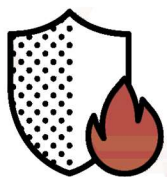




Технический регламент №21/1
INVAMAT 850 CF
Противопожарный спрей-герметик





INVAMAT 850 CF

Герметизация швов примыкания перекрытия к фасадам.



Области применения

- Стыки по краям плит перекрытий и фасада
- Стыки в местах соединения стен и перекрытий
- Стыки с высокой степенью деформации. до 20%
- Герметизация узлов примыкания перекрытий к фасадам.

Преимущества

- Не пропускает дым, газ, воду
- Не содержит галогенов, растворителей, асбеста
- Наносится распылителем или кистью
- Отличные адгезионные характеристики на различных поверхностях
- Может применяться для наружных работ
- Максимальная ширина до 600 мм

Технические характеристики

Химическая основа	Силакриловая композиция
Плотность	1,35 кг./л.
Время затвердения (при 23° С / 50 % отн. влажности)	2,5 мм./5 часов
Толщина мокрого / сухого слоя	2 мм./1,6 мм.
Температура применения	5° С – 40° С
Температура хранения и транспортировки	5° С – 25° С
Масса нетто	20 кг.
Масса брутто	20,7 кг.



Инструкция по применению

Очистите отверстие: стороны и поверхности, на которые наносится герметик INVAMAT-850 CF, должны быть прочными, сухими и очищенными от пыли, грязи, масла. Заполните отверстие шва негорючей минеральной ватой плотностью 100 кг/м³ и выше (минеральная вата должна быть сжата, плиты по длинному краю должны располагаться параллельно шву).

С помощью распылителя или кисти нанесите герметик INVAMAT-850 CF с толщиной мокрого слоя 2 мм. Убедитесь, что герметик нанесен равномерно и выступает за края шва на 15 мм. После этого необходимо дать герметику засохнуть.

Время полного застывания до 5 часов при 23° С

Герметизация швов примыкания перекрытия к вентилируемым фасадам

<p>1 4°C Очистите поверхность</p>	<p>2 Замерьте расстояние</p>	<p>3 Отрежьте необходимое количество минеральной ваты</p>	<p>4 Установите минеральную вату в проем</p>
<p>5 Нанесите требуемый слой герметика</p>	<p>6 Проверьте толщину нанесенного слоя</p>	<p>7 Дайте герметику высохнуть в течение 48 ч при 23°С</p>	<p>8 Установите маркировочную табличку</p>

