



ЭФФЕКТИВНАЯ ОГНЕЗАЩИТА



ОГРАКС-В-СК

ТУ 5728-021-13267785-00



В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

ОГНЕЗАЩИТА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Особенности:

- ▶ Экологичный материал на водной основе
- ▶ Большое количество совместимых грунтов и эмалей

Область применения

Применяется для улучшения характеристик огнестойкости стальных конструкций в помещениях с влажностью до 85% и температурой воздуха от -50 до +60 °С.

Описание огнезащитного материала

Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей.

Покрытие не токсично, не выделяет вредных веществ при нагревании, не образует токсичных соединений в присутствии других веществ и факторов.

Материал поставляется готовым к применению в металлических ёмкостях с плотно закрывающимися крышками.

ОГРАКС-В-СК сертифицирован на соответствие Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (№ 123 ФЗ от 22.07.2008 г), метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009.

Технология нанесения

- ▶ Перед нанесением тщательно перемешать.
- ▶ Наносить механическим способом (воздушным или безвоздушным распылением), возможно нанесение валиком или кистью.
- ▶ Температура воздуха при нанесении не ниже +5 °С, относительная влажность не выше 85 %.
- ▶ Защищаемая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений, ржавчины, старых лакокрасочных покрытий и т.п., загрунтована.

Свойства

Разбавитель	вода
Цвет	белый
Степень расширения, %	не менее 2 500
Массовая доля сухого остатка, %	71±5
Плотность материала в состоянии поставки, г/см ³	1,3±0,2

Расход материала

Огнезащитная эффективность, мин	15	30	45	60	90
Приведенная толщина металла, мм	2,0	3,4	3,4	3,4	5,8
Толщина огнезащитного покрытия, мм	0,50	0,7	1,00	1,35	2,20
Теоретический расход, кг/м ²	0,93	1,3	1,86	2,51	4,09

Условия хранения

Хранить и транспортировать	В плотно закрытой таре при температуре от 0 до +40 °С при транспортировании и от 0 до +30 °С при хранении. Замораживание материала не допускается
Гарантийный срок хранения	Один год со дня изготовления

- ▶ Использовать средства индивидуальной защиты (респиратор, очки). При попадании в глаза либо на открытые участки кожи тщательно промыть проточной водой.
- ▶ Промежуточная сушка между слоями не менее 8 часов, полное высыхание 14 суток.

М.О. г. Подольск
мкр. Климовск
ул. Заводская, д. 2

+7 (495)580-38-90
zakaz@ograx.ru
www.ograx.ru

УНИХИМТЕК
группа компаний