

ООО «ИННОВАЦИЯ» — крупнейший российский производитель профессиональной и бытовой химии. Продукция компании хорошо известна специалистам в различных отраслях: в строительной и пищевой промышленности, в сельском и жилищно-коммунальном хозяйстве, в здравоохранении, в гостиничном и клининговом бизнесе, на предприятиях общественного питания и в транспортной сфере.







В основе динамичного развития нашей компании лежит бизнес-стратегия, отвечающая базовым принципам:

Чтобы оставаться на месте — надо бежать. Чтобы двигаться вперед — надо бежать вдвое быстрее! Ассортиментный портфель компании включает более 800 высокоэффективных и экономически выгодных препаратов под собственными торговыми марками:

GreenLAB — моющие и дезинфицирующие средства;

GreenWAY — автохимия:

GreenWOOD — антисептики для обработки древесины.

Хочешь найти свой путь — не иди по проторённой дороге!

Выходя на новые сегменты рынка, мы не клонируем аналоги. Продукция каждой нашей марки представляет собой новый вклад в развитие отрасли.

«Лучшее — враг хорошего» — справедливое высказывание для всего, кроме качества нашего продукта.

Антисептики **GreenWOOD** разработаны под контролем и при непосредственном участии специалистов в области лесного хозяйства с учетом новейших полевых исследований. Средства представляют собой сложные смеси химических веществ, синергетическое действие которых обеспечивает эффективную комплексную защиту древесины.

Новинка **GreenWOOD** — очередной уверенный шаг компании в расширении доли рынка и укреплении действующих позиций. Мы с гордостью представляем результат многолетней работы команды единомышленников, беззаветно преданных своему делу.

Благодарим всех участников проекта GreenWOOD:

- ученых, исследующих физико-химические процессы обработки древесины;
- специалистов деревообрабатывающей и лесозаготовительной отрасли, делившихся бесценным опытом;
- технологов, мастерски воплотивших накопленные знания в рецептурах средств;
- дизайнеров, вдохнувших душу в продукт;
- всех сотрудников производственного цикла, безукоризненно претворяющих наш замысел в жизнь.

Отдельную благодарность выражаем всем участникам канала товародвижения: дистрибьюторам, оптовым компаниям, розничным магазинам, усилиями которых каждое средство **GreenWOOD** находит своего покупателя.



Антисептики GreenWOOD

для дистрибьюторов и оптовых покупателей

КОНКУРЕНТНЫЙ ПРОДУКТ

- Высокая биоцидная активность
- Широкий спектр действия
- Многофункциональность средств
- Исчерпывающий ассортимент
- Привлекательный товарный вид упаковки



ПРОДУМАННОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ

- Доступная цена для потребителя в сегменте «Средний+»
- Отсутствие прямой зависимости от курса валют
- Ценовая политика, учитывающая интересы всех участников поставки

ЧЕСТНАЯ ДИСТРИБЬЮЦИЯ

- Один дистрибьютор на одной территории
- НЕТ прямым поставкам потенциальным клиентам дистрибьютора!
- НЕТ ценовой войне и демпингу!
- Заинтересованность в развитии бизнеса наших партнеров
- Бесперебойные поставки

АКТИВНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ

- Гарантированный бюджет на развитие продаж
- Маркетинговая активность, направленная на формирование узнаваемости и ценности торговой марки
- Акции и программы стимулирования потребительского спроса

Приглашаем к сотрудничеству компании, заинтересованные в продвижении продукции перспективной торговой марки на этапе ее выхода на рынок, в росте доходов и динамичном развитии бизнеса!



Структура ассортимента GreenWOOD

Серия ВІО:

защита от микробиологического поражения

ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ

GREENWOOD BIO A

АНТИСЕПТИК В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Срок защиты: до 10 месяцев

GREENWOOD BIO B

АНТИСЕПТИК В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ

Срок защиты: до 10 месяцев

GREENWOOD BIO C

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Срок защиты: до 2 лет

СОХРАНЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

GREENWOOD BIO D

АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА Срок защиты: до 15 лет

GREENWOOD BIO E

АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА Срок защиты: до 30 лет

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD BIO F

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

Срок защиты: до 10 лет

GREENWOOD BIO G

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

Срок защиты: до 30 лет

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD BIO H

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

Срок защиты: до 30 лет

GREENWOOD BIO I

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

Срок защиты: до 45 лет

GREENWOOD BIO K

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА Трудновымываемый состав

Срок защиты: до 35 лет

GREENWOOD BIO L

АНТИСЕПТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ, ГРУНТОВКА Невымываемый состав Срок защиты: до 35 лет

Серия FIRE-ВІО:

