пиленая древесина: 250-400 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,011 г/см <sup>3</sup>
Окрашивание	орех, палисандр, венге
Межслойная сушка	30 минут (при Т 20±2 °С)
Полное высыхание	не менее 48 часов
Фиксация состава	14 суток
Срок годности	36 месяцев

## Цвета



орех



палисандр



венге

## Расход

Группа	Расход	Слои	Метод окунания
Строганная древесина	150-250 г/м <sup>2</sup>	2-3	5-10 минут
Пиленая древесина	250-400 г/м <sup>2</sup>	2-3	

## Упаковка

Фасовка	5 кг	10 кг
Кол-во шт. в упаковке	–	–
Кол-во упаковок на паллете	–	–
Общее кол-во шт. на паллете	96	60



## Антисептик невымываемый декоративный

защита от гниения и биопоражений при контакте с влагой и грунтом

# 415



### Хранение

Хранить в недоступном для детей месте отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств в плотно закрытой упаковке при температуре от +5 °С до +40 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Состав сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-оттаивания. В случае замораживания состав полностью восстанавливает свойства после разморозки и перемешивания.

