

# **ЭК UNIWOOD** АНТИСЕПТ

**СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ И  
МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ.**

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство **ЭК UNIWOOD АНТИСЕПТ** предназначено для уничтожения грибов, плесени и древоточцев, а также для предотвращения появления черноты, синевы, плесени, грибов на деревянных и минеральных основаниях (кирпич, бетон, гипсовые, оштукатуренные поверхности). Обеззараживает основания. Не препятствует дальнейшему покрытию декоративными средствами. Средство полностью готово к применению. Для внутренних и наружных работ. **Внимание!** Использование для наружных работ предполагает обязательную последующую обработку для создания защиты от атмосферных воздействий.

## ОСОБЕННОСТИ

- Уничтожение грибов, плесени, древоточцев
- Предотвращение появления черноты, синевы, плесени и грибов
- Обеззараживание оснований

## ПОДГОТОВКА ДЕРЕВЯННЫХ И МИНЕРАЛЬНЫХ ОСНОВАНИЙ (дерево, кирпич, бетон, штукатурка, гипсокартон и т.п.)

Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Пропитка наносится на основания, не подвергающиеся дальнейшей механической обработке. Механическая обработка должна быть выполнена до нанесения пропитки. Поверхности должны быть сухими и очищенными от любых видов загрязнений (пыли, грязи, масел, жиров, смол, остатков меловых растворов и т.п.).

**При обработке новых поверхностей** с целью предотвращения появления черноты, синевы, плесени, грибов не требуется предварительная подготовка основания.

**При поверхностном поражении** основание очистить от непрочно держащихся грибов и плесени, просушить, слабые и осыпающиеся участки основания удалить механически.

**При глубоком поражении** удалить поврежденный слой. В случае наличия черного или серого налета на деревянных основаниях рекомендуется предварительная обработка поверхностей средством для отбеливания древесины и обеззараживания минеральных оснований **ЭК UNIWOOD БЕЛОЛЮКС**.

## НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ

Работы необходимо проводить при температуре не ниже +5 °С. Перед применением пропитку необходимо тщательно перемешать. Средство наносится при помощи кисти, валика или распылителя. Расход пропитки составляет 95-145 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей



5; 10 л

способности и глубины поражения основания. Для получения наилучшего результата рекомендуется нанести второй слой (не ранее чем через 4-5 часов после нанесения первого). При необходимости последующую обработку поверхности можно осуществлять не ранее чем через 5-6 часов. Время полного высыхания поверхности составляет 12 часов. Максимальная эффективность достигается через 24 часа. **Внимание!** Не обрабатывать мерзлое основание!

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для усиления бактерицидных свойств рекомендуется последующая обработка оснований средством **ЭК UNIWOOD БАКТЕРИЦИД**. Для противопожарной защиты рекомендуется последующая обработка огнезащитными средствами **ЭК WOOD ОГНЕБИО** (II группа огнезащиты), **ЭК WOOD ОГНЕБИО ПЛЮС** (I и II группа огнезащиты) или **ЭК WOOD ОГНЕЗАЩИТА** (I и II группа огнезащиты).

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Пропитка не токсична, экологически-, пожаро- и взрывобезопасна. Не предназначена для контакта с пищевыми продуктами. Беречь от детей. Может вызывать аллергические реакции. Работы производить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, применяя индивидуальные средства защиты: спецодежду, резиновые перчатки, защитные очки. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды. По окончании работ инструмент, тару и руки промыть

теплой водой. Тару из-под пропитки упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник.

## ГАРАНТИИ И ХРАНЕНИЕ

Срок эксплуатации объекта без повторной обработки при условии последующего покрытия лакокрасочными материалами или декоративными пленкообразующими средствами – 35 лет (при ремонте и обновлении лакокрасочных материалов рекомендована повторная обработка пропиткой). Срок эксплуатации объекта без повторной обработки без последующего покрытия лакокрасочными материалами или декоративными пленкообразующими средствами – 5 лет. Срок хранения в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом помещении – 24 месяца со дня изготовления. Транспортировка и хранение при температуре не ниже +5 °С. При необходимости осуществлять транспортировку и хранение при более низких температурах рекомендуем **EK UNIWOOD АНТИСЕПТ** в виде сухой смеси.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водный раствор активных компонентов
Расход, мл/м <sup>2</sup>	95-145
Температура проведение работ, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Стойкость к переменному замораживанию/оттаиванию не менее, циклов	замораживание не допускается
Срок эксплуатации, лет	35*

\*при условии последующего покрытия водоотталкивающими средствами или ЛКМ

# **EK CHEMICAL**

ООО «ЕК Кемикал»  
Российская Федерация, 607630,  
Нижегородская область, Богородский район,  
п. Кудьма, тер. Кудьминская промзона 1 (п. Дружный).  
Отзывы и предложения: тел./факс: (831) 25-777-82,  
тел. горячей линии: 8-800-200-2-152.  
[www.ek-group.ru](http://www.ek-group.ru)