

Серия EXTREME. Защита в экстремальных условиях

# GREENWOOD EXT

АНТИСЕПТИК, КОНСЕРВАНТ  
трудновываемый

НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ АГРЕССИВНОЙ СРЕДЫ

Предназначен для защиты лиственных и хвойных пород древесины при эксплуатации в условиях повышенной влажности и контакта с грунтом. Рекомендуется для обработки подвалов, элементов стропильных систем, чердачных перекрытий в сооружениях, расположенных на участках подтопления грунтовыми и поверхностными водами и 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.

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

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

**СРОК ЗАЩИТЫ:** 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**.

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	
ГОТОВЫЙ РАСТВОР	1	GWE-ES/01	12			4603775011910	46037750119104	
	5	GWE-ES/05	4			4603775011927	46037750119272	
	20	GWE-ES/20	–			4603775011934	46037750119340	