

ОГНЕЗ®-СЕПТ ПРОФ-Н

Невымываемый антисептик для тяжелых условий
(концентрат)



защита от плесени,
грибов, водорослей



защита от
насекомых



экономичная
формула



снаружи и внутри
помещения

красота
надежность
безопасность

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"> ✓ биозащита деревянных конструкций, работающих в том числе в особо тяжелых условиях эксплуатации; ✓ обеспечивает усиленную защиту от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев: <ul style="list-style-type: none"> ▪ деревянных конструкций; ▪ наружных и внутренних стен жилых домов и хозяйственных построек; ▪ садовой мебели; ▪ настилов по грунту; ▪ элементов подвальных конструкций; ✓ применяется в зонах риска, с условиями активного и длительного воздействия атмосферной влаги, при контакте с грунтом и органическими отходами; ✓ используется в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ. 	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ высокоэкономичное средство, поставляется в виде жидкого концентрата; ✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций в особо тяжелых условиях эксплуатации (класс III-XIII по ГОСТ 20022.2-80); ✓ срок службы пропитки - до 25 лет; ✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ; ✓ концентрат допускает замораживание, после разморозки сохраняет свои свойства; ✓ пожаро - взрывобезопасен; ✓ покрытие после высыхания экологически безопасно, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды; ✓ не содержит органических растворителей. ✓ снижает гигроскопичность (впитывающую способность) древесины 	t НАНЕСЕНИЯ	+10°C < t < +40°C
Внешний вид	Жидкость бурого цвета, допускается наличие осадка.	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Как действует	При обработке древесины происходит взаимодействие активных компонентов антисептика с лигнином древесины в результате которого образуются невымываемые соединения. Эти соединения препятствуют процессу биодеструкции древесины.	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	1:1 или 1:4 H ₂ O в зависимости от варианта концентрата
Состав	Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
		СУММАРНЫЙ РАСХОД готового раствора	поверхностная пропитка - 200 - 400 г/м ² метод погружения – 30 – 60 кг/м ³ древесины
		ВРЕМЯ СУШКИ	нанесение мокрый по мокрому, окончательная сушка - не менее 48 ч.
		ЦВЕТ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ	фишашковый для полностью высущенной древесины
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	биозащита до 25 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	0°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

ТУ 2499-004-09089668-2014



22кг



11кг



5кг

Скачайте технологическую
инструкцию через QR код