повышение огнестойкости, защита от биопоражения

ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD FIRE-BIO A

АНТИПИРЕН (І гр.), АНТИСЕПТИК,

Защита от возгорания: до 7 лет Защита от биопоражения: до 10 лет

GREENWOOD FIRE-BIO E

GREENWOOD FIRE-BIO F

с контролем нанесения

ГРУНТОВКА

АНТИПИРЕН (І гр.), АНТИСЕПТИК,

Защита от биопоражения: до 15 лет

Защита от возгорания: до 5 лет

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ

И НАРУЖНЫХ РАБОТ

АНТИПИРЕН (I гр.), АНТИСЕПТИК Защита от возгорания: до 7 лет Защита от биопоражения: до 10 лет

GREENWOOD FIRE-BIO B

АНТИПИРЕН (I гр.), АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

с контролем нанесения Защита от возгорания: до 7 лет

Защита от биопоражения: до 10 лет

GREENWOOD FIRE-BIO C

АНТИПИРЕН (II гр.), АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

Защита от возгорания: до 20 лет Защита от биопоражения: до 20 лет

GREENWOOD FIRE-BIO G

АНТИПИРЕН (II гр.), АНТИСЕПТИК Защита от возгорания: до 5 лет Защита от биопоражения: до 15 лет

GREENWOOD FIRE-BIO D

АНТИПИРЕН (II гр.), АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

с контролем нанесения

Защита от возгорания: до 20 лет Защита от биопоражения: до 20 лет

GREENWOOD FIRE-BIO H

АНТИПИРЕН (II гр.), АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

с контролем нанесения

Защита от возгорания: до 5 лет

Защита от биопоражения: до 15 лет

GREENWOOD FIRE-BIO I

АНТИПИРЕН (I гр.), АНТИСЕПТИК порошок

Защита от возгорания: до 7 лет Защита от биопоражения: до 10 лет

GREENWOOD FIRE-BIO K

АНТИПИРЕН (I гр.), АНТИСЕПТИК порошок

с контролем нанесения

Защита от возгорания: до 7 лет

Защита от биопоражения: до 10 лет



Серия ЕХТРЕМЕ:

защита древесины в экстремальных условиях эксплуатации

ЬΑΙ	ни, САУНЫ
экст	ремальные условия
темп	ературы и влажности

АГРЕССИВНАЯ СРЕДА

осадки, контакт с почвой и водой

УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD EXT AАНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА против плесени и грибка Срок защиты: до 12 лет

GREENWOOD EXT E

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Трудновымываемый состав Срок защиты: до 35 лет

GREENWOOD EXT H

АНТИСЕПТИК, ИНСЕКТИЦИД Невымываемый состав Срок защиты: до 5 лет

GREENWOOD EXT I

ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

GREENWOOD EXT B

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО с дезинфицирующим эффектом

GREENWOOD EXT F

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав Срок защиты: до 35 лет

GREENWOOD EXT K

ОЧИСТИТЕЛЬ от плесени, мха и водорослей

GREENWOOD EXT C

АНТИСЕПТИК, ПРОПИТКА Состав на основе масел

GREENWOOD EXT G

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав Срок защиты: до 55 лет

Условные обозначения

Виды защиты древесины



Защита от споровых растений



Защита от насекомых-древоточцев



Защита от возгорания

Дополнительные функции средств



Окрашивание для контроля нанесения



Окрашивание в декоративный оттенок



Очистка от органических загрязнений Очистка поверхностей, инфицированных споровыми растениями Отбеливание

Место применения



Обработка поверхностей внутри помещения



Наружная обработка зданий и конструкций



Универсальное применение: для проведение как внутренних, так и наружных работ

Экстремальные условия эксплуатации



Помещение с высокой влажностью



Резкий перепад температур



Контакт с грунтом



Контакт с водой



Серия ВІО:

защита древесины от микробиологического поражения

Многофункциональные антисептические средства на основе смесевой композиции органических биоцидов. Предотвращают разрушение древесины вследствие воздействия биологических агентов: насекомых-древоточцев и споровых растений. Выполняют дополнительные функции консервации и грунтовки. Обеспечивают защиту древесины и лесоматериалов, а также конструкций и изделий на их основе на срок от 10 до 45 лет. Выпускаются в виде концентрированных средств и готовых растворов на водной основе в таре

для промышленного и бытового применения.





Первичная обработка древесины на лесозаготовительных предприятиях

A B C

Обработка древесины на этапах строительства и защита готовых изделий:

для применения внутри помещений

D E

при проведении наружных работ

F G

универсальное применение: для внутренней и наружной обработки

HIKL



ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА



Средства для предотвращения инфицирования и сохранения эксплуатационных свойств свежеспиленной и свежесрубленной древесины на период атмосферной сушки, хранения и транспортировки на лесозаготовительных производствах.

