



### Описание

Усиленный полимером раствор для ремонта поверхностей на цементной основе.

### Области применения

- Обеспечение гладкости поверхности перед покраской, керамическим покрытием, изоляцией при реставрационных работах в зданиях,
- Заполнение тонких трещин на таких поверхностях, как незащищенный бетон, сборный бетон, газобетон, брикет, кирпич,
- Подходит для ремонта отслоенных, испорченных, сломанных, дефектных поверхностей до 5-30 мм и ремонта штукатурки.

### Характеристики

- Обладает высокой прочностью сцепления.
- Создает гладкую и прочную поверхность.
- Устойчив к циклу замораживания - размораживания.
- Может наноситься толщиной до 5-30 мм.
- Легко наносится.

### Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы поверхность была сухой, чистой и прочной.
- На поверхности для нанесения не должны быть остатков, таких как пыль, грязь, масло для форм, шлак, краска, препятствующие сцеплению.
- Нижние поверхности, такие как потрескавшаяся штукатурка, слабые поверхности, которые обладают недостаточной несущей способностью, остатки раствора и цемента должны быть удалены с поверхности.
- Перед нанесением поверхность следует смочить или загрунтовать Kalekim Astar для лучшего результата.
- Для незащищенного бетона обязательно следует использовать В-Tone.

### Инструкция применению

- 20 кг Tamirart 30 следует медленно высыпать на 4.0 – 5.0 л воды и перемешивать до получения однородной смеси. Смесь следует делать с помощью низкоскоростного миксера. Не следует добавлять какие-либо добавки, не указанные в инструкции по применению.
- Приготовленный раствор выдержать 5-10 минут. Перед нанесением необходимо снова перемешать 1-2 минуты.
- Раствор следует наносить металлическим шпателем, надавливая и заполняя сломанные, потрескавшиеся, дефектные поверхности. Наносить равномерным слоем, не превышающим 30 мм.
- Поверхность отполировать влажной губкой.

### Уход и рекомендации после нанесения

- После нанесения поверхность необходимо регулярно увлажнять в течение 24 часов.
- Приготовленный раствор необходимо использовать в течение 60 минут. Погодные условия, такие как высокая температура, низкая влажность, ветер, могут сократить указанное время.
- Просроченный или покрытый коркой раствор в емкости следует выбросить.
- Руки и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды сразу после нанесения.
- Указанный расход потребления носит исключительно информационный характер. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Поскольку раствор на цементной основе, не вдыхайте его пыль, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.

**Хранение**

- Хранить в чистом, сухом и невлажном месте при температуре от +5°C до +35°C, вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Допускается хранить путем складирования поддонов максимум в три яруса.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

**Упаковка**

- 25 кг крафт-мешок

**Сертификаты качества**

Неконструкционный ремонтный раствор, соответствующий EN 1504 – 3 / классу R2.

**Технические характеристики**

(при 23°C и относительной влажности 50%)

**Общие сведения**

Вид	Порошок серого цвета
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев

**Информация по применению**

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Соотношение смеси	4.0 – 5.0 воды / 25 кг порошка
Срок жизнеспособности смеси	Мин. 60 мин.
Толщина нанесения	Макс. 30 мм (для одного слоя)
Расход	1.9 кг/м <sup>2</sup> (для толщины 1 мм)

**Информация о рабочих характеристиках**

Прочность на сжатие (EN 12808-3)	≥ 20.0 МПа (Н/мм <sup>2</sup> ) (28 дней)
Прочность на изгиб (EN 12808-3)	≥ 4.0 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность сцепления с бетоном (EN 1542)	≥ 1.0 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Ограниченная усадка-расширение (EN 12617-4)	≥ 0.8 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Капиллярное водопоглощение (EN 13057)	≤ 0.5 кг/м <sup>2</sup> ч <sup>0.5</sup>
Термостойкость	(-30°C) - (+80°C)
Опасные вещества	Смотрите паспорт безопасности
Реакция на воздействие огня (EN 13501-1)	A1