

АРМОФАЙЕР®

Огнезащитный материал вспучивающегося типа на основе органических растворителей

ТУ 2313-014-23354769-2010

Описание материала и покрытия на его основе

- Является эффективной огнезащитой стальных строительных конструкций при воздействии теплового потока и пламени
- Соответствует требованиям ГОСТ Р 53295-2009
- Однокомпонентный
- Имеет высокие эксплуатационные свойства
- Короткое время межслойной выдержки
- Высоко технологичен и прост в нанесении
- Ремонтопригоден после проведения монтажа
- Температура нанесения от минус 15°C до +30°C

Область применения

Огнезащитный материал АРМОФАЙЕР® предназначен для нанесения на стальные несущие конструкции зданий и сооружений (колонны, связи, балки, фермы) с целью повышения предела их огнестойкости. Покрытие под воздействием высокой температуры при пожаре образует на поверхности теплоизолирующий теплостойкий слой пены. Применяется в системе с антикоррозионными грунтовками АРМОКОТ[®] 01 ТУ 2312-009-233547769-2008 или ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Для защиты покрытия от атмосферных воздействий возможно применение покрывного слоя APMOKOT® F100 TY 2312-009-23354769-2008.

Сертификаты

- Сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ09.В.00235 от 25.07.2014 (R45, R60, R90, система – грунтовка АРМОКОТ® 01 + АРМОФАЙЕР® + АРМОКОТ® F100 или АРМОКОТ® **S70)**
- Сертификат пожарной безопасности № С-RU.ПБ09.В.00236 от 25.07.2014 (R45, R60, R90, система – грунтовка ГФ-021 + АРМОФАЙЕР®)
- Сертификат пожарной безопасности № HCOПБ.RU.ПР 013.H.00009 от 11.04.2014 (R15. система – грунтовка АРМОКОТ® 01 + АРМОФАЙЕР® + АРМОКОТ® F100)
- Сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ09.В.00214 от 08.05.2014 (R90, система грунтовка $APMOKOT^{\otimes} 01 + APMOΦAЙEP^{\otimes} + APMOKOT^{\otimes} F100$)
- Сертификат пожарной безопасности № НСОПБ.RU.ПР 013.H.00010 от 11.04.2014 (R90, система – APMOKOT® 01 + APMOФAЙЕР® + APMOKOT® F100)
- Сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ09.В.00167 от 28.05.2013 (R90, система грунтовка АРМОКОТ® 01 + АРМОФАЙЕР® + АРМОКОТ® F100)
- Сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ09.В.00164 от 30.04.2013 (R120, система грунтовка $APMOKOT^{\otimes} 01 + APMOФАЙЕР^{\otimes} + APMOKOT^{\otimes} F100$)

Основные характеристики

- Покрытие матовое
- Цвет белый
- Температура эксплуатации от минус 60°C до +60°C
- Массовая доля нелетучих веществ, не менее 70%
- Время высыхания до степени 3 при (20±5) °C не более 2 часов
- Коэффициент вспучивания при температуре 500 °C, раз, не менее 20





Огнезащитная эффективность покрытия АРМОФАЙЕР® в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009

Грунтовочный слой - антикоррозионная грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-82, толщина 50 мкм (по сухому слою).

Огнестойкость, мин.	Приведенная толщина металла, мм	Толщина покрытия АРМОФАЙЕР® (по сухому слою), мм	Теоретический расход на указанную толщину покрытия АРМОФАЙЕР®, кг/м²
45	3,4	0,85	1,51
60	3,4	1,25	2,22
90	5,8	1,6	2,85

Грунтовочный слой - антикоррозионная грунтовка АРМОКОТ® 01, толщина 50 мкм (по сухому слою), покрывной слой - APMOKOT® F100, толщина 100-200 мкм (по сухому слою) или APMOKOT® S70 толщина 200 мкм (по сухому слою).

Огнестойкость, мин.	Приведенная толщина металла, мм	Толщина покрытия АРМОФАЙЕР® (по сухому слою), мм	Теоретический расход на указанную толщину покрытия АРМОФАЙЕР®, кг/м²
15	2,4	0,35	0,62
45	3,4	0,85	1,51
60	3,4	1,25	2,22
90	5,8	1,6	2,85
120	7,2	2,2	3,9

Технические характеристики

Способы нанесения:

- Безвоздушное распыление
- Кисть, валик

Разбавитель* при необходимости (до 10% вес.) - толуол, ксилол

Теоретический расход** **на 1,0 мм** (по сухому слою) – 1,78 кг/м 2

Толщина мокрого слоя: 1 - до 1000 мкм, 2 и последующие – до 1200 мкм (при температуре воздуха

Толщина покрытия Армофайер[®] указана в инструкции по применению и зависит от приведенной толщины металла и требуемого предела огнестойкости.

Межслойная сушка (при 20±5 °C):

1 слой – 4-5 часов,

2 и последующие – 5-6 часов.

Нанесение покрывного слоя APMOКОТ® F100 производится после полного отверждения покрытия АРМОФАЙЕР®

- Срок полной полимеризации покрытия до набора оптимальных свойств (при 20±5 °C) не менее 72
- Удельный вес 1,35-1,45 кг/л
- Упаковка-20 кг в евроведре 20 л.
- Срок годности при хранении- 1 год с момента изготовления при соблюдении всех условий хранения.
- Возможно хранение и транспортировка при отрицательных температурах до минус 20°C.

Информация по нанесению.

Для получения качественного огнезащитного покрытия AРМОФАЙЕР®, выполнение работ необходимо производить в строгом соответствии с Технологической инструкцией по нанесению

^{*} Применение иных разбавителей запрещается.
** Практический расход зависит от способа нанесения, от самой защищаемой поверхности, опыта рабочих и др. факторов. Коэффициент потерь каждый производитель работ определяет самостоятельно, исходя из имеющегося опыта и существующих норм.