



# ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА

## «ОГНЕЛАТ»

ТУ 1523-019-36740853-2004

Производитель: ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС», г. Н. Новгород

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Состав «ОГНЕЛАТ» используется для огнезащиты стальных металлических конструкций, эксплуатируемых внутри сооружений промышленного и гражданского назначения. Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ Р 53295-2009. «ОГНЕЛАТ» выпускается в белом цвете, имеет пастообразную консистенцию, образует матовое покрытие.

Состав огнезащитного покрытия представляет собой:

- Грунт: «ГФ-021»
- Огнезащитная краска «ОГНЕЛАТ»
- Покрывной слой: акриловая краска «Прима» или «ПФ-115»
- Выпускается в двух вариантах: водном и органорастворимом

### Огнезащитная эффективность состава в зависимости от толщины сухого слоя и расхода будет соответствовать данным, приведенным в таблице:

Приведенная толщина металла, мм	15 минут		45 минут		60 минут		90 минут	
	Толщина сухого слоя, мм	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина сухого слоя, мм	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина сухого слоя, мм	Расход кг/м <sup>2</sup>	Толщина сухого слоя, мм	Расход кг/м <sup>2</sup>
1,0	0,53	0,85						
3,4	0,15	0,25						
3,6			0,750	1,200	1,200	1,900		
3,7			0,710	1,136	1,150	1,821		
3,8			0,680	1,100	1,130	1,789		
4,07			0,670	1,070	1,100	1,742		
4,2			0,636	1,020	1,080	1,710	1,90	2,96
4,4			0,580	0,930	1,010	1,599	1,87	2,91
4,4			0,570	0,910	0,980	1,552	1,82	2,84
4,6			0,540	0,864	0,950	1,504	1,78	2,77
4,8			0,510	0,816	0,915	1,449	1,73	2,69
5			0,485	0,776	0,895	1,417	1,68	2,62
5,2			0,465	0,774	0,860	1,362	1,64	2,55
5,4			0,450	0,720	0,830	1,314	1,59	2,48
5,6			0,425	0,680	0,800	1,267	1,55	2,40
5,8			0,410	0,856	0,780	1,235	1,50	2,33
6			0,395	0,632	0,760	1,203	1,46	2,26
6,2			0,380	0,608	0,735	1,164	1,41	2,20
6,4			0,370	0,592	0,720	1,140	1,37	2,13
6,6			0,365	0,584	0,690	1,093	1,33	2,07
6,8			0,355	0,568	0,675	1,069	1,29	2,00
7			0,350	0,560	0,660	1,045	1,24	1,94
7,2			0,340	0,544	0,650	1,029	1,20	1,87

Гарантийный срок хранения краски «ОГНЕЛАТ» - 12 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации покрытия при соблюдении условий технологической инструкции по нанесению - 10 лет.

Упаковка- ведро, белая жесьть, 25 кг.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Для нанесения краски рекомендуется использовать кисть, валик, шпатель, распылитель.

Перед нанесением краски «ОГНЕЛАТ» поверхность металла необходимо очистить от грязи, обезжирить и огрунтовать грунтом марки «ГФ-021»;

Краску, предварительно тщательно перемешанную, наносят в 2 слоя с промежуточной сушкой между слоями не менее 8-10 часов при влажности 80%. Время сушки определено при температуре 20°C. Рекомендуется наносить «ОГНЕЛАТ» при температуре окружающей среды до -10°C (допускается нанесение при -20°C) для органорастворимого и не ниже +5°C для водного состава.

При эксплуатации покрытия в условиях воздействия повышенной влажности и резких перепадов температуры рекомендуется нанесение на сухой слой «ОГНЕЛАТ» акриловой краски «Прима» (производство ООО НПО «Полимерстройсервис») или «ПФ-115».

Краска «ОГНЕЛАТ» при эксплуатации и хранении не выделяет вредных веществ в концентрациях, опасных для организма человека в соответствии с классификацией по ГОСТ 12.1.007.76.

Сертификаты соответствия СС№ С-RU.ПБ 34.В.01741 от 01.06.2015; № ССП-РУ.ПБ34.Н.00092 от 25.03.2016; С-RU.ПБ34.В.02380 от 20.07.2018.

Тел/факс: (831) 253-18-93, 253-36-00, 258-29-06, 269-75-54

e-mail: [info@pss-nn.ru](mailto:info@pss-nn.ru) [www.polymerstroi.ru](http://www.polymerstroi.ru)

# stroy-zashita.ru