

GREENWOOD BIO

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ

Предназначен для предотвращения инфицирования и сохранения эксплуатационных свойств свежеспиленной и свежесрубленной древесины на период атмосферной сушки, хранения и транспортирования на лесозаготовительных производствах. Для обработки оцилиндрованного бревна, торцов неокоренных круглых лесоматериалов, частично окоренных материалов, в местах механического повреждения коры. Может применяться для защиты листовых древесных и пиломатериалов.

Жидкое специализированное средство на основе смеси органических биоцидов. Обладает антисептической активностью широкого спектра действия. Обеспечивает длительную защиту лесоматериалов от поражения биологическими разрушителями. Предотвращает развитие спор плесневых, деревоокрашивающих и древоразрушающих грибов. Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев, препятствуя образованию червоточин и разрушению структурных элементов древесины. Не окрашивает древесину и не влияет на ее физико-механические свойства. Биоразлагаемо. Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства.



СРОК ЗАЩИТЫ: до 2 лет.

СОСТАВ: смесь органических биоцидов, производные ароматических углеводов, стабилизатор, функциональные добавки, очищенная вода.

ХРАНЕНИЕ

Срок годности 36 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 +1°C. Очистить обрабатываемые поверхности от грязи, смолы. При наличии грибковых поражений древесину необходимо предварительно обработать отбеливателем **GREENWOOD EXT-I**. Приготовить рабочий раствор в соотношении 1:20 (1 л антисептика / 19 л воды). Для обработки древесины влажностью выше транспортной, а также при хранении древесины в условиях повышенной влажности концентрацию раствора увеличить до соотношения 1:15. Обработку древесины в промышленных условиях рекомендуется проводить методом погружения. Время обработки в растворе от 30 до 60 секунд. Для обработки материалов после распиловки более 12 часов назад время погружения увеличить до 2–3 минут. При обработке методом распыления раствор равномерно нанести на всю поверхность до полного смачивания. Для фиксации средства, обработанную древесину защитить от попадания влаги и оставить до полного высыхания не менее чем на 24 часа.

НОРМА РАСХОДА: 200 мл/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Опасно! Избегать проглатывания, вдыхания при распылении, попадания в глаза и на кожу. Использовать резиновые перчатки, защитные очки 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 1:20	5	GWB-CK/05	4			4603775011262	46037750112624
	10	GWB-CK/10	-			4603775011279	46037750112792
	200	GWB-CK/200	-			4603775012207	46037750122074
	1000	GWB-CK/1000	-			4603775012214	46037750122142
ГОТОВЫЙ РАСТВОР	20	GWB-CS/20	-			4603775011286	46037750112860
	200	GWB-CS/200	-			4603775011293	46037750112938
	1000	GWB-CS/1000	-			4603775011309	46037750113096