Рекомендуются для обработки оцилиндрованного бревна, торцов неокоренных круглых лесоматериалов, частично окоренных материалов, в местах механического повреждения коры, а также для защиты листовых древесных и пиломатериалов.

GREENWOOD BIO



VHTINCELLINK

Для хранения лесоматериалов в условиях нормальной влажности.

- Предотвращает развитие спор грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Препятствует разрушению структурных элементов древесины





СРОК ЗАЩИТЫ: до 10 месяцев

Tun chancens	Тара, л		л		
Тип средства	5	10	20	200	1000
Концентрат 1:20	•	•	•	•	•

GREENWOOD BIO





Для хранения лесоматериалов в климатических поясах с повышенной атмосферной влажностью, а также в осенне-весенние сезоны в условиях интенсивных осадков.

- Предотвращает развитие спор грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Препятствует разрушению структурных элементов древесины

Tun enonerno	тара, л					
Тип средства	5	10	20	200	1000	
Концентрат 1:15	•	•		•	•	





СРОК ЗАЩИТЫ: до 10 месяцев

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ

Для хранения лесоматериалов в условиях нормальной влажности в течение длительного срока.

- Предотвращает развитие спор грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Препятствует разрушению структурных элементов древесины

(B) (A)

Tue			Tapa,	л	
Тип средства	5	10	20	200	1000
Концентрат 1:20	•	•		•	•
Готовый раствор			•	•	•

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Многофункциональные высококонцентрированные средства антисептики-грунтовки для защиты древесины лиственных и хвойных пород от воздействия биологических разрушителей. Характеризуются длительным сроком действия.

Рекомендуются для обработки деревянных элементов зданий на этапе строительства и в процессе эксплуатации: бревенчатых стен, несущих конструкций, межэтажных перекрытий, потолочных балок, полов, оконных и дверных блоков.

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами



СРОК ЗАЩИТЫ: до 15 лет

Turn annuaring	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:30	•	•		
Готовый раствор		•		•

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных

поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами	
Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает	
элементов древесины	І отовыи р

СРОК ЗАЩИТЫ: до 30 лет

Tura ananana	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:30	•	•		
Готовый раствор		•		•



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ



Многофункциональные средства антисептикиконсерванты-грунтовки длительного срока действия для защиты деревянных поверхностей, эксплуатирующихся на открытом воздухе, от воздействия биологических разрушителей. Рекомендуются для обработки наружных поверхностей сооружений, конструкций, гражданских зданий, включая малоэтажные дома, изготовленных из древесины лиственных, хвойных пород деревьев и материалов на их основе.

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами



СРОК ЗАЩИТЫ: до 10 лет

Tu	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:20	•	•		•
Готовый раствор	•	•		•

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами
- Обеспечивает консервацию древесины на длительный срок







СРОК ЗАЩИТЫ: до 30 лет

Tun enonema	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:20	•	•		•
Готовый раствор		•	•	•

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Многофункциональные средства универсального назначения антисептики-консерванты-грунтовки. Характеризуются усиленной способностью повышать биостойкость древесины лиственных и хвойных пород деревьев и материалов на их основе. Применяются для длительной защиты деревянных зданий и конструкций от воздействия биологических разрушителей как на этапе строительства, так и в процессе эксплуатации.

Рекомендуются для обработки деревянных конструкций и построек, эксплуатирующихся на открытом воздухе в условиях слабого и умеренного вымывания. Также используются для обработки внутренних элементов строений: цоколей, нижних венцов, стен, полов, обшивки, межэтажных перекрытий, потолочных балок, черепных брусков, несущих конструкций, окон, дверных блоков.

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами
- Обеспечивает консервацию древесины на длительный срок







СРОК ЗАЩИТЫ: до 30 лет

Концентрат 1:20	Тип средства	1	5	10	20
	Концентрат 1:20	•	•		•
Готовый раствор • •	Готовый раствор	•	•		•

Тара, л

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами
- Обеспечивает консервацию древесины на сверхдлительный срок





СРОК ЗАЩИТЫ: до 45 лет

Tur charges	Тара, л				
Тип средства	1	5	10	20	
Концентрат 1:20	•	•		•	
Готовый раствор		•		•	



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ, ГРУНТОВКА

Трудновымываемый состав

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Выполняет функции грунтовочного покрытия: выравнивает поверхность, увеличивает адгезию с лакокрасочными материалами
- Обеспечивает консервацию древесины на сверхдлительный срок в условиях умеренного вымывания





СРОК ЗАЩИТЫ: до 35 лет

T.,,, and a series	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:10	•	•		•

GREENWOOD BIO



АНТИСЕПТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ Невымываемый состав

