



# TIMTEK 510-K ЗИМА КЛЕЙ ДЛЯ КЛАДКИ ГАЗОБЕТОНА



## НАЗНАЧЕНИЕ

Кладка стен из ячеистых блоков, газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, пазогребневых блоков и силикатного кирпича в условиях пониженных температур.

## СОСТАВ

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

## 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  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+15^{\circ}\text{C}$ .
- » Не допускается присутствие на них льда, снега и наледи.
- » Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ .

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- 1 Сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ) из расчета 0,18 л на 1 кг смеси. Взять точное отмеренное количество воды 4,5 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 1 часа при периодическом перемешивании.

# ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Рекомендуется предварительно прогреть базовую поверхность при помощи тепловой пушки; кладочные элементы выдержать в теплом помещении, при невозможности – также прогреть при помощи тепловой пушки. 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).

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



- При работе необходимо использовать резиновые перчатки;

- Избегать длительного контакта с кожей и глазами;



- При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

- Беречь от детей.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 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.

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА</b>	
ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ВЯЖУЩЕЕ	ЦЕМЕНТ
Максимальная фракция песка	0,63 мм
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход воды (зимний состав)	~0,18 л/кг
Расход сухой смеси, на 1 м <sup>2</sup> , при слое 3 мм	2,5-3,0 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Время корректировки	10 минут
Сохоаняемость готового раствора в открытой таре	2 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Температура применения (зимний состав)	от -5 до +15°C
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
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 райод, с. Громовка,  
 ул. Промышленная, 1.



**+7 910 177 978 65**

**zakaz@timtek.pro**