Герметизация швов примыкания профилированного настила к ограждающим конструкциям

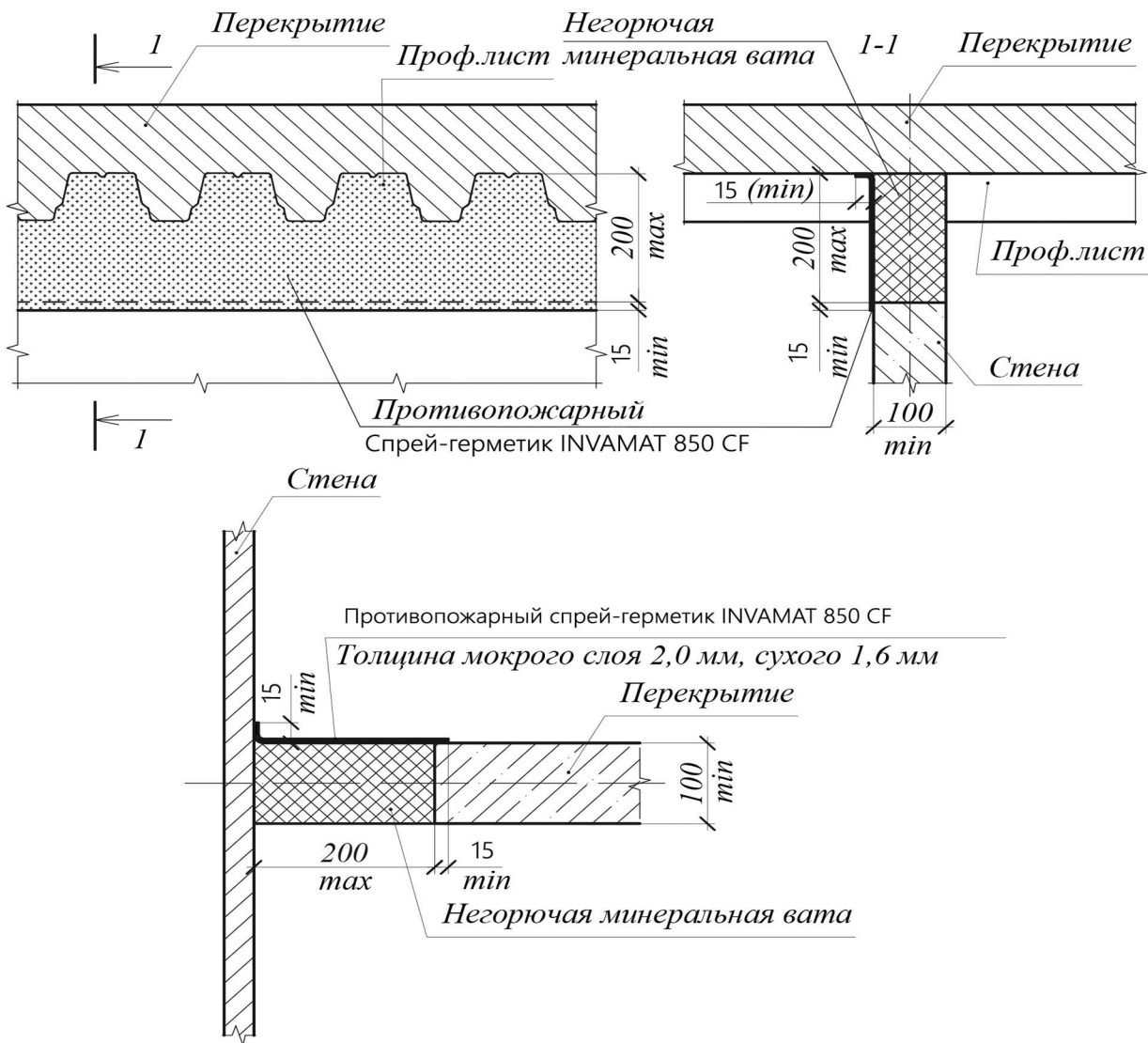
<p>1 4°C Очистите поверхность</p>	<p>2 Замерьте расстояние</p>	<p>3 Отрежьте необходимое количество минеральной ваты</p>	<p>4 Установите минеральную вату в проем</p>
<p>5 Заполните минеральной ватой оставшиеся отверстия</p>	<p>6 Нанесите требуемый слой герметика</p>	<p>7 Проверьте толщину нанесенного слоя</p>	<p>8 Дайте герметику высохнуть в течение 5 ч при 23°С</p>

Области применения и предел огнестойкости

Тип узла	Предел огнестойкости	Толщина перекрытия	Дополнительные условия
Огнестойкий гидроизолирующий узел примыкания плиты перекрытия к внутренней / внешней стене здания	EI 180	100 мм	Толщина слоя 1,6 мм



Применение спрея-герметика INVAMAT 850 CF



Согласовано	
Взамен инв. №	
Подпись	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Донских				
Проверил				Виноградов				
Н. контр.						Противопожарная продукция		
Применение спрея-герметика INVAMAT 850 CF						INVAMAT		



Сервисы

Мы помогаем Вам с проектами, предоставляя:

- быстрые инженерные решения
- необходимую техническую литературу
- обучение и демонстрацию продукции
- соответствие требованиям проекта
- профессиональная консультация специалистов

Предписания по технике безопасности




Xn – вредно для здоровья

- R 20 Угроза для здоровья при вдыхании.
- R 36/37/38 Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.
- R 42/43 Возможен аллергический эффект при вдыхании и попадании на кожу.
- S 2 Не допускайте попадания в руки детей.
- S 23 Не вдыхайте пар.
- S 51 Применяйте только в хорошо проветриваемых помещениях.
- S 24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S 26 При попадании в глаза их следует немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- S 28 При попадании пены на кожу следует немедленно смыть ее водой с мылом.
- S 36/37/39 При работе следует надевать защитную одежду, защитные перчатки и защитные очки/защитную маску.
- S 45 При несчастном случае или появлении недомогания немедленно вызовите врача (по возможности покажите ему эту этикетку).

INVAMAT не несет ответственность за повреждения, вызванные следующими обстоятельствами:

- нарушение предписанных условий хранения и транспортировки;
- несоблюдение указаний инструкции по применению и установочных данных;
- неправильное использование;
- другие факторы, которые не известны INVAMAT или не входят в сферу ответственности.

 8 (499) 553-0143 | invamat.ru

INVAMAT - Профессиональные решения любой сложности