









## КЛЕЙ ГАЗОБЕТОН

для **ВНУТРЕННИХ**  
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ
- ВОДОСТОЙКИЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ПЛАСТИЧНЫЙ
- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ «МОСТИКОВ ХОЛОДА»

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

<p>1</p> 	<p>1. Приготовить пластмассовую емкость.</p>
<p>2</p> 	<p>2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,22-0,25 л, на 5 кг – 1,1-1,25 л, на 25 кг – 5,5-6,25 л.</p>
<p>3</p> 	<p>3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой.</p>
<p>4</p> 	<p>4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.</p>
<p>5</p>   	<p>5. Приготовленную кладочную смесь уложить на основание и стыкуемые поверхности блоков и разровнять зубчатым шпателем с величиной зубца от 4 до 12 мм (в зависимости от точности размеров блоков). При необходимости положение блоков откорректировать с помощью резинового молотка в течение 10 мин после укладки. Рекомендуемая толщина рабочего слоя от 2 до 3 мм.</p> <p>Растворную смесь использовать в течение 2 часов.</p>

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей газобетон применяется для кладки внутренних и наружных стен блоками из теплоизоляционных ячеистых бетонов: газосиликатный бетон, пенобетон, а также из силикатных блоков. Смесь может быть использована для приклеивания теплоизоляционных панелей из ячеистых бетонов к бетонным и кирпичным основаниям. Возможно использование в качестве шпаклевочной смеси для ячеистых бетонов. Толщина слоя от 2 до 3 мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, известь, минеральные заполнители, полимерные добавки
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,22-0,25 л на 1 кг сухой смеси, 5,5-6,25 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не более 120 мин.
Время корректировки положения	не менее 10 минут
Предел прочности при сжатии	не менее 10,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием; с газобетонным основанием	не менее 0,5 МПа не менее 0,3 МПа
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Расход сухой смеси на слой толщиной 1 мм	-1,6 кг/м <sup>2</sup>
Расход сухой смеси на 1 м <sup>3</sup> газобетона	составляет от 16 до 25 кг (в зависимости от неровности основания и навыков исполнителя).

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси КЛЕЙ ДЛЯ БЛОКОВ ГАЗОБЕТОН указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

\* При маркировке на упаковке (-15 °С) смесь возможно использовать при температуре окружающей среды до -15 °С.

Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.

ISO 9001

ТУ 5745-004-97442294-2011  
СТО СПССС 52208230-001-2015 ГОСТ 31357-2007

