

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ "TENSTRONG CONTACT S"

ОПИСАНИЕ

Огнезащитный состав "TENSTRONG CONTACT S" предназначен для заделки мест соединений огнестойких плит при сборке огнестойких коробов, воздухопроводов, каналов технологической вентиляции, газоходов; может использоваться при устройстве огнестойких кабельных проходов



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование показателя	Норма
1	Цвет	от серого до светло-коричневого
2	Плотность, кг/м ³	1300+30
3	Степень перетира по методу «клин», мкм не более	200
4	Вязкость по Суттарду, см	10-12

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Уплотнение и герметизация стыков, швов;
- Заделка отверстий, трещин, щелей, полостей в строительных конструкциях;
- Применение в составе теплоизоляционного заполнения полотен противопожарных дверей, люков, ворот);
- Применение в составе конструкций огнестойких кабельных проходов
 - Применение в составе конструкций огнестойких коробов "ТЕХСТРОНГ" для защиты инженерных коммуникаций
 - Применение в составе огнестойких воздухопроводов и каналов технологической вентиляции "ТЕХСТРОНГ"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный состав;
- Поставляется в готовом виде;
- Совместим со всеми основными типами строительных материалов

МОНТАЖ

Основание, на которое наносится состав, должно быть прочным, очищенным от пыли, органических и минеральных загрязнений. Не применять при температуре основания и окружающей среды ниже 5°C.

Состав наносится вручную, кистью или шпателем. Возможно механизированное нанесение с применением штукатурно-смесительных агрегатов.

За один прием наносится 1,0-1,5 кг/м² состава, что соответствует 0,5-1,0 мм толщины сухого слоя.

УПАКОВКА

Огнезащитный состав "ТЕНSTRONG CONTACT S" упаковывают в пластиковые ведра.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5 до +40 °С.

Транспортирование и хранение: осуществляется в заводской упаковке производителя, исключая прямое попадание влаги, химикатов. Хранение осуществлять в закрытых помещениях с относительной влажностью воздуха не более 85 % при температуре от +5 °С до +40 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Более подробная информация по применению огнезащитного состава "ТЕНSTRONG CONTACT S" указана в соответствующих технологических регламентах