

# ХМ-32

## Средство для биозащиты древесины

Скачайте технологическую инструкцию через QR код



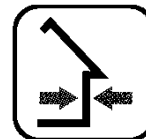
защита от плесени,  
грибов, водорослей



защита от  
насекомых



экономичная  
формула



снаружи и внутри  
помещения

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ биозащита деревянных конструкций, работающих в <b>особо тяжелых условиях эксплуатации</b>;</li><li>✓ обеспечивает усиленную защиту от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ деревянных конструкций;</li><li>▪ наружных и внутренних стен жилых домов и хозяйственных построек;</li><li>▪ садовой мебели;</li><li>▪ настилов по грунту;</li><li>▪ элементов подвальных конструкций;</li></ul></li><li>✓ применяется в зонах риска, с условиями активного и длительного воздействия атмосферной влаги, при контакте с грунтом и органическими отходами;</li><li>✓ используется в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ.</li></ul>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ высокоеconomичное средство, поставляется в виде готового раствора или жидкого концентрата;</li><li>✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций в особо тяжелых условиях эксплуатации (класс VIII-XIII по ГОСТ 20022.2-80);</li><li>✓ срок службы пропитки - до 25 лет;</li><li>✓ возможность использования состава как самостоятельно, так и в качестве биозащитной грунтовки под нанесение ЛКМ;</li><li>✓ концентрат допускает замораживание, после разморозки сохраняет свои свойства;</li><li>✓ пожаро - взрывобезопасен;</li><li>✓ покрытие после высыхания экологически безопасно, не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды;</li><li>✓ не содержит органических растворителей.</li></ul>	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) водой до 1:4 по объему в зависимости от концентрации исходного состава
Состав	Вода, высокоэффективные антисептические и целевые добавки.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ 2-3
		СУММАРНЫЙ РАСХОД готового раствора поверхностная пропитка - 200 - 400 г/м² метод погружения – 30 – 60 кг/м³ древесины
		ВРЕМЯ СУШКИ нанесение мокрый по мокрому, окончательная сушка - не менее 48 ч.
		ЦВЕТ ОБРАБОТАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ фисташковый для полностью высушенной древесины
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА  H₂O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ биозащита до 25 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ 0°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ 24 месяца
		УПАКОВКА Полимерные канистры: 5л, 10л, 20л, 30л.

ТУ 2149-118-10964029-2000