

ОГНЕЗ®-ВИАН 400В

красота
надежность
безопасность

Огнезащитный вспучивающийся состав.

1 группа огнезащитной эффективности



продукция
сертифицирована



снаружи и внутри
помещения



защита от огня



защита от плесени и
грибов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	✓ Для высокоэффективной огнезащитной обработки загрунтованных и не загрунтованных несущих, ограждающих и декоративных деревянных конструкций сооружений жилищного, гражданского и промышленного строительства, эксплуатируемых в условиях неагрессивных сред. Для внутренних и внешних (фасадных) работ. Обеспечение 1 группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292-2009.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	✓ возможна эксплуатация огнезащитного покрытия внутри и снаружи помещения, в диапазоне температур от -30 до +40°C и относительной влажностью до 90 %; ✓ покрытие влагостойко; ✓ срок эксплуатации покрытия более 5 лет внутри и снаружи помещений; ✓ состав пожаро- взрывобезопасен; ✓ полноценный материал на водной основе, практически не имеет запаха. ✓ сформировавшееся покрытие не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды.	t НАНЕСЕНИЯ	+10°C < t < +40°C
Внешний вид	Однокомпонентная краска вспучивающегося типа	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	 аппарат безвоздушного распыления
Степень глянца	Покрытие матовое	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав
Упаковка	5 кг, 14 кг, 25 кг.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1-2
Как действует	При высокой температуре покрытие на основе ОГНЕЗ-ВИАН 400В вспучивается в 20-50 раз, образуя негорючую теплоизолирующую пену, которая обеспечивает огнезащиту деревянных конструкций.	СУММАРНЫЙ РАСХОД	не менее 250 г/м ²
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтетического полимерного пленкообразующего.	ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 1,5 ч для каждого слоя
		ЦВЕТ	RAL 9010 (белый), возможна колеровка
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	 H ₂ O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 10 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	12 месяцев



ТУ 2316-007-53904463-04 с изм. №1

Сертификат соответствия

RU C-RU.ПБ34.В.00056/21 от 06.10.2021 г.