

# Sika® MiniPack

## Ремонтная смесь

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Ремонтная смесь высокой прочности на основе цемента. Содержит добавки микрокремнезема, синтетических волокон и суперпластификаторов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для ремонта и перепрофилирования элементов бетонных конструкции таких как: лестницы, балконы, ограды, фундаменты, колонны, изгороди и т.п.

Для выравнивания горизонтальных и вертикальных бетонных поверхностей.

Используется на минеральные основания внутри и снаружи помещений.

Полиэтиленовый мешок  
5 кг



### СВОЙСТВА

Очень хорошая адгезия к строительным материалам: бетон, камень, сталь.

Высокое сопротивление сжатию, срезу, растяжению.

Высокая стабильность измерений /минимальная усадка/.

Удобен и прост в применении.

Водостойкий и морозостойкий.

Экологически чистый продукт.

Инструмент



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА

2,1 кг/л

#### ЦВЕТ

цементно-серый

#### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

0,8 л воды на мешок смеси /5 кг/

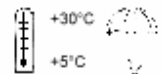
#### РАСХОД МАТЕРИАЛА

2,1 кг / м<sup>2</sup> / мм

Условия применения

#### ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ

от +5°C до +30°C



#### ПРОЧНОСТЬ

При температуре +20°C, относительной влажность 65%

После	Сжатие	Растяжение
1 дня	12,8 МПа	3,2 МПа
3 дней	33,7 МПа	3,4 МПа
7 дней	36,9 МПа	6,2 МПа
28 дней	48,6 МПа	8,1 МПа

Прочность может отличаться в зависимости от количества добавленной воды при замесе.

КОНСИСТЕНЦИЯ РАСТВОРА	Пластичный, тиксотропный
ЗЕРНИСТОСТЬ	до 2 мм
ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ ПРИ ОДНОКРАТНОМ НАНЕСЕНИИ	до 20 мм
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Основание должно быть прочным, стабильным, очищенным от загрязнений. Удалить слои слабо связанные с основанием или ослабляющие адгезию: жиры, битумы, краски, цементное молочко, свободные частицы. Всю поверхность очистить и пропылесосить. Перед нанесением раствора поверхность необходимо пропитать водой до «матово-влажного» состояния.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	В ёмкость, содержащую 0,8 л. чистой воды, всыпать содержимое упаковки и размешать низкооборотной электро мешалкой, либо с помощью кельмы до получения однородной массы. Размешивать тщательно возле стенок ёмкости не менее 3 –х минут. Приготовить порции, которые будут израсходованы в течение 1,5 часов.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Раствор накладывать шпателем, кельмой или полутерком в зависимости от вида ремонта. Неровности заполняют методом сильного прижимания раствора к основанию (нельзя применять штукатурные методы). Гладкую поверхность получают путём разглаживания губчатой или войлочной тёркой. Свежий материал можно смыть водой, отвердевший удалить механическим способом.
РЕКОМЕНДАЦИИ	Продукт не следует смешивать с другими вяжущими и заполнителями. Свеженанесенный материал беречь от прямого воздействия солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза. При повышенных температурах поверхность предохранить пленкой или орошать водой. Температура окружающей среды и поверхности в ходе выполнения работ должна быть выше, чем +5°C.
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.
УСЛОВИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Беречь кожу и глаза от попадания частиц продукта. Следует использовать защитный костюм, очки и перчатки.
ОХРАНА 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.

**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.