

ОГНЕЗ®-Д

Состав для огне- и биозащиты
древесины (готовый раствор) **1 и 2**
группа огнезащитной
эффективности



продукция
сертифицирована



защита от огня



защита от плесени,
грибов, водорослей



защита от
насекомых



экономичная
формула



внутри помещения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ Огнебиозащитная обработка конструктивных элементов и изделий из древесины, эксплуатируемых в закрытых неотапливаемых и отапливаемых помещениях, при относительной влажности воздуха не более 80% с целью придания огнезащитных свойств и защиты от биоповреждений;✓ для пропитки строганной и пиленной древесины в пожароопасных местах: стропильные системы, чердачные конструкции всех типов зданий и сооружений, а также отделки и облицовки из древесины интерьеров жилых и служебных помещений.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">✓ Низкая стоимость обработки благодаря небольшому расходу состава на 1 кв. м и невысокой цене;✓ обеспечивает 1 и 2 группу огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009);✓ поставляется в виде готового однокомпонентного раствора;✓ обладает высокими антисептическими свойствами;✓ состав экологически безопасен;✓ пожаро- взрывобезопасен;✓ при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей.	t НАНЕСЕНИЯ	-10°C < t < +40°C
Внешний вид	Жидкость желтого цвета, по согласованию: красный, зеленый.	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Как действует	При огневом воздействии обработанная деревянная поверхность вспучивается, образуя теплоизолирующий негорючий слой, который препятствует проникновению кислорода к поверхности древесины и не позволяет древесине достигнуть температуры воспламенения.	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый раствор
Фасовка	Полимерная канистра 6±0,2 кг, 12±0,2 кг, 24±0,2 кг.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-4
		СУММАРНЫЙ РАСХОД	для 1 группы 450 г/м ² для 2 группы 240 г/м ²
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4-6 ч для каждого слоя
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H ₂ O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 10 лет биозащита до 10 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-10°C < t < +50°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	12 МЕСЯЦЕВ

Цвет, варианты исполнения



ТУ 2149-001-09089668-2013

Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00247/22 от
29.12.2022

Скачайте технологическую
инструкцию через QR код

