

ОГНЕЗ®-Д

Состав для огне- и биозащиты
древесины (жидкий концентрат)

**1 и 2 группа огнезащитной
эффективности**



продукция
сертифицирована



защита от огня



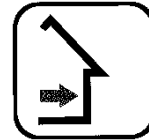
защита от плесени,
грибов, водорослей



защита от
насекомых



экономичная
формула



внутри помещения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none">✓ Высокоэффективная 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.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">✓ Низкая стоимость обработки благодаря небольшому расходу состава на 1 кв. м и невысокой цене (поставляется в виде жидкого концентрата);✓ обеспечивает 1 и 2 группу огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009);✓ обладает высокими антисептическими свойствами, защищает от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами;✓ состав экологически безопасен, пожаро-взрывобезопасен;✓ при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей.
Внешний вид	Жидкость желтого цвета, по согласованию: красный, зеленый.
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.
Фасовка	28 ± 0,2 кг; 14 ± 0,2 кг; 7 ± 0,2 кг.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
t НАНЕСЕНИЯ	-10°C < t < +40°C
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	1:1 H ₂ O
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-4
СУММАРНЫЙ РАСХОД (для концентрата)	для 1 группы 270 г/м ² для 2 группы 150 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	-30°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

