

Серия EXTREME. Защита в экстремальных условиях

## GREENWOOD EXT

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ  
невывываемый

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ



### ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

Предназначен для защиты древесины лиственных и хвойных пород от воздействия биологических разрушителей в условиях длительного контакта с грунтом и водой. Рекомендуется для антисептической обработки фундаментов и внутренних помещений в сооружениях, расположенных на участках подтопления грунтовыми и поверхностными водами – подвалов, элементов стропильных систем, чердачных перекрытий.

Также применяется для защиты подводной части деревянных элементов судов и береговых сооружений и деревянных конструкций, установленных в зоне «земля – воздух»: опор линий электропередач и связи, столбов, заборов, шпал.

Жидкое антисептическое и консервирующее средство длительного срока действия. Обеспечивает комплексную защиту древесины от поражения биологическими разрушителями. Предотвращает развитие спор грибов: плесневых, древоокрашивающих, домовых, почвенных, атмосферных, аэроводных. Уничтожает яйца, личинки и взрослых особей насекомых-древоточцев.

Незначительно тонирует поверхности в зеленый цвет. Замерзает. После размораживания сохраняет свои свойства.



**СРОК ЗАЩИТЫ:** до 35 лет.

**СОСТАВ:** органические комплексные соединения меди, смесевая композиция органических биоцидов функциональные добавки, очищенная вода.

#### ХРАНЕНИЕ

Срок годности 18 месяцев с даты изготовления. Хранить в темном сухом месте в плотно закрытой таре, отдельно от пищевых продуктов при температуре +1...+40 °С. Пожаровзрывобезопасен. Беречь от детей!

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептическую обработку объектов защиты проводить при температуре воздуха не ниже +5 °С в хорошо проветриваемом помещении, либо на улице. Очистить обрабатываемые поверхности от предыдущих лакокрасочных и других покрытий и видимых загрязнений. При наличии грибковых поражений древесину предварительно обработать отбеливателем **GREENWOOD EXT-I**.

Приготовить рабочий раствор путем смешения средства с водой в соотношении 1:9 (1 л концентрата/ 8 л воды). Провести обработку поверхностей объекта защиты посредством краскопульта/ валика с синтетическим ворсом/ кисти либо методом погружения в готовый раствор. При ручном способе поверхность обработать раствором 2 – 3 раза с интервалом нанесения 30 минут.

При погружении обрабатываемые объекты оставить в растворе на 20 минут, после обработки просушить. На период фиксации средства (15 дней) обработанные объекты необходимо защитить от попадания влаги и контакта с грунтом.

**НОРМА РАСХОДА:** 150 - 200 мл/м<sup>2</sup> для струганой древесины, 250 - 350 мл/м<sup>2</sup> для пиленой древесины.

#### 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. Не допускать попадания средства в водостоки и канализацию.



Тип средства	Тара, л	Артикул	Отгрузочная информация			Штрих-коды		
			В коробке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты, мм	EAN	ITF	
КОНЦЕНТРАТ 1:9	1	GWE-FK/01	12			4603775011941	46037750119418	
	5	GWE-FK/05	4			4603775011958	46037750119586	