ПЕСОЧНЫЙ ОТТЕНОК

- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и дереворазрушающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины
- Окрашивает древесину в песочный оттенок, подчеркивая ее текстуру
- При вымывании цвета антисептические свойства сохраняются на длительный срок









СРОК ЗАЩИТЫ: до 35 лет

-	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:9	•	•		•



Серия FIRE-BIO:

повышение огнестойкости древесины, защита от микробиологического поражения

Специализированные огне- и биозащитные средства на основе солей-антипиренов и смесевой композиции органических биоцидов. Антипирены-антисептики предотвращают разрушение древесины вследствие воздействия биологических агентов и повышают ее огнестойкость. При нагревании выделяются негорючие инертные газы, которые образуют преграду между древесиной и очагом тепла, разбавляют горючие газы пиролиза древесины до уровня невоспламенения. Выполняют дополнительные функции грунтовки. Обеспечивают защиту древесины от возгорания и биозащиту на срок от 7 до 20 лет. Выпускаются в виде порошковых концентратов, а также жидких концентратов и готовых растворов на водной основе.



Обработка древесины на этапах строительства и защита готовых изделий: для наружных работ

A B C D

универсальное применение: для внутренних и наружных работ

E F G H I K



ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD FIRE-BIO



АНТИПИРЕН І-ой группы, АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием

(1)







СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 7 лет, от биопоражения — до 10 лет

T	Тара, л			
Тип средства	1 5 10 2			
Концентрат 1:15	•	•		•
Готовый раствор		•	•	•

GREENWOOD FIRE-BIO





С КОНТРОЛЕМ НАНЕСЕНИЯ

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Содержит вымываемый краситель для контроля обработанной площади
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием











СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 7 лет, от биопоражения — до 10 лет

Tur	Тара, л			
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:15	•	•	•	•

GREENWOOD FIRE-BIO





- Повышает огнестойкость древесины до трудновоспламеняемого материала II-ой группы огнезащитной эффективности
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием







СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 20 лет, от биопоражения — до 20 лет

T.,	Тара, л				
Тип средства	1	5	10	20	
Концентрат 1:15	•	•		•	
Готовый раствор		•	•	•	

GREENWOOD FIRE-BIO

АНТИПИРЕН II-ой группы, АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА



С КОНТРОЛЕМ НАНЕСЕНИЯ

- Повышает огнестойкость древесины до трудновоспламеняемого материала II-ой группы огнезащитной э
- Содержит вымываемый краситель для к
- Обладает антисептической активносты
- Уничтожает насекомых-древоточцев и
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием

1









эффективности	Тип средства	тара, л				
контроля обработанной площади	тип средства	1	5	10	20	
ю широкого спектра действия	Концентрат 1:15	•	•	•	•	
споры грибов						
3 3 5 5 3 14 10 C F 6 1/0 1 1 1 1 4 6 14						

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



Антипирены-антисептики-грунтовки — серия специализированных средств для комплексной защиты древесины от возгорания и воздействия биологических разрушителей.

Рекомендуются для обработки наружных поверхностей сооружений и внутри помещений: стен, балок, межэтажных перекрытий, несущих конструкций, окон, дверных блоков, полов.

GREENWOOD FIRE-BIO



АНТИПИРЕН І-ой группы, АНТИСЕПТИК

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов









СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 7 лет, от биопоражения — до 10 лет

Tun chancen	Тара, л				
Тип средства	1 5 10 20				
Концентрат 1:15	•	•	•		
Готовый раствор		•	•	•	

Тип средства

Концентрат 1:15

Готовый раствор

Тара, л

10

GREENWOOD FIRE-BIO





С КОНТРОЛЕМ НАНЕСЕНИЯ

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Содержит вымываемый краситель для контроля обработанной площади
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием











СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 5 лет, от биопоражения — до 15 лет

до о лет, от опопоражения до о лет, от опопоражения до то л



G

АНТИПИРЕН II-ой группы, АНТИСЕПТИК

- Повышает огнестойкость древесины до трудновоспламеняемого материала II-ой группы огнезащитной эффективности
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов









СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания -	до 5 лет, от биопоражен	ия — до 15 лет
------------------------------	-------------------------	----------------

Tur on or or or		Тар	а, л	
Тип средства	1 5 10 20			20
Концентрат 1:15	•	•	•	
Готовый раствор		•	•	•



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

GREENWOOD FIRE-BIO



АНТИПИРЕН II-ой группы, АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

С КОНТРОЛЕМ НАНЕСЕНИЯ

- Повышает огнестойкость древесины до трудновоспламеняемого материала II-ой группы огнезащитной эффективности
- Содержит вымываемый краситель для контроля обработанной площади
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием

6	
Ų	









СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 5 лет, от биопоражения — до 15 лет

