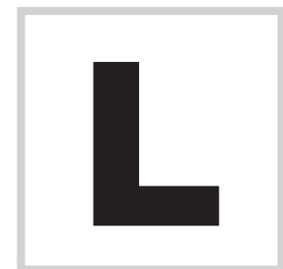


Серия BIO. Защита от микробиологического поражения

## GREENWOOD BIO

### АНТИСЕПТИК ДЕКОРАТИВНЫЙ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ



НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

Предназначен для декоративного окрашивания и долгосрочной защиты лиственных и хвойных пород древесины от поражения биологическими разрушителями. Рекомендуется для обработки конструкций и построек, эксплуатирующихся на открытом воздухе, а также внутренних элементов строений: стен, междуэтажных перекрытий, потолочных балок, несущих конструкций, окон, дверных блоков, полов.

Жидкое антисептическое средство на основе смесевой композиции органических биоцидов. Обладает антисептической активностью широкого спектра действия. Предотвращает развитие спор плесневых, дереворазрушающих и древоразрушающих грибов. Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых древоточцев. Окрашивает древесину в респектабельный песочный оттенок, выгодно подчеркивая текстуру. Для сохранения цвета поверхности на длительный срок рекомендуется нанести защитное лакокрасочное покрытие. При вымывании цвета антисептические свойства сохраняются. Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства.



**СРОК ЗАЩИТЫ:** до 35 лет.

**СОСТАВ:** синергическая смесь комплексных соединений меди и функциональные добавки, очищенная вода.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой таре, не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Пожаровзрывобезопасен. Беречь от детей!

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептическую обработку объектов защиты проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С. Обрабатываемые поверхности очистить от видимых загрязнений. При наличии грибковых поражений древесину предварительно обработать отбеливателем **GREENWOOD EXT-I**. При использовании концентрата приготовить рабочий раствор путем смешения средства с водой в соотношении 1:9 (1 л антисептика / 8 л воды). Раствор наносить обильно и равномерно на всю поверхность с использованием краскопульта/ валика с синтетическим ворсом/ кисти. Обработку большого количества древесины рекомендуется проводить методом погружения древесины в емкость с раствором. Время обработки в растворе от 30 до 60 секунд. Для фиксации средства, обработанную древесину защитить от попадания влаги и оставить до полного высыхания не менее чем на 48 часов.

**НОРМА РАСХОДА:** Для пиленой древесины: 250 – 400 мл/м<sup>2</sup>, для струганой древесины: 150 – 250 мл/м<sup>2</sup>

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Избегать проглатывания, вдыхания при распылении, попадания в глаза и на кожу. Использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор и спецодежду. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.



Тип средства	Тара, л	Артикул	Отгрузочная информация			Штрих-коды		
			В коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты, мм	EAN	ITF	
КОНЦЕНТРАТ 1:9	1	GWB-LK/01	12			4603775011576	46037750115762	
	5	GWB-LK/05	4			4603775011583	46037750115830	
	20	GWB-LK/20	–			4603775011590	46037750115908	