

ОГРАКС-В-СК

ТУ 5728-021-13267785-00



Особенности:

- Экологичный материал на водной основе
- 1-я группа огнезащитной эффективности

Область применения

Применяется для огнезащиты древесины и материалов на её основе в помещениях при температуре от -50 до +60 °C и относительной влажности до 85%.

Описание огнезащитного материала

Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей Под воздействием температуры (около +250 °C) вспучивается и образует защитный слой пенококса, который препятствует прогреву конструкций.

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 Ф3 от 22.07.2008 г), метод испытаний по ГОСТ Р 53292-2009.

Технология нанесения

- Перед нанесением тщательно перемешать.
- > Защищаемую поверхность очистить от загрязнений.
- 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%.

Свойства

Разбавитель	вода
Цвет	белый
Степень расширения, %	не менее 2 500
Массовая доля сухого остатка, %	71±3
Плотность материала в состоянии поставки, г/см³	1,3±0,2
Группа огнезащитной эффективности	1-ая
Теоретический расход, г/см²	200

Условия хранения

Хранить и транспортировать	В плотно закрытой таре при температуре от 0 до +40 °C 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 водой.
- Полное высыхание происходит через трое суток при условии воздухообмена, температуре от +15 °C до +20 °C и относительной влажности не выше 85%.

