

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: (04105) 4090-0 Fax: (04105) 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<b>Противопожарный строительный раствор</b> <b>PYRO-SAFE NOVASIT BM</b>	
	<b>Таблица технических данных</b>	

**Описание продукта**

**Противопожарный строительный раствор PYRO-SAFE NOVASIT BM** (альтернативное название ПИРО-СЕЙФ (противопожарный строительный раствор) представляет собой сухой, специальный противопожарный строительный раствор согласно норме DIN EN 998-2 и служит для изготовления комбинированных противопожарных переборок и переборок для проводки кабелей и труб.

Характеристики:

- серый, цвета цемента,
- однокомпонентный, гидравлически закаленный,
- пригоден для перекачивания насосом, прессования и ручной монтажке,
- не содержит волокон, фенола и содержащих галогены смягчителей

**Документы**

Отчет об испытаниях № 091661-1Th выданный испытательной лабораторией MPA Bau, Ганновер – класс огнестойкости A1 по DIN EN 998-2.

**Возможности применения**
**Кабельная/комбинированная переборка PYRO-SAFE Novasit COMBI 90**

Класс огнестойкости S 90 по DIN 4102-9.  
Допуск в эксплуатацию № Z-19.15-1286, выданный институтом строительной техники DIBt, Берлин

**Кабельная переборка PYRO-SAFE Novasit 90**

Класс огнестойкости S 90 по DIN 4102-9.  
Допуск в эксплуатацию № Z-19.15-322, выданный институтом строительной техники DIBt, Берлин

**Кабельная переборка PYRO-SAFE NOVASIT 120**

Класс огнестойкости S 120 по DIN 4102-9.  
Допуск в эксплуатацию № Z-19.15-138, выданный институтом строительной техники DIBt, Берлин

**Переборка для проводки негорючих труб PYRO-SAFE COMBI-SK**

Класс огнестойкости R 30/R 60/R 90 по DIN 4102-11.  
Испытательный сертификат строительного надзора № P-3663/109/07-MPA BS, выданный испытательной лабораторией MPA BS, Брауншвайг

Возможно применение согласно сертификатам допуска по интернациональным нормам. Обращайтесь пожалуйста в наш отдел сбыта.

**Технические значения**

Плотность (свежий раствор)	1200 ± 100кг/м <sup>3</sup>
Плотность сухого раствора	≥ 950 кг/м <sup>3</sup>
Сопротивление сжатию	≥ 2,5 N/мм <sup>2</sup>

**Форма поставки**

Бумажный мешок 20 кг  
Поддон: 50 мешков по 20 кг

<b>svt Brandschutz</b> <b>Vertriebsgesellschaft mbH</b> <b>International</b> Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: (04105) 4090-0 Fax: (04105) 4090-32 www.svt.de info@svt.de	<b>Противопожарный строительный раствор</b> <b>PYRO-SAFE NOVASIT BM</b>	
	<b>Таблица технических данных</b>	

**Количество материала**

Из 20 кг сухого раствора с добавлением 6 -7л воды получается ок. 20 л готового мокрого раствора, который после высыхания заполняет объем ок. 20 л.

**Переработка**

Поверхности должны быть твердыми, не содержать снижающие сцепляемость вещества и пыль. Очищенные от пыли поверхности предварительно увлажнить водой.

Раствор необходимо замешивать с консистенцией, необходимой для заполнения строительный конструкций без полостей.

Температура заделки:	≥ + 5° С
Время заделки:	ок. 4 - 5 часов
Окончательная твердость:	после 28 дней
Чистка оборудования	водой сразу же после окончания работ

**Хранение**

В прохладном и сухом месте.  
 Срок хранения продукта минимум 12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке.

**Указания по безопасности**

Подробная информация содержится в таблице данных по безопасности.

---

Эти технические данные должны служить Вам помощью и информацией при использовании продукта. Приведенные данные опираются на настоящий уровень нашего опыта и предусмотрены для нормальных рабочих условий. Для применения в особых условиях необходимо проконсультироваться с нашим Техническим Отделом. Так как качество использования системы в значительной мере зависит от тщательного и надлежащего монтажа, изготовитель не несет ответственности за приведенные данные. В остальном, мы обеспечиваем, согласно договору, качество наших продуктов в рамках общих условий купли-продажи.

---

