## КОП-100ВМ

огнезащитное покрытие для металлоконструкций на водной основе предел огнестойкости R15, R30, R45, R60, R90.







-	-17	$\sim$ A				$\frown$		KTA
	ши	ι . Δ	ни	_	112		III V	
-		-		_		v		

	·	
Назначение	Для огнезащитной обработки загрунтованных несущих металлических конструкций сооружений жилищного, гражданского и промышленного строительства, эксплуатируемых в условиях неагрессивных сред. Обеспечение предела огнестойкости 15 мин (R15), 30 мин (R30), 45 мин (R45), 60 мин (R60), 90 мин (R90).	
Преимущества	<ul> <li>✓ возможна эксплуатация огнезащитного покрытия в диапазоне температур от -30 до +40°С;</li> <li>✓ срок эксплуатации покрытия более 10 лет;</li> <li>✓ краска пожаро- взрывобезопасна;</li> <li>✓ полноценный материал на водной основе, практически не имеет запаха;</li> <li>✓ сформировавшееся покрытие не выделяет вредных для человека веществ в водную и воздушную среды.</li> </ul>	
Внешний вид	Однокомпонентная краска вспучивающегося типа	
Степень глянца	Покрытие матовое	
Упаковка	Полимерная или металлическая тара, вес нетто 25 кг. ± 0,2 кг.	
Как действует	При высокой температуре покрытие на основе КОП-100ВМ вспучивается в 30-50 раз, образуя негорючую теплоизолирующую пену, которая обеспечивает огнезащиту металлических конструкций.	
Состав	Суспензия пигментов, реактивных и пассивных наполнителей с модифицирующими добавками в стабилизированном водном растворе синтетического полимерного пленкообразующего.	

Скачайте технологическую	
инструкцию через QR код	



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ			
t НАНЕСЕНИЯ	+10°C <t<+40°c< th=""></t<+40°c<>		
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	аппарат безвоздушного распыления, кисть, валик		
РАЗБАВЛЕНИЕ (НЕОБХОДИМОСТЬ)	готовый состав		
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-8 (в зависимости от степени огнестойкости и способа нанесения)		
СУММАРНЫЙ РАСХОД	в зависимости от степени огнестойкости и приведенной толщины металла		
ВРЕМЯ СУШКИ	не менее 1,5 ч для каждого слоя		
ЦВЕТ	RAL 9010 (белый), возможна колеровка		
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	7		
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	огнезащита до 20 лет		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	+2°C <t<+35°c в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях</t<+35°c 		
срок годности	12 месяцев		

ТУ 2316-009-53904463-04 с изм. №1, №2

Сертификат соответствия: RU C-RU.ПБ34.В.00058/21 от 06.10.2021 г.

Сертификат соответствия: HCOПБ.RU.ЭО.ПР.009.H.00136 от 03.11.2021 г.