T		Тар	а, л	
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:15	•	•	•	
Готовый раствор		•	•	•

GREENWOOD FIRE-BIO



АНТИПИРЕН І-ой группы, АНТИСЕПТИК

ПОРОШКОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов









СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 7 лет, от биопоражения — до 10 лет

Tue coordens		Тара	а, кг	
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:4				•

GREENWOOD FIRE-BIO



АНТИПИРЕН І-ой группы, АНТИСЕПТИК

ПОРОШКОВЫЙ КОНЦЕНТРАТ

С КОНТРОЛЕМ НАНЕСЕНИЯ

- Повышает огнестойкость древесины до трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Содержит вымываемый краситель для контроля обработанной площади
- Обладает антисептической активностью широкого спектра действия
- Уничтожает насекомых-древоточцев и споры грибов











СРОК ЗАЩИТЫ: от возгорания — до 7 лет, от биопоражения — до 10 лет

T		Тар	а, кг	
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:4				•



Серия ЕХТРЕМЕ:

защита древесины в экстремальных условиях эксплуатации

Специализированные средства усиленного действия — антисептики, масла, инсектициды, очистители, отбеливатели. Сохраняют эксплуатационные свойства древесины в условиях воздействия агрессивной внешней среды: экстремального перепада температур, высокой влажности, длительного контакта с грунтом и водой. Предотвращают разрушение древесины вследствие воздействия биологических агентов. Восстанавливают внешний вид инфицированных поверхностей. Выполняют функции консервации. Обеспечивают защиту древесины и лесоматериалов, а также конструкций и изделий на их основе на срок от 12 до 55 лет. Выпускаются в виде концентратов и готовых растворов на водной основе.



Обработка древесины, эксплуатируемой в экстремальных условиях:

помещения с повышенной влажностью, бани и сауны

A B C

длительный контакт с грунтом и водой

E F G

уничтожение насекомых

Н

восстановление древесины

I K



ДЛЯ БАНИ И САУНЫ



Средства усиленного действия для защиты древесины лиственных и хвойных пород от воздействия биологических разрушителей в условиях экстремальных температурных перепадов, повышенной влажности, конденсационного увлажнения.

Рекомендуются для обработки внутренних помещений бань и саун, в том числе парных, моечных, душевых, предбанников.

Тип средства

Концентрат 1:30Готовый раствор

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, ГРУНТОВКА

- Уничтожает насекомых-древоточцев
- Предотвращает развитие спор плесневых и деревоокрашивающих грибов, останавливает рост грибницы в зонах поражения
- Выравнивает поверхности, увеличивая адгезию с покрытием











СРОК ЗАЩИТЫ: до 12 лет

GREENWOOD EXT



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО с дезинфицирующим эффектом

НА ОСНОВЕ ХЛОРА

- Удаляет сложные загрязнения вследствие сгорания топлива: сажу, копоть, нагар
- Очищает известковый налет, характерный для помещений с повышенной влажностью и систематическим конденсационным увлажнением
- Предотвращает развитие спор плесневых и деревоокрашивающих грибов, останавливает рост грибницы в зонах поражения
- Оказывает дезинфицирующее действие уничтожает патогенные микроорганизмы









Тип средства 1 5 10 20 Концентрат 1:10 • • • •

Тара. л

Тара, л

10

20

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, ПРОПИТКА

НА ОСНОВЕ МАСЛА

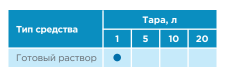
- Придает износостойкость древесине, эксплуатируемой в условиях экстремального температурно-влажностного режима
- Образует влаго- и грязеотталкивающий поверхностный слой
- Предотвращает развитие спор плесневых и деревоокрашивающих грибов











ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ



Специальные средства антисептики-консерванты усиленного действия для защиты древесины от воздействия биологических разрушителей. Рекомендуются для обработки деревянных сооружений и изделий, эксплуатируемых в условиях повышенной влажности, контакта с грунтом и водой.

Тип средства

Готовый раствор

Тара, л

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Трудновымываемый состав

Применяется для обработки подвалов, элементов стропильных систем, чердачных перекрытий в сооружениях, расположенных на участках подтопления грунтовыми и поверхностными водами, в случаях систематической конденсации либо промерзания помещений. Также применяется для защиты элементов деревянных конструкций, установленных в зоне «земля – воздух»: опор линий электропередач и связи, столбов, заборов, шпал.

- Обеспечивает комплексную защиту древесины от биопоражения в условиях повышенной влажности и контакта с грунтом
- Предотвращает развитие спор грибов: плесневых, деревоокрашивающих, домовых, почвенных, атмосферных, аэроводных
- Останавливает рост грибницы в пораженных зонах
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Сохраняет высокую эффективность в течение длительного времени











СРОК ЗАЩИТЫ: до 35 лет

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав

Применяется для обработки подводной части деревянных элементов судов и береговых сооружений и деревянных конструкций, установленных в зоне «земля - воздух»: опор линий электропередач и связи, столбов, заборов, шпал, а также для обработки фундаментов и внутренних помещений в сооружениях, расположенных на участках подтопления грунтовыми и поверхностными водами.

