

ОГНЕЗАЩИТНАЯ КРАСКА «ТЕРМА-М»

Органорастворимая. Предназначена для повышения пределов огнестойкости металлических конструкций в атмосферных условиях (под навесом без прямого попадания атмосферных осадков). При огневом воздействии образует покрытие, способное увеличиваться в объеме в десятки раз с образованием негорючей пены с низкой теплопроводностью. Возможность транспортирования при отрицательных температурах.

ТУ 2313-036-47935838-2007 с изм.1

Сертификат соответствия «Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» № Ф3-123

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию

Технологическая инструкция по применению

Паспорт качества

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Однородная суспензия белого цвета, оттенок не нормируется
Внешний вид покрытия	Белое покрытие с характерными рельефными включениями
Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 70
Плотность, г/см ³	1,2 - 1,4
Адгезия пленки, балл, не более	1

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Краску наносят на подготовленную металлическую поверхность, предварительно загрунтованную антикоррозионным грунтом марки ГФ-021.

Краска «Терма-М» поставляется однокомпонентной в готовом к употреблению виде. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать.

Нанесение краски осуществляется механизированным способом при помощи агрегатов безвоздушного распыления и/или вручную (кистью, валиком) до достижения необходимой толщины сухого слоя. Обработка краской осуществляется при температуре окружающей среды не ниже -10°C и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Нанесение второго слоя допускается после окончательного высыхания первого, но не менее чем через 6 часов.

Пределы огнестойкости, группы огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009	Расход, кг/м ²	Толщина сухого слоя, мм
45 мин (5-я группа)	1,5	1,0
60 мин (4-я группа)	2,6	1,7
90 мин (3-я группа)	2,9	1,9

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Краска не является опасным грузом и может транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта. Краску хранят в плотно закрытой таре и сухих закрытых помещениях при температуре от -10°C до +35°C при относительной влажности воздуха до 80%, вдали от источников воспламенения и тепла. При получении со склада убедиться, что температура краски в таре составляет не ниже +5°C. При температуре ниже +5°C требуется термостатирование краски в помещении в течение 24 часов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения готового состава – 12 месяцев со дня изготовления.