

## Покрытие огнезащитное терморасширяющееся для металлоконструкций НН FC-800



### Область применения:

- Создание огнезащитных покрытий вспучивающегося типа, обеспечение требуемого предела огнестойкости
- Огнезащита воздуховодов

### Преимущества:

- Может наноситься кистью или распылителем
- Быстрое нанесение и экономичное расходование
- Не требуется армирование сеткой
- Трудоемкость существенно ниже
- Может применяться в зданиях I и II категории
- Однокомпонентный, готовый к применению
- Может использоваться поверх большой линейки грунтов
- Не выделяет вредных веществ при нанесении и хранении. Растворитель - вода
- Не оказывает вредного влияния на организм человека и животных
- Не требует высокой квалификации персонала и дополнительного оборудования

### Технические характеристики:

Цвет пленки краски	В пределах допустимых отклонений, установленных утвержденными образцами
Внешний вид пленки	После высыхания поверхность пленки ровная, однородная
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-75
Степень перетира, мкм	Не более 80
Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup>	Не более 200
Время высыхания при температуре (20,0 ± 0,5)°C и отн. влажности 70% до степени 3, час	Не более 2
Время межслойной сушки	Не менее 4 часов при температуре 20±2°C и влажности не более 80%.
Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1200±150

## Инструкция по применению

Защищаемая поверхность должна быть очищена от пыли и грязи, обезжирена.

Защищаемая поверхность должна быть загрунтована.

Температура нанесения не ниже +5°C, относительная влажность воздуха не более 80%, температура поверхности металлической конструкции должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

Огнезащитный состав наносится на подготовленные поверхности послойно, с использованием ручного инструмента (шпатель, валик) или методами безвоздушного или воздушного распыления.