

ЭК UNIWOOD

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИСЕПТИК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептик **ЭК UNIWOOD** предназначен для уничтожения мхов, водорослей, лишайников, грибка, плесени на любых типах поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка, дерево, гипсокартон, керамическая плитка, пластик, силикон и т.п.), в том числе окрашенных любыми типами лакокрасочных материалов. Не изменяет внешний вид поверхности. Требуется обязательного последующего покрытия лакокрасочными материалами или декоративными пленкообразующими средствами. Средство полностью готово к применению. **Для внутренних и наружных работ.**

ОСОБЕННОСТИ

- Для любых типов поверхностей
- Обеззараживание поверхностей
- Высокоэффективен против мхов, водорослей, грибов, бактерий

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Антисептик 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.). Слабые и осыпающиеся участки удалить механически.

При обработке новых поверхностей с целью обеззараживания и предотвращения появления мхов, водорослей, лишайников, грибка, плесени – не требует предварительной обработки.

При поверхностном поражении основание очистить от непрочного держащихся грибов и плесени, просушить.

При глубоком поражении древесины удалить поврежденный рыхлый слой. В случае наличия черного или серого налета рекомендуется предварительная обработка поверхностей средством для отбеливания **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 50-250 мл/м² в зависимости от впитывающей способности и глубины поражения основания. Для получения наилучшего результата рекомендуется нанести второй слой (не ранее чем через 4-5 часов после нанесения



5; 10 л

первого). Любая последующая обработка, включая покрытие декоративными и лакокрасочными материалами, должна производиться не ранее чем через 4-5 часов после нанесения. Время полного высыхания поверхности составляет 10 часов. Максимальная эффективность достигается через 12 часов. **Внимание!** Не обрабатывать мерзлое основание!

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для усиления бактерицидных свойств и создания долговременной биозащиты рекомендуется последующая обработка оснований пропиткой **ЭК UNIWOOD БАКТЕРИЦИД** (перед нанесением состава основание, обработанное антисептиком **ЭК UNIWOOD**, промыть водой, просушить). Для противопожарной защиты рекомендуется последующая обработка огнезащитными пропитками **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 – 6 месяцев. Срок хранения в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом помещении – 24 месяца со дня изготовления. Транспортировать при температуре не ниже -15 °С. Допускается однократное замораживание средства (не менее 15 циклов замораживания/оттаивания). Хранить в помещениях при температуре не ниже +5 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водный раствор активных компонентов
Расход, мл/м ²	50-250
Температура проведение работ, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +60
Стойкость к переменному замораживанию/оттаиванию не менее, циклов	15
Срок эксплуатации, лет	35*

*при условии последующего покрытия водоотталкивающими средствами или ЛКМ

ЕК 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