

### НАЗНАЧЕНИЕ

Кладка стен из ячеистых блоков, газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, пазогребневых блоков и силикатного кирпича.

### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки, целлюлозное волокно и модифицирующие полимерные добавки.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание, на которое будут укладывать блоки, должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масляных и жировых пятен. Температура основания и окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +30°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. Сухую смесь смешать с чистой холодной водой температуры (от +10°C до +20°C) из расчета 0,21 л на 1 кг смеси. Взять точное отмеренное количество воды 5,2 л на мешок 25 кг
2. Высыпать смесь в воду.
3. Перемешать при помощи миксера или дрели с насадкой для получения однородной массы (частота вращения не более 600 об/мин).
4. Выдержать технологическую паузу 5-10 минут.
5. Перемешать смесь повторно (добавление воды не допускается). После этого, раствор готов к применению в течение 2 часов при периодическом перемешивании.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Готовую растворную смесь равномерно с помощью мастерка для кладки газобетона нанести на вертикальную и горизонтальную поверхность соседних уже приклеенных блоков. Затем на растворную смесь уложить блок и откорректировать его положение до истечения времени корректировки. Блок необходимо уложить в течение не более чем 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. Время корректировки приклеенных блоков и плит – не более 5 минут с момента нанесения клеевого шва (в зависимости от водопоглощения основания, температуры, влажности и скорости воздуха). Во время выполнения кладочных работ и в течение 2 – х суток после их окончания температура основы, клея и блоков должна быть не ниже +5 °С. Ветер, сквозняк и низкая температура уменьшают открытое время.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количе-



ством воды и при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

Состав обозначен на упаковке «ЗС» – зимний состав, без обозначения – летний состав.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя смывать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики продукта                           |                   |
|---|-------------------|
| Цвет  | серый             |
| Вяжущее   | цемент            |
| Максимальная фракция песка                        | 0,63 мм           |
| Характеристики применения                         |                   |
| Расход воды: зимний состав                        | ~0,18 л/кг        |
| летний состав                                     | ~0,21 л/кг        |
| Расход сухой смеси на 1 кв. м при слое 3 мм       | 2,5-3 кг          |
| Рекомендуемая толщина слоя                        | 1-5 мм            |
| Время корректировки                               | 10 мин            |
| Сохраняемость готового раствора в открытой таре   | 2 часа            |
| Время полного набора прочности                    | 28 суток          |
| Температура применения: зимний состав             | от -5 до +15°C    |
| летний состав                                     | от +5 до +30°C    |
| Характеристики эксплуатации                       |                   |
| Марочная прочность                                | M100              |
| Прочность на сжатие (через 28 суток), не менее    | 10 МПа            |
| Прочность сцепления с основанием (через 28 суток) | не менее 0,3 МПа  |
| Морозостойкость, циклов, не менее                 | F50               |
| Температура эксплуатации                          | от -50 до +70°C   |
| Нормативный документ                              | ГОСТ Р 58272-2018 |



Адрес производства:  
296548 Россия, Республика Крым,  
Сакский район, с.Громовка,  
ул. Промышленная, 1.



**+79017797865**  
**zakaz@timtek.pro**