- Обеспечивает комплексную защиту древесины от биопоражения в условиях длительного контакта с грунтом и водой
- Предотвращает развитие спор грибов: плесневых, деревоокрашивающих, домовых, почвенных, атмосферных, аэроводных
- Останавливает рост грибницы в пораженных зонах
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Сохраняет высокую эффективность в течение длительного времени









СРОК ЗАЩИТЫ: до 35 лет

Turi energina		Тар	а, л	
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:9	•	•		



ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав

Применяется для обработки подводной части деревянных элементов судов и береговых сооружений, деревянных конструкций, установленных в зоне «земля - воздух»: опор линий электропередач и связи, столбов, заборов, шпал, а также для обработки фундаментов и внутренних помещений в сооружениях, расположенных на участках подтопления грунтовыми и поверхностными водами.

- Обеспечивает комплексную защиту древесины от биопоражения в условиях длительного контакта с грунтом и водой
- Предотвращает развитие спор грибов: плесневых, деревоокрашивающих, домовых, почвенных, атмосферных, аэроводных
- Останавливает рост грибницы в пораженных зонах
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев
- Сохраняет высокую эффективность в течение длительного времени

C C C C	
1	









СРОК ЗАЩИТЫ: до 55 лет

Tur energy	Тара, л 1 5 10 20			
Тип средства			20	
Концентрат 1:10	•	•		•
Готовый раствор		•	•	•

УНИЧТОЖЕНИЕ НАСЕКОМЫХ



Специализированные средства усиленного действия для профилактики биопоражения и для оздоровления древесины, инфицированной насекомыми.

Рекомендуется для обработки пород древесины I-го и II-го класса стойкости к повреждению насекомыми-древоточцами.

GREENWOOD EXT



АНТИСЕПТИК, ИНСЕКТИЦИД

Применяется для обработки свежесрубленной и выгруженной из воды древесины, круглых лесоматериалов и пиломатериалов в местах хранения, внешних и внутренних элементов зданий: стен, каркасов, межэтажных перекрытий, полов, изделий из древесины и материалов на ее основе.

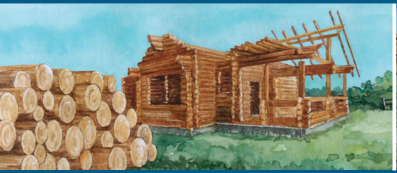
- Обладает высокой биоцидной активностью в отношении групп насекомых, поражающих лесоматериалы на границе между корой и древесиной, а также в глубоких слоях
- Уничтожает лесных, штабельных, домовых и мебельных древоточцев
- Сохраняет высокую эффективность длительное время, что позволяет защитить древесину на период всего жизненного цикла насекомых

Tur energy		Тар	а, л	
Тип средства	1	5	10	20
Концентрат 1:10	•	•		





ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ





Специальные средства усиленного действия для восстановления внешнего вида древесины, инфицированной биологическими разрушителями, и для очистки деревянных поверхностей от мха, водорослей, грибов.

Рекомендуется для обработки окоренных и неокоренных лесоматериалов, пило- и листовых материалов, деревянных конструкций и изделий.

GREENWOOD EXT



ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

НА ОСНОВЕ ХЛОРА

- Обладает отбеливающим свойством
- Обесцвечивает грибные окраски, восстанавливая внешний вид древесины
- Останавливает рост грибницы деревоокрашивающих грибов
- Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины

Tun energypa	Тара, л				
Тип средства	1	5	10	20	
Концентрат 1:2	•	•		•	
Готовый раствор		•		•	









GREENWOOD EXT



ОЧИСТИТЕЛЬ

НА ОСНОВЕ ХЛОРА

- Обладает фунгицидной активностью широкого спектра действия
- Очищает поверхность древесины от мха, водорослей, плесневых и деревоокрашивающих грибов
- Восстанавливает естественный цвет заболонной древесины, инфицированной споровыми растениями
- Оказывает дезинфицирующий эффект, останавливает рост грибницы







