

ХМ-32

Средство для биозащиты древесины

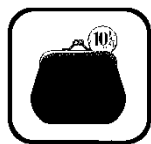
Скачайте технологическую инструкцию через QR код



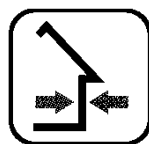
защита от плесени, грибов, водорослей



защита от насекомых



экономичная формула



снаружи и внутри помещения



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ биозащита деревянных конструкций, работающих 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 готового раствора или жидкого концентрата;✓ обеспечивает усиленную защиту деревянных конструкций в особо тяжелых условиях эксплуатации (класс VIII-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.	т 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/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	фисташковый для полностью высушенной древесины
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ O
		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