

**«PIROCOR THERMOPACK»
ЖИДКОЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ
ТУ 5760-007-21136979-2013**

КОМПОНЕНТ А СИСТЕМЫ ПИРОКОР ПИРОТРЕМ (PIROCOR PIROTHERM)

Производитель – ООО Пирокор 443109, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Товарная д.17.
Web: www.pirocor.ru Email: info@pirocor.com

ОПИСАНИЕ

«Pirocor Thermopack» представляет собой однокомпонентную систему, содержащую акриловые полимеры, теплоизоляционные, модифицирующие, стабилизирующие, антикоррозионные добавки. Используется в качестве первого слоя (компонент А) в системе конструктивной огнезащиты Пирокор Пиротерм (Pirocor Pirotherm).

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для системы конструктивной огнезащиты металлических конструкций внутри жилых, общественных и производственных зданий в промышленной атмосфере, и помещений с неагрессивной средой, а также конструкций, находящихся на открытом воздухе под навесом без финишного покрытия. Возможна эксплуатация в открытой атмосфере с химически агрессивной средой с финишным покрытием.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.008.Е.004696.11.15 от 03.11.2015г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	Бежевый, серый
Внешний вид покрытия	Ровное, матовое
Плотность, г/см ³	0,85±0,1
Вязкость	Тиксотропная
Доля нелетучих веществ по объему, %	80±2
Межслойная сушка при +20°C, ч	4-6
Толщина сухой пленки, мкм	1000
Толщина мокрой пленки, мкм	1250
Теоретический расход, г/м ²	1000

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунтовочное покрытие предварительно должно быть очищено от загрязнений, обезжирено, свободно от пыли и влаги. Все повреждённые участки грунтовочного покрытия должны быть отремонтированы.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

«Pirocor Thermopack» поставляется на место производства работ в готовом виде. Перед применением состав необходимо тщательно перемешать миксером или электрической дрелью с мешалкой в качестве насадки не менее 3-5 минут.

При необходимости для разных методов нанесения допускается разбавление – водой (для летнего исполнения состава), (для зимнего исполнения – разбавителем: ксилолом, толуолом), общее количество разбавителя – не более 5% от массы. Добавлять разбавитель необходимо небольшими порциями (по 1% от массы состава) при тщательном перемешивании до однородной массы.

Нанесение «Pirocor Thermopack» (летнего исполнения) осуществляется при среднесуточной температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +50°C и относительной влажности не более 80% (зимнее исполнение не ниже -15°C). Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°C выше температуры точки росы. Обработанные огнезащитной краской конструкции при необходимости должны быть защищены от атмосферных осадков – финишным покрытием.

Рекомендуемые способы нанесения:

Безвоздушное распыление

Сопла 325-331 (425-431)

Давление 190-200 бар

Рекомендуемое разбавление 0-5%

Кисть/валик

Рекомендуемое разбавление 5-10%

Очистка оборудования Растворитель Р-4.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Материал поставляется в таре по 15 кг упакованные в металлические ведра или ведра ПЭТ.

Хранить материал следует в складских помещениях при температуре окружающего воздуха от -35 °С до +35 °С (зимнее исполнение) и от 0°С до +35 °С (летнее) в закрытой таре вдали от источников тепла и воспламенения, исключив попадание на него влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения определяется гарантийными сроками хранения основы и отвердителя 12 месяцев с даты изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал огнеопасен! Работы производить при эффективном воздухообмене с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу немедленно промыть её тёплой водой с мылом. При попадании в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.