T.,,, .,,,,,,,,,	Тара, л							
Тип средства	1	5	10	20				
Готовый раствор	•	•						





АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД серии ВІО

			Условия	Срок БИО-		Тара / Артикул					
Наименование	Назначение	Применение	эксплуатации: влажность	защиты, лет	Концентрация	1л	5 л	10 л	20 л	200 л	1000 л
GREENWOOD BIO A	АНТИСЕПТИК	первичная обработка	нормальная	менее 1	Концентрат 1:20		GWB-AK/05	GWB-AK/10	GWB-AK/20	GWB-AK/200	GWB-AK/1000
GREENWOOD BIO B	АНТИСЕПТИК	первичная обработка	повышенная	менее 1	Концентрат 1:15		GWB-BK/05	GWB-BK/10		GWB-BK/200	GWB-BK/1000
GREENWOOD BIO C	АНТИСЕПТИК	первичная	нормальная 2		Концентрат 1:20		GWB-CK/05	GWB-CK/10		GWB-CK/200	GWB-CK/1000
GREENWOOD BIO C	KOHCEPBAHT	обработка		2	Готовый раствор				GWB-CS/20	GWB-CS/200	GWB-CS/1000
GREENWOOD BIO D	АНТИСЕПТИК	внутренние	нормальная 15	15	Концентрат 1:30	GWB-DK/01	GWB-DK/05				
	ГРУНТОВКА	работы	Портальная	нормальная го	Готовый раствор		GWB-DS/05		GWB-DS/20		
GREENWOOD BIO E	АНТИСЕПТИК	внутренние	нормальная	30	Концентрат 1:30	GWB-EK/01	GWB-EK/05				
	ГРУНТОВКА	работы			Готовый раствор		GWB-ES/05		GWB-ES/20		
GREENWOOD BIO F	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ	наружные работы	нормальная	10	Концентрат 1:20	GWB-FK/01	GWB-FK/05		GWB-FK/20		
	ГРУНТОВКА	раооты			Готовый раствор	GWB-FS/01	GWB-FS/05		GWB-FS/20		
GREENWOOD BIO G	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ	наружные работы	нормальная	30	Концентрат 1:20	GWB-GK/01	GWB-GK/05		GWB-GK/20		
	ГРУНТОВКА	pa00121			Готовый раствор		GWB-GS/05	GWB-GS/10	GWB-GS/20		
GREENWOOD BIO H	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ	внутренние и наружные	нормальная	30	Концентрат 1:20	GWB-HK/01	GWB-HK/05		GWB-HK/20		
	ГРУНТОВКА	работы			Готовый раствор	GWB-HS/01	GWB-HS/05		GWB-HS/20		
GREENWOOD BIO I	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ	внутренние и наружные	нормальная	45	Концентрат 1:20	GWB-IK/01	GWB-IK/05		GWB-IK/20		
	ГРУНТОВКА	работы			Готовый раствор		GWB-IS/05		GWB-IS/20		
GREENWOOD BIO K	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ ГРУНТОВКА Трудновымываемый состав	внутренние и наружные работы	повышенная	35	Концентрат 1:10	GWB-KK/01	GWB-KK/05		GWB-KK/20		
GREENWOOD BIO L	АНТИСЕПТИК КОНСЕРВАНТ ГРУНТОВКА Невымываемый состав	внутренние и наружные работы	повышенная	35	Концентрат 1:9	GWB-LK/01	GWB-LK/05		GWB-LK/20		

