

Sika® MiniPack

Монтажный раствор

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстрохватывающаяся цементная смесь для монтажа и анкеровки строительных элементов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для быстрого крепления металлических элементов, пластмассовых деталей в бетоне, кладке, цементной штукатурке.
Для подвешивания металлических конструкций.
Для фиксирования оконных и дверных рам, а также монтажных шкафов.
Для анкерного крепления решеток, болтов, рельс, балюстрад, стеллажей и т.п.
Для быстрого ремонта бетонных элементов.

Полиэтиленовый мешок
5 кг.



СВОЙСТВА

Высокая начальная прочность.
Очень быстрый прирост прочности, также при высокой влажности воздуха.
Высокая адгезия к металлу, бетону, природному камню.
Водостойкий и морозостойкий.
Возможность окрашивания после отверждения.
Высокая стабильность размеров (безусадочный)
Экологически чистый продукт.

Инструменты



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

БАЗА

Цемент, сортированная крошка, модификаторы

ЦВЕТ

цементно-серый

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

0,2 л воды на 1 кг смеси

ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (готового раствора)

около 3 минут

РАСХОД
5 кг/ ок. 2,5 л

ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от +5°C до +35°C

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

После 15 мин. > 1МПа
1 ч > 4 МПа
3 ч > 8 МПа
24 ч > 11 МПа

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, стабильным, очищенным от загрязнений. Удалить слои, слабо связанные с основанием или ослабляющие адгезию: жиры, битумы, краски, цементное молочко и т.п. всю поверхность очистить и

	пропылесосить. Перед наложением раствора поверхность следует увлажнить до «матово-влажного» состояния.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	В ёмкость, содержащую отмеренное количество воды, всыпать сухую смесь и размешивать до получения однородной массы. Приготовить такое количество раствора, которое можно израсходовать в течение 3 минут, после этого времени материал схватывается и его нанесение становится невозможным.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Монтажный раствор Sika®MiniPack накладывать кельмой до полного заполнения отверстий или проемов, в которых находятся закрепляемые элементы. При заполнении более глубоких проемов можно добавить в раствор крошку фракции 3-8 мм в следующих пропорциях смешивания: монтажный раствор : крошка - 4:1 до 4:2 весовых частей. В этих случаях время схватывания продлевается до 10-15 минут.
РЕКОМЕНДАЦИИ	Температура окружающей среды и поверхности в ходе выполнения работ должна быть выше, чем +5°C. Инструменты чистить сразу после использования. Свежий раствор смыть водой, отвердевший удалить механическим способом.
УПАКОВКА	Полиэтиленовый мешок 5 кг., 5 мешков в коробке.
ХРАНЕНИЕ	9 месяцев от даты изготовления при складировании на палетах в сухих условиях и оригинальных упаковках.
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Беречь кожу и глаза от запыления частицами материала. Следует использовать защитные костюмы, очки и перчатки.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Материал не токсичен, но в сыпучем состоянии не должен попадать в канализацию, почву и грунтовые воды. Следует всегда доводить до отвердения остатки материала при затворении водой. Отвердевший материал может быть утилизирован как обычные бетонные отходы.
ВНИМАНИЕ	Производитель гарантирует качество продукции, но не влияет на способы и условия её применения. Продукт необходимо применять согласно рекомендациям поданным в технической карте. В случае сомнения рекомендуется провести испытания или обратиться в технический отдел Sika .

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.

