

# ОГНЕЗ®-Д

Состав для огне- и биозащиты  
древесины (сухой концентрат) **1 и  
2 группа огнезащитной  
эффективности**

красота  
надежность  
безопасность



продукция  
сертифицирована



защита от огня



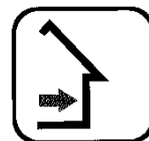
защита от плесени,  
грибов, водорослей



защита от  
насекомых



экономичная  
формула



внутри помещения

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Назначение	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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;</li><li>✓ для пропитки строганной и пиленной древесины в пожароопасных местах: стропильные системы, чердачные конструкции всех типов зданий и сооружений.</li></ul>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Низкая стоимость обработки благодаря небольшому расходу состава на 1 кв. м и невысокой цене (поставляется в виде сухого концентрата);</li><li>✓ обеспечивает <b>1 и 2 группу</b> огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009);</li><li>✓ обладает высокими антисептическими свойствами, защищает от гниения, возникновения плесени, поражения насекомыми-древоточцами;</li><li>✓ состав экологически безопасен, пожаро-взрывобезопасен;</li><li>✓ при эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей.</li></ul>	t НАНЕСЕНИЯ	-10°C < t < +40°C
Внешний вид	Порошок белого цвета, допускается оттенок.	РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
Упаковка	Стандартная - полипропиленовый мешок с пленочным вкладышем или в ламинированный полипропиленовый мешок. Масса нетто - 30 кг ± 0,2 кг.	РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	1:2,5  H <sub>2</sub> O
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.	КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-4
		СУММАРНЫЙ РАСХОД (для концентрата), без учета потерь	для 1 группы 130 г/м <sup>2</sup> для 2 группы 70 г/м <sup>2</sup>
		ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 4-6 ч для каждого слоя
		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	H <sub>2</sub> O
		СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 10 лет биозащита до 10 лет
		УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	-50°C < t < +50°C в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях
		СРОК ГОДНОСТИ	24 МЕСЯЦА

### 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