Подробная информация о средствах: описание, способ применения, ассортимент





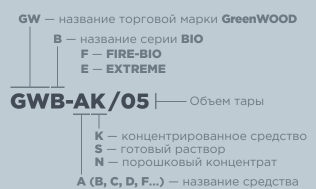


Серия **GREENWOOD FIRE-BIO**



Серия **GREENWOOD EXTREME**

Алгоритм присвоения артикула





АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД серии **FIRE-BIO**

					<u> </u>					
Наименование	Назначение	Применение	Срок защиты, лет			Тара / Артикул				
			БИО- защита	ОГНЕ- защита	Концентрация	1л	5 л	10 л	20 л	
GREENWOOD FIRE-BIO A	АНТИПИРЕН (I гр.) GREENWOOD FIRE-BIO A АНТИСЕПТИК	наружные работы	10	7	Концентрат 1:15	GWF-AK/01	GWF-AK/05		GWF-AK/20	
GREENWOOD FIRE-BIO A	ГРУНТОВКА				Готовый раствор		GWF-AS/05	GWF-AS/10	GWF-AS/20	
GREENWOOD FIRE-BIO B	АНТИПИРЕН (I гр.) АНТИСЕПТИК ГРУНТОВКА с контролем нанесения	наружные работы	10	7	Концентрат 1:15	GWF-BK/01	GWF-BK/05	GWF-BK/10	GWF-BK/20	
GREENWOOD FIRE-BIO C	АНТИПИРЕН (II гр.) АНТИСЕПТИК	наружные	20	20	Концентрат 1:15	GWF-CK/01	GWF-CK/05		GWF-CK/20	
GREENWOOD FIRE-BIO C	ГРУНТОВКА	работы			Готовый раствор		GWF-CS/05	GWF-CS/10	GWF-CS/20	
GREENWOOD FIRE-BIO D	АНТИПИРЕН (II гр.) АНТИСЕПТИК ГРУНТОВКА с контролем нанесения	наружные работы	20	20	Концентрат 1:15	GWF-DK/01	GWF-DK/05	GWF-DK/10	GWF-DK/20	
АНТИПИРЕН (І гр.)	АНТИПИРЕН (І гр.)	внутренние и наружные работы	10	7	Концентрат 1:15	GWF-EK/01	GWF-EK/05	GWF-EK/10		
GREENWOOD FIRE-BIO E	АНТИСЕПТИК				Готовый раствор		GWF-ES/05	GWF-ES/10	GWF-ES/20	
	АНТИПИРЕН (I гр.) АНТИСЕПТИК	внутренние и наружные работы	жные 15		Концентрат 1:15	GWF-FK/01	GWF-FK/05	GWF-FK/10		
GREENWOOD FIRE-BIO F	ГРУНТОВКА с контролем нанесения			5	Готовый раствор		GWF-FS/05	GWF-FS/10	GWF-FS/20	
GREENWOOD FIRE-BIO G	АНТИПИРЕН (II гр.)	внутренние и наружные	15	5	Концентрат 1:15	GWF-GK/01	GWF-GK/05	GWF-GK/10		
GREENWOOD FIRE-BIO G	АНТИСЕПТИК	работы			Готовый раствор		GWF-GS/05	GWF-GS/10	GWF-GS/20	
CREENWOOD FIRE BIG II	АНТИПИРЕН (II гр.) АНТИСЕПТИК	внутренние и наружные работы	15	5	Концентрат 1:15	GWF-HK/01	GWF-HK/05	GWF-HK/10		
	ГРУНТОВКА с контролем нанесения				Готовый раствор		GWF-HS/05	GWF-HS/10	GWF-HS/20	
GREENWOOD FIRE-BIO I	АНТИПИРЕН (I гр.) АНТИСЕПТИК ПОРОШОК	внутренние и наружные работы	10	7	Концентрат 1:4				GWF-IN/20	
GREENWOOD FIRE-BIO K	АНТИПИРЕН (I гр.) АНТИСЕПТИК ПОРОШОК с контролем нанесения	внутренние и наружные работы	10	7	Концентрат 1:4				GWF-KN/20	

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД серии **ЕХТРЕМЕ**

Наименование На		Применение	Условия эксплуатации: влажность	Срок БИО- защиты, лет	Концентрация	Тара / Артикул				
	Назначение					1л	5 л	10 л	20 л	
АНТИСЕПТИК,	внутренние	высокая	12	Концентрат 1:30	GWE-AK/01					
GREENWOOD EXT A	GREENWOOD EXT A ГРУНТОВКА для бани и сауны	работы	высокая	12	Готовый раствор		GWE-AS/05		GWE-AS/20	
GREENWOOD EXT B	МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО с дезинфицирующим эффектом для бани и сауны	внутренние работы	высокая	нет	Концентрат 1:10	GWE-BK/01	GWE-BK/05	GWE-BK/10		
GREENWOOD EXT C	АНТИСЕПТИК, ПРОПИТКА на основе масла для бани и сауны	внутренние работы	высокая	нет	Готовый раствор	GWE-CS/01				
GREENWOOD EXT E	АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Трудновымываемый состав	внутренние и наружные работы	повышенная	35	Готовый раствор	GWE-ES/01	GWE-ES/05		GWE-ES/20	
GREENWOOD EXT F	АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав	внутренние и наружные работы	высокая	35	Концентрат 1:9	GWE-FK/01	GWE-FK/05			
GREENWOOD EXT G АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ Невымываемый состав	внутренние	высокая	55	Концентрат 1:10	GWE-GK/01	GWE-GK/05		GWE-GK/20		
		и наружные работы	высокая	35	Готовый раствор		GWE-GS/05	GWE-GS/10	GWE-GS/20	
GREENWOOD EXT H	инсектицид	внутренние и наружные работы	нормальная	5	Концентрат 1:10	GWE-HK/01	GWE-HK/05			
GREENWOOD EXT I ОТБЕЛИВАТЕЛЬ	OTER BURN TERM	внутренние и наружные работы	нормальная	нет	Концентрат 1:2	GWE-IK/01	GWE-IK/05		GWE-IK/20	
	OLDENINRALEND				Готовый раствор		GWE-IS/05		GWE-IS/20	
GREENWOOD EXT K	ОЧИСТИТЕЛЬ от плесени и мха	внутренние и наружные работы	нормальная	нет	Готовый раствор	GWE-KS/01	GWE-KS/05			

